



## SAFETY DATA SHEET

according to regulation (EC) No 1907/2006 & 1272/2008 and amendments

---

### 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND THE COMPANY

Product Identifier: 74202 , 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK flexible repair

Intended/Recommended Use: Coating / repair for neoprene, elastomerics. Air-dry

#### DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEET

Company: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081

Outside USA call +1-760-476-3559 fax +1 760 509-4512

Email: [solartech@solarez.com](mailto:solartech@solarez.com)

EMERGENCY PHONE 800 875 3833

® indicates trademark registered in the U.S. Outside the U.S., mark may be registered, pending or a trademark. Mark is or may be used under license.

---

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1 Classification of the mixture:

Classification and labelling according to Directive 1272/2008/EC

Flam. Liquid 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Rep. Tox. 2



GHS02



GHS07



GHS08

#### 2.2 label Elements

GHS02, GHS07, GHS08

Signal Word: DANGER

Component(s): Aliphatic hydrocarbons



## Hazard statements (GHS-US)

H225 - Highly flammable liquid and vapor  
H225 - Highly flammable liquid and vapor  
H304 - May be fatal if swallowed and enters airways  
H315 - Causes skin irritation  
H317 - May cause an allergic skin reaction  
H319 - Causes serious eye irritation  
H336 - May cause drowsiness or dizziness  
H361 - Suspected of damaging fertility or the unborn child  
H373 - May cause damage to organs (nervous system, central nervous system) through prolonged or repeated exposure

## Precautionary statements (GHS-US) :

P201 - Obtain special instructions before use  
P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood  
P210 - Keep away from heat, open flames, sparks. - No smoking  
P233 - Keep container tightly closed  
P240 - Ground/bond container and receiving equipment  
P241 - Use explosion-proof ventilating equipment  
P242 - Use only non-sparking tools  
P243 - Take precautionary measures against static discharge  
P260 - Do not breathe mist, vapors  
P264 - Wash hands, forearms and face thoroughly after handling  
P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area  
P272 - Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace  
P280 - Wear eye protection, protective gloves, protective clothing  
P301+P310 - IF SWALLOWED: Immediately call a doctor, a POISON CENTER  
P302+P352 - If on skin: Wash with plenty of water  
P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower  
P304+P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing  
P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses  
P308+P313 - If exposed or concerned: Get medical advice/attention  
P312 Call a doctor, a POISON CENTER if you feel unwell  
P314 Get medical advice/attention if you feel unwell  
P321 Specific treatment (see first aid instructions on this label)  
P331 Do NOT induce vomiting P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention  
P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention  
P362+P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse  
P370+P378 In case of fire: Use carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), extinguishing powder, foam to extinguish  
P403+P233+P235 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool  
P405 Store locked up  
P501 Dispose of contents/container to a licensed hazardous-waste disposal contractor or collection site except for empty clean containers which can be disposed of as non-hazardous waste.





### SECTION 3: Composition/information on ingredients

Name	Identifier	%
Distillates, petroleum, light distillate	(CAS No) 68410-97-9	15 -40
Naphtha, petroleum, light	(CAS No) 64742-49-0	15 - 40
Solvent naphtha, petroleum, light aliphatic	(CAS No) 64742-89-8	15 - 40
Hexane	(CAS No) 110-54-3	10 - 30
Toluene	(CAS No) 108-88-3	10 - 30
Octane	(CAS No) 111-65-9	1 - 5
Heptane	(CAS No) 142-82-5	1 - 5
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	(CAS No) 41556-26-7	0.1 - 1
Methyl ethyl ketone	(CAS No) 78-93-3	1 - 5
Decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl ester	(CAS No) 82919-37-7	0.1 - 1

### SECTION 4.1: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures:

First-aid measures general : If exposed or concerned, get medical attention/advice. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Wash contaminated clothing before re-use. Never give anything to an unconscious person.

First-aid measures after inhalation : IF INHALED: Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical attention. If breathing is difficult, supply oxygen. If breathing has stopped, give artificial respiration.

First-aid measures after skin contact : IF ON SKIN (or clothing): Remove affected clothing and wash all exposed skin with water for at least 15 minutes. If irritation develops or persists, get medical attention.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses if present and easy to do so. If pain, blinking, or irritation develops or persists, get medical attention. Continue rinsing.

First-aid measures after ingestion : IF SWALLOWED: rinse mouth thoroughly. Do not induce vomiting without advice from poison control center or medical professional. Get medical attention immediately.

### SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media Suitable extinguishing media : Carbon dioxide. Foam. Dry powder. Sand. Water spray.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture Fire hazard : Highly flammable liquid and vapor. Explosion hazard : Heating may cause an explosion. Reactivity: No dangerous reactions known under normal conditions of use.

5.3. Advice for firefighters Firefighting instructions: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Do not dispose of fire-fighting water in the environment. Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.





## SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures General measures : Evacuate area. Keep upwind. Ventilate area. Spill should be handled by trained clean-up crews properly equipped with respiratory equipment and full chemical protective gear (see Section 8).

6.1.1. For non-emergency personnel Protective equipment : Wear Protective equipment as described in Section 8. Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders Protective equipment : Wear suitable protective clothing, gloves and eye or face protection. Approved supplied-air respirator, in case of emergency.

6.2. Environmental precautions Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up For containment : Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. Sweep or shovel spills into appropriate container for disposal. Methods for cleaning up : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation. Place in a suitable container for disposal in accordance with the waste regulations (see Section 13).

## SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling Precautions for safe handling : Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapor. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities Storage conditions : Keep container closed when not in use. Store in dry, well-ventilated area. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Incompatible materials : Sources of ignition. Storage temperature : Do not store above 49 °C (120 °F)

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

Distillates, petroleum, light distillate hydrotreating process, low-boiling (68410-97-9)

Remark (ACGIH) OELs not established

Remark (OSHA) OELs not established

Naphtha, petroleum, hydrotreated light (64742-49-0)

Remark (ACGIH) OELs not established

Remark (OSHA) OELs not established

Solvent naphtha, petroleum, light aliphatic (64742-89-8)

Remark (ACGIH) OELs not established

Remark (OSHA) OELs not established

Octane (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 1800 Vacated OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Vacated

n-Heptane (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (listed under Heptane, all isomers) OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluene (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20

Remark (ACGIH) Visual impair; female repro;





Continued:

Hexane (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500  
 Methyl ethyl ketone (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIH STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)  
 Remark (ACGIH) OELs not established  
 Remark (OSHA) OELs not established  
 Decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl ester (82919-37-7)  
 Remark (ACGIH) OELs not established  
 Remark (OSHA) OELs not established

## 8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls :

Provide adequate general and local exhaust ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to control airborne levels below recommended exposure limits. Use explosion-proof equipment with flammable materials. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Personal protective equipment :

Gloves. Protective goggles. Protective clothing. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.

Hand protection : Use gloves chemically resistant to this material when prolonged or repeated contact could occur. Gloves should be classified under Standard EN 374 or ASTM F1296. Suggested glove materials are: Neoprene, Nitrile/butadiene rubber, Polyethylene, Ethyl vinyl alcohol laminate, PVC or vinyl. Change contaminated gloves immediately. Suitable gloves for this specific application can be recommended by the glove supplier.

Eye protection : Wear eye protection, including chemical splash goggles and a face shield when possibility exists for eye contact due to spraying liquid or airborne particles.

Skin and body protection : Wear long sleeves, and chemically impervious PPE/coveralls to minimize bodily exposure.

Respiratory protection : Wear a NIOSH-approved (or equivalent) full-facepiece airline respirator in the positive pressure mode with emergency escape provisions. In case of inadequate ventilation or risk of inhalation of vapors, use suitable respiratory equipment with gas filter (type A2). Use a positive-pressure air-supplied respirator if there is any potential for an uncontrolled release, exposure levels are not known, or any other circumstances where air-purifying respirators may not provide adequate protection.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties:

Physical state : Liquid

Appearance : Honey-Like Substance.

Color : Various.

Odor : characteristic.

Odor Threshold : No data available

pH : No data available

Relative evaporation rate (butylacetate=1) : > 1

Melting point : No data available

Freezing point : No data available

Boiling point : 65 - 140.5 °C (149 - 285 °F)

Flash point (TCC) : -23 °C (-10 °F)

Auto-ignition temperature : No data available

Decomposition temperature : No data available

Flammability (solid, gas) : No data available

Vapour pressure @ 20 °C (68 °F) : 125 mm Hg

Relative vapour density at 20 °C : Heavier than air

Relative density (H<sub>2</sub>O = 1) : 0.81 - 0.83

Solubility : Water: Insoluble

Log Pow : No data available

Log Kow : No data available

Viscosity, dynamic : No data available

Explosive properties : No data available

Oxidising properties : No data available

Explosive limits : 0.9 - 11.5 vol %

9.2. Other information VOC content : 72 %





---

## SECTION 10: Stability and reactivity

- 10.1. Reactivity No dangerous reactions known under normal conditions of use.  
10.2. Chemical stability Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).  
10.3. Possibility of hazardous reactions None known.  
10.4. Conditions to avoid Ignition sources.  
10.5. Incompatible materials Strong acids. Strong bases. Oxidizing agent. Selected amines with alkali metals and halogens.  
10.6. Hazardous decomposition products Carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>).
- 

## SECTION 11: Toxicological information

- 11.1. Information on toxicological effects Acute toxicity : Not classified

Naphtha, petroleum, hydrotreated light (64742-49-0)

LD50 oral rat > 5000 mg/kg

LD50 dermal rabbit > 3160 mg/kg LC50 inhalation rat (ppm) 73680 ppm/4h

Solvent naphtha, petroleum, light aliphatic (64742-89-8)

LD50 oral rat 5000 mg/kg mouse

LD50 dermal rabbit 3000 mg/kg Octane (111-65-9)

LC50 inhalation rat (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4 h

n-Heptane (142-82-5)

LD50 oral rat 5000 mg/kg

LD50 dermal rabbit 3000 mg/kg

LC50 inhalation rat (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluene (108-88-3) LD50 oral rat 2600 mg/kg

LD50 dermal rabbit 12000 mg/kg

LC50 inhalation rat (mg/l) 12.5 mg/l/4h

Ethylbenzene (100-41-4)

LD50 oral rat 3500 mg/kg

LD50 dermal rabbit 15400 mg/kg

LC50 inhalation rat (mg/l) 17.2 mg/l/4h

Hexane (110-54-3)

LD50 dermal rabbit 3000 mg/kg

LC50 inhalation rat (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

LD50 oral rat 2615 mg/kg Skin corrosion/irritation : Causes skin irritation. Serious eye damage/irritation : Causes serious eye irritation. Respiratory or skin sensitisation : May cause an allergic skin reaction. Germ cell mutagenicity : Not classified.

Carcinogenicity : Not classified.

Benzene (71-43-2) IARC group 1 - Carcinogenic to humans National Toxicology Program (NTP) Status 2 - Known Human Carcinogens

Ethylbenzene (100-41-4) IARC group 2B - Possibly carcinogenic to humans

Naphthalene (91-20-3) IARC group 2B - Possibly carcinogenic to humans National Toxicology Program (NTP) Status 3 - Reasonably anticipated to be Human Carcinogen

Cumene (98-82-8)

IARC group 2B - Possibly carcinogenic to humans

Reproductive toxicity : Suspected of damaging fertility or the unborn child. Specific target organ toxicity (single exposure) : May

cause drowsiness or dizziness. Specific target organ toxicity (repeated exposure) : May cause damage to organs (nervous system,

central nervous system) through prolonged or repeated exposure. Aspiration hazard : May be fatal if swallowed and enters airways.

Symptoms/injuries after inhalation : May cause drowsiness or dizziness. Symptoms/injuries after skin contact : Causes skin irritation.

May cause an allergic skin reaction. Symptoms/injuries after eye contact : Causes serious eye irritation. Symptoms/injuries after

ingestion : May be fatal if swallowed and enters airways. Chronic symptoms : Suspected of damaging fertility. Suspected of damaging

the unborn child. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

---

## SECTION 12: Ecological information

- 12.1. Toxicity Ecology - general : No information available.



continued

12.3. Bioaccumulative potential No additional information available.

## SECTION 13: Disposal considerations:

### 13.1. Waste treatment methods

Do not discharge to public wastewater systems without permit of pollution control authorities.

No discharge to surface waters is allowed without an NPDES permit.

Waste disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

Do not allow the product to be released into the environment.

## SECTION 14: Transport information

In accordance with DOT

Transport document description : UN1139 Coating solution (Contains: Hexane; Toluene, Petroleum Distillates), 3, II

UN-No.(DOT) : 1139

DOT NA no. : UN1139

Proper Shipping Name (DOT) : Coating solution (Contains: Hexane; Toluene, Petroleum Distillates)

Department of Transportation (DOT) Hazard Classes : 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120

Hazard labels (DOT) : 3 - Flammable liquid



Packing group (DOT) : II - Medium Danger

DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail

(49 CFR 173.27) : 5 L DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only

(49 CFR 175.75) : 60 L

DOT Vessel Stowage Location :

B - (i) The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel carrying a number of passengers limited to not more than the larger of 25 passengers, or one passenger per each 3 m of overall vessel length; and (ii) "On deck only" on passenger vessels in which the number of passengers specified in paragraph (k)(2)(i) of this section is exceeded.

Additional information

Other information :

No supplementary information available.

Transport by sea

No additional information available

Air transport

No additional information available





## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. US Federal regulations

All chemical substances in this product are listed in the EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act) Inventory or are exempt SARA Section 311/312 Hazard Classes Immediate (acute) health hazard Delayed (chronic) health hazard Fire hazard.

Toluene (108-88-3) CERCLA RQ 1000 lb Section 313 Listed on US SARA Section 313

Hexane (110-54-3) CERCLA RQ 5000 lb Section 313 Listed on US SARA Section 313

Methyl ethyl ketone (78-93-3) CERCLA RQ 5000 lb Section 313 Not Listed on US SARA Section 313

### 15.2. International regulations No additional information available.

### 15.3. US State regulations

California Proposition 65 WARNING! This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.





<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b>				
U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male	No significance risk level (NSRL)
Yes	No	No	No	54 (inhalation) 41 (oral) µg/day
<b>Toluene (108-88-3)</b>				
U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male	Maximum allowable dose level (MADL)
No	Yes	No	No	7000 µg/day
<b>Benzene (71-43-2)</b>				
U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male	Non-significant risk level (NSRL) Maximum allowable dose level (MADL)
Yes	Yes	No	Yes	13 (inhalation) 6.4 (oral) µg/day 49 (inhalation) 24 (oral) µg/day
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>				
U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male	Non-significant risk level (NSRL)
Yes	No	No	No	5.8 µg/day
<b>Cumene (98-82-8)</b>				
U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male	Non-significant risk level (NSRL)
Yes	No	No	No	Not available
<b>Octane (111-65-9)</b>				
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List				
<b>n-Heptane (142-82-5)</b>				
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List				

continued



<b>Toluene (108-88-3)</b> U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List
<b>Benzene (71-43-2)</b> U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Special Hazardous Substances U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List
<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b> U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List
<b>Naphthalene (91-20-3)</b> U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List
<b>Hexane (110-54-3)</b> U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List
<b>Cumene (98-82-8)</b> U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List
<b>Methyl ethyl ketone (78-93-3)</b> U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

## SECTION 16: Other information

NFPA health hazard	: 2 - Intense or continued exposure could cause temporary incapacitation or possible residual injury unless prompt medical attention is given.
NFPA fire hazard	: 4 - Will rapidly or completely vaporize at normal pressure and temperature, or is readily dispersed in air and will burn readily.
NFPA reactivity	: 0 - Normally stable, even under fire exposure conditions, and are not reactive with water.
<b>HMIS III Rating</b>	
Health	: 2*
Flammability	: 4
Physical	: 0
Personal protection	:



This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product



1. Deutsch
2. Français
3. Italiano
4. Español
5. Polski
6. Română
7. Nederlands
8. Ελληνικά
9. Português
10. Čeština
11. Magyar
12. Svenska
13. Български
14. Dansk
15. Suomi
16. Slovenčina
17. Gaeilge
18. Hrvatski
19. Lietuvių
20. Slovenščina
21. Latviešu
22. Eesti
23. Il-Lisien Malti
24. Norsk
25. Српски
26. Türkçe
27. Українська
28. ქართული

## 1. Deutsch

Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT

Ge Druckdatum 20 – Januar 2022  
Seite 1 von 10

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 und Änderungen

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES FIRMENS

Produktkennung: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK flexible Reparatur

Vorgesehene/empfohlene Verwendung: Beschichtung/Reparatur für Neopren,  
Elastomere. An der Luft trocknen

### ANGABEN ZUM LIEFERANTEN DES SICHERHEITSDATENBLATTS

Unternehmen: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Außerhalb der USA rufen Sie +1-760-476-3559 an, faxen Sie +1 760 509-4512

E-Mail: solartech@solarez.com

NOTFALLTELEFON 800 875 3833

® weist auf eine in den USA eingetragene Marke hin. Außerhalb der USA kann die  
Marke eingetragen sein.  
angemeldet oder eine Marke. Die Marke wird unter Lizenz verwendet oder darf  
verwendet werden.

## 2. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

### 2.1 Einstufung des Gemisches:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1272/2008/EG  
Flam. Flüssigkeit 2, Asp. Tox. 1, Hautreizung. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Elemente beschriften

GHS02, GHS07, GHS08

Signalwort: GEFAHR

Komponente(n): Aliphatische Kohlenwasserstoffe

-----Seite 1 Ende-----

Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum 20. Januar 2022

Seite 2 von 10

Gefahrenhinweise (GHS-US)



H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das ungeborene Kind schädigen

H373 - Kann die Organe (Nervensystem, Zentralnervensystem) schädigen  
längere oder wiederholte Exposition

Sicherheitshinweise (GHS-US):

P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen

P202 - Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden wurden

P210 - Von Hitze, offenen Flammen und Funken fernhalten. - Rauchen verboten

233 - Behälter dicht geschlossen halten

P240 - Behälter und Empfangsausrüstung erden/verbinden

P241 - Explosionsgeschützte Lüftungsgeräte verwenden

P242 - Nur funkenfreie Werkzeuge verwenden

P243 - Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung treffen

P260 - Nebel und Dämpfe nicht einatmen

P264 - Nach der Handhabung Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen

P271 - Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden

P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen

P280 - Augenschutz, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen

P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort einen Arzt oder ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen

P302+P352 - Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen

P303+P361+P353 – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.  
Haut mit Wasser abspülen/duschen

P304+P340 – BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen

P305+P351+P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen

P308+P313 – Bei Exposition oder falls besorgt: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P312 Calla Arzt, bei Unwohlsein ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM aufsuchen

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P321 Besondere Behandlung (siehe Erste-Hilfe-Anweisungen auf diesem Etikett)

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Schaum verwenden

P403+P233+P235 – An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter fest verschlossen halten. Bleib cool

P405 Laden verschlossen

P501 Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter, sofern er nicht leer ist, einem zugelassenen Unternehmen für die Entsorgung gefährlicher Abfälle oder einer Sammelstelle

Saubere Behälter, die als ungefährlicher Abfall entsorgt werden können.

-----Seite 2 Ende-----

Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum 20. Januar 2022

Seite 3 von 10

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

Namensidentifikator %

Destillate, Erdöl, leichtes Destillat (CAS-Nr.) 68410-97-9 15 -40

Naphtha, Erdöl, leicht (CAS-Nr.) 64742-49-0 15 - 40

Lösungsmittelnaphtha, Erdöl, leicht aliphatisch (CAS-Nr.) 64742-89-8 15 - 40

Hexan (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Oktanzahl (CAS-Nr.) 111-65-9 1-5

Heptan (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Methylethylketon (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-



Piperidinylester (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

#### ABSCHNITT 4.1: Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen: Bei Exposition oder Besorgnis ärztliche Hilfe/Rat einholen. Zeigen Sie dem Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt Arzt anwesend. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas,

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer bequemen Position ruhigstellen  
Atmung. Suchen Sie ärztliche Hilfe auf. Bei Atembeschwerden Sauerstoff zuführen. Bei Atemstillstand künstliche Gabe verabreichen  
Atmung.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder Kleidung): Betroffene Kleidung entfernen und alle exponierten Hautstellen waschen  
mit Wasser für mindestens 15 Minuten. Wenn eine Reizung auftritt oder anhält, suchen Sie einen Arzt auf.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Entfernen Kontaktlinsen, sofern vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Wenn Schmerzen, Blinzeln oder Reizungen auftreten oder anhalten, suchen Sie einen Arzt auf. Spülen Sie weiter,

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken: BEI VERSCHLUCKEN: Mund gründlich ausspülen. Ohne Rat kein Erbrechen herbeiführen  
von einer Giftnotrufzentrale oder einem Arzt. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid. Schaum. Trockenes Pulver. Sand. Wassersprühstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Brandgefahr: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich. Explosion  
Gefahr: Erhitzen kann zu einer Explosion führen. Reaktivität: Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung Anweisungen zur Brandbekämpfung: Zur Kühlung freiliegender Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel verwenden. Übung  
Bei der Bekämpfung chemischer Brände ist Vorsicht geboten. Löschwasser nicht in der Umwelt entsorgen. Schutz während  
Brandbekämpfung: Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz.

-----Seite 3 Ende-----

Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT  
Druckdatum 20. Januar 2022  
Seite 4 von 10

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen  
Allgemeine Maßnahmen: Bereich evakuieren. Halten gegen den Wind. Bereich lüften. Verschüttungen sollten von geschulten Reinigungsteams gehandhabt werden, die ordnungsgemäß mit Atemschutzgeräten ausgestattet sind und vollständige Chemikalienschutz-ausrüstung (siehe Abschnitt 8).

6.1.1. Für nicht für Notfälle zuständiges Personal Schutzausrüstung: Schutzausrüstung tragen, wie in Abschnitt 8 beschrieben. Notfallmaßnahmen: Evakuieren Sie nicht benötigtes Personal.

6.1.2. Für Einsatzkräfte Schutzausrüstung: Geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Augen- oder Gesichtsschutz tragen  
Schutz. Zugelassenes Atemschutzgerät für den Notfall.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Benachrichtigen Sie die Behörden, wenn Flüssigkeit in die Kanalisation gelangt oder öffentliche Gewässer. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung. Zur Eindämmung: Verschüttetes Material mit Dämmen oder Absorptionsmitteln eindämmen um die Migration und das Eindringen in Abwasserkanäle oder Bäche zu verhindern. Verschüttete Flüssigkeiten zur Entsorgung in einen geeigneten Behälter kehren oder schaufeln.  
Reinigungsmethoden: Verschüttete Flüssigkeiten so schnell wie möglich mit inerten Feststoffen wie Ton oder Kieselgur aufsaugen. Das Material und sein Behälter müssen auf sichere Weise und gemäß den örtlichen Gesetzen entsorgt werden. In einen geeigneten Behälter geben  
Entsorgung gemäß der Abfallverordnung (siehe Abschnitt 13).

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitshinweise gelesen wurden und verstanden. Sorgen Sie für gute Belüftung im Prozessbereich, um die Bildung von Dämpfen zu verhindern. Von Hitze und Hitze fernhalten  
Oberflächen, Funken, offene Flammen und andere Zündquellen. Rauchen verboten. Hände und andere exponierte Bereiche mit mildem Waschmittel waschen  
Seife und Wasser vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen der Arbeit.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten. Lagerbedingungen: Behälter geschlossen halten, wenn er nicht verwendet wird

verwenden. An einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten. Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Lagertemperatur: Nicht über 49 °C (120 °F) lagern.

## ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Kontrollparameter

Destillate, Erdöl, leichtes Destillat-Hydrotreating-Verfahren, niedrigsiedend (68410-97-9)

Anmerkung (ACGIH) OELs nicht festgelegt

Anmerkung (OSHA) OELs nicht festgelegt

Naphtha, Erdöl, mit Wasserstoff behandelt, leicht (64742-49-0)

Anmerkung (ACGIH) OELs nicht festgelegt

Anmerkung (OSHA) OELs nicht festgelegt

Lösungsmittelnaphtha, Erdöl, leicht aliphatisch (64742-89-8)

Anmerkung (ACGIH) OELs nicht festgelegt

Anmerkung (OSHA) OELs nicht festgelegt

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 Freigegeben OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Freigegeben

n-Heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (aufgeführt unter Heptan, alle Isomere) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluol (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Bemerkung (ACGIH) Sehbehinderung; weibliche Reproduktion;

-----Seite 4 Ende-----

Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum 20. Januar 2022

Seite 5 von 10

Fortsetzung

Hexan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Methylethylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

Anmerkung (ACGIH) OELs nicht festgelegt

Anmerkung (OSHA) OELs nicht festgelegt

Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny-lester (82919-37-7)

Anmerkung (ACGIH) OELs nicht festgelegt



Anmerkung (OSIIA) OELs nicht festgelegt

## 8.2. Belichtungskontrollen

Geeignete technische Kontrollen

Für ausreichende allgemeine und lokale Absaugung sorgen. Verwenden Sie Prozessgehäuse, lokale Absaugung oder Ähnliches technische Kontrollen zur Kontrolle der Luftkonzentrationen unterhalb der empfohlenen Expositionsgrenzwerte. Verwenden Sie explosionsgeschützte Geräte mit brennbare Materialien. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschuhe. Schutzbrille. Schutzkleidung. Unzureichende Belüftung: Atemschutz tragen.

Handschutz: Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe verwenden, die gegen dieses Material chemisch beständig sind. Handschuhe sollten sein

Klassifiziert nach der Norm EN 374 oder ASTM F1296. Empfohlene Handschuhmaterialien sind: Neopren, Nitril-/Butadienkautschuk, Polyethylen, Ethylvinylalkohol-Laminat, PVC oder Vinyl. Kontaminierte Handschuhe sofort wechseln. Geeignete Handschuhe für diese spezielle Anwendung

kann vom Handschuhlieferanten empfohlen werden.

Augenschutz: Tragen Sie einen Augenschutz, einschließlich einer Chemikalienschutzbrille und eines Gesichtsschutzes, wenn die Möglichkeit eines Augenkontakts besteht

zu versprühenden Flüssigkeiten oder Partikeln in der Luft

Haut- und Körperschutz: Tragen Sie lange Ärmel und chemikalienundurchlässige PSA/Overalls, um die körperliche Belastung zu minimieren.

Atemschutz: Tragen Sie im Überdruckmodus ein NIOSH-zugelassenes (oder gleichwertiges) Atemschutzgerät mit Vollgesichtsmaske

Notfluchtvorkehrungen. Bei unzureichender Belüftung oder Gefahr des Einatmens von Dämpfen geeignetes Atemschutzgerät verwenden

Gasfilter (Typ A2). Verwenden Sie ein Atemschutzgerät mit

Überdruckluftversorgung, wenn die Möglichkeit einer unkontrollierten Freisetzung oder Exposition besteht

sind nicht bekannt, oder andere Umstände, unter denen luftreinigende Atemschutzgeräte möglicherweise keinen ausreichenden Schutz bieten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Physischer Zustand: Flüssigkeit

Aussehen: Honigähnliche Substanz.

Farbe: Verschiedene.

Geruch: charakteristisch.

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

pH-Wert: Keine Daten verfügbar

Relative Verdunstungsrate (Butylacetat=1): > 1

Schmelzpunkt: Keine Daten verfügbar

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt: 65 - 140,5 °C (149 - 285 °F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck bei 20 °C (68 °F): 125 mm Hg

Relative Dampfdichte bei 20 °C: Schwerer als Luft

Relative Dichte (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Löslichkeit: Wasser: Unlöslich

Log Pow: Keine Daten verfügbar

Log Kow: Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften: Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen: 0,9 - 11,5 Vol.-%

9.2. Sonstige Angaben VOC-Gehalt: 72 %

-----Seite 5 Ende-----

Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum 20. Januar 2022

Seite 6 von 10

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität Stabil unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen Zündquellen.

10.5. Unverträgliche Materialien Starke Säuren. Starke Grundlagen.  
Oxidationsmittel. Ausgewählte Amine mit Alkalimetallen und Halogenen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>).

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute Toxizität : Nicht eingestuft

Naphtha, Erdöl, mit Wasserstoff behandelt, leicht (64742-49-0)  
LDS50 oral, Ratte > 5000 mg/kg  
LDS50 dermal Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalation Ratte (ppm) 73680 ppm/4h  
Lösungsmittelnaphtha, Erdöl, leicht aliphatisch (64742-89-8)  
LDS50 oral Ratte 5000 mg/kg Maus  
LDS50 dermal Kaninchen 3000 mg/kg Oktan (111-65-9)  
LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h  
n-Heptan (142-82-5)  
LD50 oral, Ratte 5000 mg/kg  
LDS0 dermal Kaninchen 3000 mg/kg  
LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h  
Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg  
LDS50 dermal Kaninchen 12000 mg/kg  
LCS50 Inhalation Ratte (mg/l) 12,5 mg/l/4h.  
Ethylbenzol (100-41-4)  
LDS500 oral, Ratte 3500 mg/kg  
LDS50 dermal Kaninchen 15400 mg/kg  
LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 17,2 mg/l/4h  
Hexan (110-54-3)  
LD50 dermal Kaninchen 3000 mg/kg  
C50 Inhalation Ratte (ppm) 48000 ppm/4h  
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)  
LDS50 oral Ratte 2615 mg/kg Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht  
Hautreizungen. Schwere Augenschädigung/-reizung: Ursachen  
Augenreizung. Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Kann allergische  
Hautreaktionen verursachen. Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft.  
Karzinogenität: Nicht eingestuft.  
Benzol (71-43-2) IARC-Gruppe | - Krebserregend für den Menschen, Status 2 des  
National Toxicology Program (NTP) – Bekanntermaßen menschlich  
Karzinogene  
Ethylbenzol (100-41-4) IARC-Gruppe 2B – Möglicherweise krebserregend für den  
Menschen  
Naphthalin (91-20-3) IARC-Gruppe 2B – Möglicherweise krebserregend für den  
Menschen. National Toxicology Program (NTP) Status 3 – Vernünftig  
vermutlich krebserregend für den Menschen  
Cumol (98-82-8)  
TARC-Gruppe 2B – Möglicherweise krebserregend für den Menschen.  
Reproduktionstoxizität: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder  
das ungeborene Kind schädigen. Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige  
Exposition): Mai  
Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität  
(wiederholte Exposition): Kann Organe schädigen (Nervensystem,  
Zentralnervensystem) durch längere oder wiederholte Exposition.  
Aspirationsgefahr: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich  
sein.  
Symptome/Schäden nach Einatmen : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit  
verursachen. Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.  
Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Symptome/Schäden nach  
Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung. Symptome/Verletzungen danach  
Verschlucken: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Chronische Symptome: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Verdacht  
auf Beschädigung  
das ungeborene Kind. Kann bei längerer oder wiederholter Exposition Organschäden  
verursachen.



riös

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen

12.1. Toxizität Ökologie – allgemein: Keine Informationen verfügbar.

-----Seite 6 Ende-----

## Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum 20. Januar 2022

Seite 7 von 10

Fortsetzung

12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung:

### 13.1. Methoden der Abfallbehandlung

Ohne Genehmigung der Umweltschutzbehörden nicht in öffentliche Abwassersysteme einleiten.

Ohne NPDES-Genehmigung ist keine Einleitung in Oberflächengewässer gestattet.

Empfehlungen zur Abfallentsorgung: Auf sichere Weise gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften entsorgen.

Vermeiden Sie, dass das Produkt in die Umwelt gelangt.

## ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Gemäß DOT

Beschreibung des Transportdokuments: UN1139 Beschichtungslösung (Enthält: Hexan; Toluol, Erdöldestillate), 3, IL

UN-Nr. (DOT): 1139

DOT NA Nr. : UN1139

Richtiger Versandname (DOT): Beschichtungslösung (Enthält: Hexan, Toluol, Erdöldestillate)

Gefahrenklassen des Verkehrsministeriums (DOT): 3 – Klasse 3 – Entflammbare und brennbare Flüssigkeiten 49 CFR 173.120

Gefahrenkennzeichnung (DOT): 3 – Entzündbare Flüssigkeit.

Verpackungsgruppe (DOT): II – Mittlere Gefahr

DOT-Mengenbeschränkungen Passagierflugzeug/Bahn

(49 CFR 173.27): 5 L DOT Mengenbeschränkungen Nur für Frachtflugzeuge

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Das Material darf „an Deck“ gestaut werden? oder „unter Deck“ auf einem Frachtschiff und auf einem Passagierschiff, das Folgendes befördert:

Die Anzahl der Passagiere ist auf höchstens 25 Passagiere oder einen Passagier pro 3 m Gesamtlänge des Schiffes begrenzt

Länge; und (ii) „Nur an Deck“ auf Fahrgastschiffen, auf denen die in Absatz

(k)(2)(j) angegebene Anzahl von Passagieren erreicht ist

dieser Abschnitt wird überschritten,

Weitere Informationen

Weitere Informationen:

Keine ergänzenden Informationen verfügbar.

„Transport auf dem Seeweg.“

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

Lufttransport

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

-----Seite 7 Ende-----

Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum 20. Januar 2022

Seite 8 von 10

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

15.1. US-Bundesvorschriften

Alle chemischen Substanzen in diesem Produkt sind im EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act) aufgeführt.

Inventar oder sind ausgenommen SARA Abschnitt 311/312 Gefahrenklassen

Unmittelbare (akute) Gesundheitsgefahr Verzögerte (chronische) Gesundheitsgefahr

Feuer

Gefahr.

Toluol (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Abschnitt 313 Gelistet im US SARA Abschnitt 313

Hexan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Abschnitt 313 Gelistet im US SARA Abschnitt 313

Methylethylketon (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Abschnitt 313 Nicht im US SARA Abschnitt 313 gelistet

15.2. Internationale Vorschriften Keine weiteren Informationen verfügbar.  
15.3. Vorschriften des US-Bundesstaates

California Proposition 65 WARNUNG! Dieses Produkt enthält Chemikalien, von denen im US-Bundesstaat Kalifornien bekannt ist, dass sie Krebs und Geburtsfehler verursachen.  
oder andere Fortpflanzungsschäden.

-----Seite 8 Ende-----

Wahoo International, Inc.

#### SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum 20. Januar 2022

Seite 9 von 10

Ethylbenzol (100-41-4)

USA - Kalifornien - USA. - Kalifornien - USA. - Kalifornien - USA - Kalifornien  
- Keine Bedeutung

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Karzinogene Liste Entwicklungstoxizität | Reproduktionstoxizität -

Reproduktionstoxizität -

Weiblich Männlich

Ja Nein Nein Nein 54 (Inhalation)

41 (mündlich) und/Tag

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USS. -

Kalifornien - Maximum

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - zulässige

Dosis

Karzinogenliste Entwicklungstoxizität | Reproduktionstoxizität- |

Reproduktionstoxizität- \_| Niveau (MADL)

Weiblich Männlich

Nein Ja Nein. Nein 7000 pgiday

Benzol (71-43-2)

USS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USS. -

Kalifornien - Nicht signifikant

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Karzinogene Liste Entwicklungstoxizität | Reproduktionstoxizität- |

Reproduktionstoxizität- | Maximal.

Zulässige Dosis für Frauen und Männer

level (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Inhalation)

6,4 (oral) g/Tag

49 (Inhalation)

24 (oral) yg/Tag

Naphthalin (91-20-3)

UNS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USA. - Kalifornien - USS. -

Kalifornien - Nicht signifikant



Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Karzinogene Liste Entwicklungstoxizität | Reproduktionstoxizität- | Reproduktionstoxizität -

Weiblich Männlich

Ja Nein Nein Nein 5,8 pgiday

Gemeinsam (98-82-8)

USA - Kalifornien - USA - Kalifornien - USA - Kalifornien - USA. - Kalifornien - Nicht signifikant

Proposition 65 - Proposition 65 ~ Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste der Karzinogene Entwicklungstoxizität Reproduktionstoxizität - Reproduktionstoxizität -

Weiblich Männlich

Ja Nein Nein Nein Nicht verfügbar

Oktanzahl (111-65-9)

USS. - New Jersey - Liste der gefährlichen Stoffe zum Recht auf Kenntnis

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USA - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

'n-Heptan (142-82-5)

UNS. - New Jersey - Liste der gefährlichen Stoffe zum Recht auf Kenntnis

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Fortsetzung

-----Seite 9 Ende-----

Wahoo International, Inc. SICHERHEITSDATENBLATT

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Seite? vom 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Liste der gefährlichen Stoffe zum Recht auf Kenntnis

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste der Umweltgefahren

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Benzol (71-43-2)

USA - Massachusetts - Right To Know List

USS. - New Jersey - Liste der gefährlichen Stoffe zum Recht auf Kenntnis

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Besondere gefährliche Stoffe

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste der Umweltgefahren

Ethylbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Liste der gefährlichen Stoffe zum Recht auf Kenntnis

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste  
USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste der Umweltgefahren

Naphthalin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Liste der gefährlichen Stoffe zum Recht auf Kenntnis

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste der Umweltgefahren

Hexan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USA - New Jersey - Liste gefährlicher Stoffe zum Recht auf Kenntnis

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Liste der gefährlichen Stoffe zum Recht auf Kenntnis

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste der Umweltgefahren

Methylethylketon (78-933)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Liste der gefährlichen Stoffe zum Recht auf Kenntnis

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

NFPA-Gesundheitsgefahr 2 - Intensive oder anhaltende Exposition kann vorübergehende Folgen haben

Es kann zu Arbeitsunfähigkeit oder möglichen Restverletzungen kommen, es sei denn, Sie werden dazu aufgefordert  
ärztliche Hilfe ist gegeben.

NFPA-Brandgefahr 4 - Verdampft bei Normaldruck schnell oder vollständig und Temperatur oder verteilt sich leicht in der Luft und brennt leicht.

NFPA-Reaktivität 0 - Normalerweise stabil, auch unter Feuereinwirkungsbedingungen, und reagieren nicht mit Wasser.

HMIS-Krankheitsbewertung

Gesundheit aa

Entflammbarkeit 4

Physisch 0

Persönlicher Schutz 3

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und sollen das Produkt im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umwelt beschreiben

nur Anforderungen. Sie sollten daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden

\*#\*\* ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTS \*\*\*\*\*

-----Seite 10 Ende-----

---

## 2. Français

Wahoo International, Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

G e Date d'impression 20 – janvier 2022

Page 1 sur 10

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux Règlements (CE) n° 1907/2006 et 1272/2008 et amendements

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

ID produit : 74202, 74204 Réparation flexible SOLAREZ® NEO-REZ NOIR

Utilisation prévue/recommandée : Revêtement/réparation pour néoprène, élastomères. Sécher à l'air libre

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ INFORMATIONS DU FOURNISSEUR

Entreprise: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
En dehors des États-Unis, appelez le +1-760-476-3559, faxez le +1 760-509-4512

Courriel : solartech@solarez.com

TÉLÉPHONE D'URGENCE 800-875-3833

® indique une marque déposée aux États-Unis. La marque peut être enregistrée en dehors des États-Unis.

déposée ou une marque. La marque est utilisée ou peut être utilisée sous licence.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification du mélange :

Classification et étiquetage selon la directive 1272/2008/CE

Flamme. Liquide 2, Asp. Toxique. 1, irritation cutanée. 2, Rép. Toxique. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Éléments d'étiquetage

GHS02, GHS07, GHS08

Mention d'avertissement : DANGER

Composant(s) : Hydrocarbures aliphatiques

-----Fin de la page 1-----

Wahoo International, Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression 20 janvier 2022

Page 2 sur 10

Mentions de danger (GHS-US)

H225 - Liquide et vapeurs hautement inflammables

H225 - Liquide et vapeurs hautement inflammables

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une réaction allergique cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou à un enfant à naître

H373 - Peut causer des lésions aux organes (système nerveux, système nerveux central).  
exposition prolongée ou répétée

Informations de sécurité (GHS-US) :

P201 - Se procurer les instructions particulières avant utilisation

P202 - Ne pas manipuler tant que toutes les consignes de sécurité n'ont pas été lues et comprises

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes nues et des étincelles. -  
Interdit de fumer

233 - Conserver le récipient bien fermé

P240 - Mettre à la terre/connecter le conteneur et l'équipement de réception

P241 - Utiliser des appareils de ventilation antidéflagrants

P242 - Utiliser uniquement des outils anti-étincelles

P243 - Prendre des précautions contre les décharges électrostatiques

P260 - Ne pas respirer les brouillards et vapeurs

P264 - Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et le visage après

manipulation

P271 - Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter le lieu de travail

P280 - Porter des lunettes de protection, des gants de protection et des vêtements de protection

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un médecin ou un CENTRE ANTIPOISON

P302+P352 - En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.  
Rincer la peau à l'eau/se doucher

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION : Amener la personne à l'air frais et la maintenir dans un endroit confortable pour respirer.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact

P308+P313 - En cas d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin

P312 Calla Docteur, si vous ne vous sentez pas bien, rendez-vous dans un CENTRE ANTIPOISON

P314 Obtenez un avis/attention médicale si vous ne vous sentez pas bien

P321 Traitement spécial (voir les instructions de premiers secours sur cette étiquette)

P331 NE PAS faire vomir P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin

P362+P364 Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P370+P378 En cas d'incendie : Utiliser du dioxyde de carbone (CO2), de la poudre sèche, de la mousse pour éteindre

P403+P233+P235 - Conserver dans un endroit bien ventilé. Gardez le récipient bien fermé. Reste cool

P405 Magasin verrouillé

P501 Si le contenu/récipient n'est pas vide, jetez-le dans une entreprise d'élimination des déchets dangereux agréée ou dans un point de collecte. Contenants propres pouvant être éliminés comme déchets non dangereux.

-----Page 2 Fin-----

Wahoo International, Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression 20 janvier 2022

Page 3 sur 10



### SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Identifiant du nom %

Distillats de pétrole, distillats légers (N° CAS) 68410-97-9 15 -40

Naphta léger de pétrole (n° CAS) 64742-49-0 15 - 40

Solvant naphta de pétrole légèrement aliphatique (N° CAS) 64742-89-8 15 - 40

Hexane (N°CAS) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Indice d'octane (n° CAS) 111-65-9 1-5

Heptane (N° CAS) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl)sébacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Méthyléthylcétone (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Décandisäure, Méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-

Pipéridinylester (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

### SECTION 4.1 : Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours :

Mesures générales de premiers secours : En cas d'exposition ou d'inquiétude, consulter un médecin. Montrez cette fiche de données de sécurité au médecin Médecin présent. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Ne donnez jamais rien à une personne inconsciente

Premiers secours après inhalation : EN CAS D'INHALATION : Sortir à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable.

Respiration. Consultez un médecin. Si la respiration est difficile, fournissez de l'oxygène. Si la respiration s'arrête, administrer un médicament artificiel Respiration.

Premiers secours après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les vêtements) : retirer les vêtements concernés et laver toute la peau exposée. avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation apparaît ou persiste, consulter un médecin.

Premiers secours après contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer Lentilles de contact, si disponibles et faciles à faire. Si une douleur, un clignement des yeux ou une irritation apparaît ou persiste, consultez un médecin.

Continuez à rincer,

Premiers secours après ingestion : EN CAS D'INGESTION : Rincer abondamment la bouche. Ne pas faire vomir sans avis auprès d'un centre antipoison ou d'un médecin. Consultez immédiatement un médecin.

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre sèche. Sable. Jet d'eau pulvérisée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Risque d'incendie : Liquide et vapeurs facilement inflammables. explosion  
Danger : La chaleur peut provoquer une explosion. Réactivité : Aucune réaction dangereuse n'est connue dans des conditions normales d'utilisation.

5.3. Conseils de lutte contre l'incendie Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée ou un brouillard pour refroidir les contenants exposés. Exercice

Il convient d'être prudent lors de la lutte contre les incendies chimiques. Ne pas jeter les eaux d'extinction dans l'environnement. protection pendant

Lutte contre l'incendie : Ne pas entrer dans la zone d'incendie sans un équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

-----Page 3 Fin-----

Wahoo International, Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression 20 janvier 2022

Page 4 sur 10

## SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence  
Mesures générales : Évacuer la zone. Prise  
contre le vent. Aérez la zone. Les déversements doivent être traités par des équipes de nettoyage formées et correctement équipées de respirateurs. et un équipement complet de protection chimique (voir section 8).

6.1.1. Pour les équipements de protection du personnel non urgents : porter l'équipement de protection tel que décrit à la section 8.  
Procédures d'urgence : Évacuer le personnel non essentiel.

6.1.2. Pour l'équipement de protection des intervenants d'urgence : porter des vêtements de protection appropriés, des gants et une protection des yeux ou du visage.  
Protection. Appareil respiratoire d'urgence approuvé.

6.2. Précautions environnementales Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Avertissez les autorités si du liquide se déverse dans les égouts ou eaux publiques. Eviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage. Pour le confinement : Contenir le matériau déversé avec des barrages ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux. Balayer ou pelleter les liquides déversés dans un récipient approprié pour élimination. Méthodes de nettoyage : Absorber les déversements le plus rapidement possible avec des solides inertes comme de l'argile ou de la terre de diatomées. Le Le matériel et son contenant doivent être éliminés de manière sûre et conformément aux lois locales. Placer dans un récipient adapté

Éliminer conformément au décret sur les déchets (voir article 13).

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne pas manipuler avant d'avoir lu toutes les instructions de sécurité et compris. Assurer une bonne ventilation dans la zone de traitement pour empêcher la formation de fumées. Tenir à l'écart de la chaleur et de la chaleur Surfaces, étincelles, flammes nues et autres sources d'inflammation. Interdiction de fumer. Se laver les mains et autres zones exposées avec un détergent doux  
Eau et savon avant de manger, de boire ou de fumer et en quittant le travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités.  
Conditions de stockage : Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé  
utiliser. Conserver dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.  
Interdit de fumer. Matières incompatibles : Sources d'ignition. Température de stockage : Ne pas conserver au-dessus de 49°C (120°F).

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle

### 8.1. Paramètre de contrôle

Distillats de pétrole, procédé d'hydrotraitement de distillats légers, faible point d'ébullition (68410-97-9)  
Remarque (ACGIH) VLEP non spécifiées  
Remarque (OSHA) VLEP non spécifiées  
Naphta de pétrole, hydrotraité, léger (64742-49-0)  
Remarque (ACGIH) VLEP non spécifiées  
Remarque (OSHA) VLEP non spécifiées  
Solvant naphta de pétrole légèrement aliphatique (64742-89-8)  
Remarque (ACGIH) VLEP non spécifiées  
Remarque (OSHA) VLEP non spécifiées  
Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m\*) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m?) 1800 Libéré OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Libéré  
n-Heptane (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (répertorié sous Heptane, tous les isomères) OSHA PEL (TWA) (mg/im\*) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m?) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Toluène (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
Commentaire (ACGIH) déficience visuelle ; reproduction féminine;

Date d'impression 20 janvier 2022

Page 5 sur 10

#### Continuation

Hexane (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Méthyléthylcétone (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl)sébacat (41556-26-7)

Remarque (ACGIH) VLEP non spécifiées

Remarque (OSHA) VLEP non spécifiées

Décandisäure, méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridinylester (82919-37-7)

Remarque (ACGIH) VLEP non spécifiées

Remarque (OSIIA) VLEP non spécifiées

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une aspiration générale et locale adéquate. Utiliser des enceintes de traitement, une ventilation par aspiration locale ou similaire contrôles techniques pour contrôler les concentrations dans l'air en dessous des limites d'exposition recommandées. Utiliser des appareils antidéflagrants matériaux combustibles. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces clos.

Équipement de protection individuelle :

Gants. Lunettes de sécurité. Vêtements de protection. Ventilation insuffisante : Porter une protection respiratoire.

Protection des mains : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants chimiquement résistants à ce matériau. Les gants devraient être classé selon la norme EN 374 ou ASTM F1296. Les matériaux de gants recommandés sont : néoprène, caoutchouc nitrile/butadiène, polyéthylène, Stratifié d'alcool éthylvinyle, PVC ou vinyle. Changez immédiatement les gants contaminés. Des gants appropriés pour cette application spécifique peut être recommandé par le fournisseur de gants.

Protection des yeux : Portez des lunettes de protection, notamment des lunettes de protection contre les produits chimiques et un écran facial, s'il existe un risque de contact avec les yeux.

liquides à pulvériser ou particules dans l'air

Protection de la peau et du corps : Portez des manches longues et des EPI/combinaisons résistant aux produits chimiques pour minimiser l'exposition physique.

Protection respiratoire : Portez un respirateur complet approuvé par le NIOSH (ou équivalent) en mode pression positive.

Précautions d'évacuation d'urgence. Si la ventilation est inadéquate ou s'il existe un risque d'inhalation de fumées, utiliser une protection respiratoire appropriée.

Filtre à gaz (type A2). Utilisez un respirateur à air à pression positive s'il existe une possibilité de libération ou d'exposition incontrôlée.

ne sont pas connues, ou d'autres circonstances dans lesquelles les respirateurs purificateurs d'air peuvent ne pas fournir une protection adéquate.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

État physique : liquide

Aspect : substance semblable au miel.

Couleur : Divers.

Odeur : caractéristique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

Valeur pH : Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle=1) : > 1

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Point de flamme (TCC) : -23 °C (-10 °F)

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gazeux) : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur à 20°C (68°F) : 125 mm Hg

Densité de vapeur relative à 20°C : Plus lourde que l'air

Densité relative (H20 = 1) : 0,81 - 0,83

Solubilité : Eau : Insoluble

Log Pow : Aucune donnée disponible

Log Koe : aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

Limites d'explosion : 0,9 - 11,5 vol.-%

### 9.2. Autres informations Teneur en COV : 72%

-----Page 5 Fin-----

Wahoo International, Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression 20 janvier 2022

Page 6 sur 10

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse n'est connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage (voir section 7).



10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter Sources d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles Acides forts. Des fondamentaux solides. Oxydant.  
Amines sélectionnées avec métaux alcalins et halogènes.

10.6. Produits de décomposition dangereux Oxydes de carbone (CO, CO2).

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë : Non classé  
Naphta de pétrole, hydrotraité, léger (64742-49-0)

LDS50 orale, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 cutanée Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalation Ratte (ppm) 73680 ppm/4h

Solvant naphta de pétrole légèrement aliphatique (64742-89-8)

LDS50 oral Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 cutanée lapin 3000 mg/kg octane (111-65-9)

LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-Heptane (142-82-5)

DL50 orale, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 cutanée lapin 3000 mg/kg

LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 cutanée lapin 12 000 mg/kg

LCS50 Taux d'inhalation (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Éthylbenzol (100-41-4)

LDS500 orale, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 cutanée lapin 15 400 mg/kg

LCS0 Ratte par inhalation (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Hexane (110-54-3)

DL50 cutanée lapin 3000 mg/kg

Taux d'inhalation C50 (ppm) 48 000 ppm/4 h

Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl)sébacat (41556-26-7)

LDS50 oral rat 2615 mg/kg Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une  
irritation cutanée. Lésions oculaires graves/irritation oculaire : causes

Irritation des yeux. Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer  
une réaction allergique cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales : Non

classé.

Cancérogénicité : Non classé.

Benzène (71-43-2) Groupe CIRC | - Cancérogène pour l'homme, statut 2 du National  
Toxicology Program (NTP) - Connu pour l'homme

Cancérogènes

Éthylbenzène (100-41-4) CIRC Groupe 2B - Peut-être cancérigène pour l'homme

Naphtalène (91-20-3) CIRC Groupe 2B - Peut-être cancérigène pour l'homme. Statut  
3 du Programme national de toxicologie (NTP) - Raisonnable

probablement cancérigène pour l'homme

Cumol (98-82-8)

Groupe TARC 2B - Peut-être cancérigène pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire à la fertilité ou de nuire

au fœtus. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :  
mai

provoquer de la somnolence ou des étourdissements. Toxicité spécifique pour  
certains organes cibles (exposition répétée) : Peut causer des dommages aux  
organes (système nerveux,

système nerveux central) suite à une exposition prolongée ou répétée. Risque  
d'aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les  
voies respiratoires.

Symptômes/lésions après inhalation : Peut provoquer somnolence et vertiges.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Symptômes/lésions après contact  
oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux. Symptômes/blessures par la  
suite

Ingestion : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies  
respiratoires. Symptômes chroniques : Susceptible d'affecter la fertilité.

Soupçon de dommage

l'enfant à naître. Peut causer des lésions aux organes en cas d'exposition  
prolongée ou répétée.

ri

## SECTION 12 : Informations environnementales

12.1. Toxicité Écologie – général : Aucune information disponible.

-----Page 6 Fin-----

Wahoo International, Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression 20 janvier 2022

Page 7 sur 10

Continuation

12.3. Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations disponibles.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination :

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas rejeter dans les systèmes d'égouts publics sans l'approbation des  
autorités de protection de l'environnement.

Aucun rejet dans les eaux de surface n'est autorisé sans permis NPDES.

Recommandations d'élimination des déchets : Éliminer en toute sécurité  
conformément aux réglementations locales/nationales.

Évitez de rejeter le produit dans l'environnement.

## SECTION 14 : Informations sur le transport

Selon le DOT

Description du document de transport : UN1139 Solution de revêtement (Contient : Hexane ; Toluène, Distillats de pétrole), 3, IL  
No ONU. (POINT) : 1139

DOT NA Non. : UN1139

Nom d'expédition correct (DOT) : Solution de revêtement (Contient : Hexane, Toluène, Distillats de pétrole)

Classes de danger du Département des transports (DOT) : 3 - Classe 3 - Liquides inflammables et combustibles 49 CFR 173.120

Désignation de danger (DOT) : 3 - Liquide inflammable.

Groupe d'emballage (DOT) : II - Risque modéré

Limites de quantité DOT pour avion/train de passagers

(49 CFR 173.27) : 5 L Limitations de quantité DOT Pour les avions cargo uniquement

(49 CFR 175,75) : 60 L

DOT-Schiffsstauort :

B - (i) Le matériel peut-il être arrimé « sur le pont » ? ou « sous le pont » sur un cargo et sur un navire à passagers transportant :

Le nombre de passagers est limité à un maximum de 25 passagers ou un passager par 3 m de longueur totale du navire

Longueur; et (ii) « Sur le pont uniquement » sur les navires à passagers transportant le nombre de passagers spécifié au paragraphe (k)(2)(j).

cette section est dépassée,

Plus d'informations

Informations complémentaires :

Aucune information supplémentaire disponible.

"Transport par mer."

Aucune information supplémentaire disponible

Transport aérien

Aucune information supplémentaire disponible

-----Page 7 Fin-----

Wahoo International, Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression 20 janvier 2022

Page 8 sur 10

SECTION 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations fédérales américaines

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont répertoriées dans la TSCA (Toxic Substances Control Act) de l'EPA (Environment Protection Agency). Inventaire ou sont exemptés SARA Section 311/312 Classes de danger Danger immédiat (aigu) pour la santé Danger différé (chronique) pour la santé Incendie Danger.

Toluène (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Section 313 Répertorié dans la section 313 de la SARA des États-Unis

Hexane (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Section 313 Répertorié dans la section 313 de la SARA des États-Unis

Méthyléthylcétone (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Section 313 Non répertorié dans la US SARA Section 313

15.2. Réglementations internationales Aucune autre information disponible.

15.3. Réglementations des États américains

Proposition 65 de Californie AVERTISSEMENT ! Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme provoquant le cancer et des malformations congénitales.

ou d'autres problèmes de reproduction.

-----Page 8 Fin-----

Wahoo International, Inc.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression 20 janvier 2022

Page 9 sur 10

Éthylbenzol (100-41-4)

USA - Californie - USA. - Californie - États-Unis. - Californie - États-Unis - Californie - Aucune signification

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste des substances cancérigènes Toxicité pour le développement | Toxicité pour la reproduction - Toxicité pour la reproduction -

Femme Homme

Oui Non Non Non 54 (inhalation)

41 (oral) et/jour

Toluol (108-88-3)

USS. - Californie - USS. - Californie - USS. - Californie - USS. - Californie - maximum

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - dose admissible

Liste des cancérogènes Toxicité pour le développement | Toxicité pour la reproduction- | Toxicité pour la reproduction- \_| Niveau (MADL)

Femme Homme

Non oui non. Non 7000 pgijour

Benzène (71-43-2)

USS. - Californie - USS. - Californie - USS. - Californie - USS. - Californie -

Non significatif

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste des substances cancérigènes Toxicité pour le développement | Toxicité pour la reproduction- | Toxicité pour la reproduction- | Maximum.

Dose admissible pour les femmes et les hommes

niveau (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Inhalation)

6,4 (orale) g/étiquette

49 (inhalation)

24 (orale) yg/étiquette

Naphtaline (91-20-3)

NOUS. - Californie - USS. - Californie - Etats-Unis. - Californie - USS. -

Californie - Non significatif

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste des substances cancérigènes Toxicité pour le développement | Toxicité pour la reproduction- | toxicité pour la reproduction -

Femme Homme

Oui Non Non Non 5,8 jours par jour

Ensemble (98-82-8)

USA - Californie - USA - Californie - USA - Californie - USA. - Californie - Non

significatif

Proposition 65 - Proposition 65 ~ Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste des cancérogènes Toxicité pour le développement Toxicité pour la reproduction - Toxicité pour la reproduction -

Femme Homme

Oui Non Non Non Non disponible

Indice d'octane (111-65-9)

USS. - New Jersey - Liste du droit de connaître les substances dangereuses

UNS. - Massachusetts - Liste du droit à l'information

États-Unis - Pennsylvanie - RTK-Liste (Droit de savoir).

'n-Heptane (142-82-5)

NOUS. - New Jersey - Liste du droit de connaître les substances dangereuses

USS. - Massachusetts - Liste du droit à l'information

USS. - Pennsylvanie - RTK-Liste (Droit de savoir).

Continuation

-----Page 9 Fin-----

Wahoo International, Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Page? à partir de 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Liste du droit à l'information



USS. - New Jersey - Liste du droit de connaître les substances dangereuses

USS. - Pennsylvanie - RTK (Droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

USS. - Pennsylvanie - RTK-Liste (Droit de savoir).

Benzène (71-43-2)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

USS. - New Jersey - Liste du droit de connaître les substances dangereuses

USS. - Pennsylvanie - RTK (Right to Know) - Substances particulièrement dangereuses

USS. - Pennsylvanie - RTK (Droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

Éthylbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Liste du droit de connaître les substances dangereuses

USS. - Massachusetts - Liste du droit à l'information

USS. - Pennsylvanie - RTK (Droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

Naphtaline (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Liste du droit à l'information

USS. - New Jersey - Liste du droit de connaître les substances dangereuses

USS. - Pennsylvanie - RTK (Droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

Hexane (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Liste du droit à l'information

États-Unis - New Jersey - Liste du droit de savoir sur les substances dangereuses

USS. - Pennsylvanie - RTK-Liste (Droit de savoir).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Liste du droit à l'information

USS. - New Jersey - Liste du droit de connaître les substances dangereuses

USS. - Pennsylvanie - RTK (Droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

Méthyléthylcétone (78-933)

USS. - Massachusetts - Liste du droit à l'information

USS. - New Jersey - Liste du droit de connaître les substances dangereuses

USS. - Pennsylvanie - RTK-Liste (Droit de savoir).

SECTION 16 : Autres informations

Risque pour la santé NFPA 2 - Une exposition intense ou prolongée peut provoquer des effets temporaires

Une incapacité de travailler ou des blessures résiduelles possibles peuvent

survenir à moins d'instructions de le faire.  
une aide médicale est apportée.

Risque d'incendie NFPA 4 – S'évapore rapidement ou complètement à pression normale  
et la température ou se propage facilement dans l'air et brûle  
lumière.

Réactivité NFPA 0 – Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu,  
et ne réagit pas avec l'eau.

Évaluation des maladies HMIS  
Santé aaa  
Inflammabilité 4

Physique 0  
Protection personnelle 3

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et ont pour objectif de décrire le produit en termes de santé, de sécurité et d'environnement.  
juste des exigences. Ils ne doivent donc pas être interprétés comme une garantie d'une caractéristique spécifique du produit.

\*\*\*\* FIN DE FICHE DE DONNEES DE SECURITE \*\*\*\*

-----Page 10 Fin-----

---

### 3. Italiano

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA

G e Data di stampa 20 – Gennaio 2022  
Pagina 1 di 10

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

in conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e 1272/2008 e modifiche

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ  
ID prodotto: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ NERO riparazione flessibile

Uso previsto/consigliato: Rivestimento/riparazione per neoprene, elastomeri.  
Asciugare all'aria

SCHEDA DATI DI SICUREZZA INFORMAZIONI FORNITORE

Azienda: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Al di fuori degli Stati Uniti, chiamare il numero +1-760-476-3559, fax +1  
760-509-4512

E-Mail: solartech@solarez.com

TELEFONO DI EMERGENZA 800-875-3833

® indica un marchio registrato negli USA. Il marchio può essere registrato al di fuori degli Stati Uniti.  
registrato o un marchio. Il marchio viene utilizzato o può essere utilizzato su licenza.

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della miscela:

Classificazione ed etichettatura secondo la Direttiva 1272/2008/CE  
Fiamma. Liquido 2, Asp. Tossico. 1, irritazione della pelle. 2, rappresentante Tossico. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Elementi dell'etichetta

GHS02, GHS07, GHS08

Avvertenza: PERICOLO

Componente(i): Idrocarburi alifatici

-----Fine Pagina 1-----

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di stampa 20 gennaio 2022

Pagina 2 di 10

Indicazioni di pericolo (GHS-USA)

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

H373 - Può provocare danni agli organi (sistema nervoso, sistema nervoso centrale).

esposizione prolungata o ripetuta

Informazioni sulla sicurezza (GHS-USA):

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P202 - Non maneggiare prima di aver letto e compreso tutte le istruzioni di sicurezza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere e scintille. - Vietato Fumare

233 - Conservare il recipiente ben chiuso

P240 - Mettere a terra/collegare il contenitore e l'apparecchiatura ricevente

P241 - Utilizzare dispositivi di ventilazione antideflagranti

P242 - Utilizzare solo utensili antiscintilla

P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche

P260 - Non respirare nebbie e vapori

P264 - Lavare accuratamente mani, avambracci e viso dopo l'uso

P271 - Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono lasciare il luogo di lavoro

P280 - Indossare protezione per gli occhi, guanti protettivi e indumenti protettivi

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: chiamare immediatamente un medico o un CENTRO ANTIVELENI

P302+P352 - In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/fare una doccia

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla in una posizione comoda per respirare

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto

P308+P313 - Se esposto o interessato: consultare un medico

P312 Calla Dottore, se non si sente bene, si rivolga ad un CENTRO ANTIVELENI

P314 Consultare un medico in caso di malessere

P321 Trattamento speciale (vedere istruzioni di primo soccorso su questa etichetta)

P331 NON indurre il vomito P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli

P370+P378 In caso di incendio: utilizzare anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), polvere secca, schiuma per estinguere

P403+P233+P235 - Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Stai calmo

P405 Negozio chiuso

P501 Se il contenuto/contenitore non è vuoto, smaltirlo presso un'azienda approvata per lo smaltimento di rifiuti pericolosi o un punto di raccolta Contenitori puliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi.

-----Pagina 2 Fine-----

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di stampa 20 gennaio 2022

Pagina 3 di 10

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificatore del nome %

Distillati, petrolio, distillato leggero (n. CAS) 68410-97-9 15 -40

Nafta, petrolio, luce (n. CAS) 64742-49-0 15 - 40

Nafta solvente, petrolio, leggermente alifatica (n. CAS) 64742-89-8 15 - 40

Esano (N. CAS) 110-54-3 10 - 30

Toluolo (N. CAS) 108-88-3 10 - 30

Numero di ottano (n. CAS) 111-65-9 1-5

Eptano (N. CAS) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato (N. CAS) 41556-26-7 01-1

Metiletilcheton (N. CAS) 78-93-3 1-5

Decandisäure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidinilestere (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

### SEZIONE 4.1: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

Misure generali di primo soccorso: se esposto o interessato, richiedere assistenza/consiglio medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico Dottore presente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non dare mai nulla a una persona priva di sensi

Misure di primo soccorso in caso di inalazione: IN CASO DI INALAZIONE: portare all'aria aperta e mantenere a riposo in una posizione comoda Respirazione. Rivolgeti a un medico. Se la respirazione è difficile, fornire ossigeno. Se la respirazione si ferma, somministrare farmaci artificiali Respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle: IN CASO DI CONTATTO



CON LA PELLE (o sugli indumenti): rimuovere gli indumenti interessati e lavare tutta la pelle esposta con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione si verifica o persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere Lenti a contatto, se disponibili e facili da fare. Se si verificano o persistono dolore, battito delle palpebre o irritazione, consultare un medico. Continua a sciacquare,

Misure di primo soccorso in caso di ingestione: IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare accuratamente la bocca. Non indurre il vomito senza consiglio da un centro antiveleni o da un medico. Consulta immediatamente un medico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica. Schiuma. Polvere secca. Sabbia. Getto d'acqua nebulizzato.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Pericolo di incendio: Liquido e vapori facilmente infiammabili. esplosione  
Pericolo: il riscaldamento può provocare un'esplosione. Reattività: Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

5.3. Consigli per l'estinzione degli incendi Istruzioni per l'estinzione degli incendi: Usare acqua nebulizzata o nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti. Esercizio  
È necessario prestare attenzione quando si combattono gli incendi chimici. Non disperdere l'acqua di estinzione nell'ambiente. protezione durante Lotta antincendio: non entrare nell'area dell'incendio senza adeguati dispositivi di protezione, inclusa la protezione respiratoria.

-----Pagina 3 Fine-----

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
Data di stampa 20 gennaio 2022  
Pagina 4 di 10

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Misure generali: Evacuare l'area. Presa contro il vento. Ventilare l'area. Le fuoriuscite devono essere gestite da squadre di pulizia addestrate e adeguatamente dotate di respiratori e attrezzatura completa di protezione chimica (vedere sezione 8).

6.1.1. Per i dispositivi di protezione del personale non di emergenza: indossare i dispositivi di protezione come descritto nella Sezione 8.

Procedure di emergenza: evacuare il personale non essenziale.

6.1.2. Per i soccorritori Equipaggiamento protettivo: indossare indumenti protettivi, guanti e protezioni per gli occhi o il viso adeguati  
Protezione. Autorespiratore d'emergenza omologato.

6.2. Precauzioni ambientali Evitare l'immissione nelle fogne e nelle acque pubbliche. Avvisare le autorità se il liquido si riversa negli scarichi o acque pubbliche. Evitare il rilascio nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica. Per il contenimento: Contenere il materiale fuoriuscito con argini o assorbenti per impedire la migrazione e l'ingresso nelle fogne o nei corsi d'acqua. Spazzare o spalare i liquidi fuoriusciti in un contenitore adatto per lo smaltimento.

Metodi di pulizia: Assorbire le fuoriuscite il più rapidamente possibile con solidi inerti come argilla o farina fossile. IL  
Il materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità con le leggi locali. Mettere in un contenitore adatto  
Smaltire secondo l'ordinanza sui rifiuti (vedi punto 13).

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura Precauzioni per la manipolazione sicura : Non maneggiare prima di aver letto tutte le istruzioni di sicurezza e capito. Fornire una buona ventilazione nell'area di processo per evitare la formazione di fumi. Tenere lontano da fonti di calore e calore Superfici, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Vietato Fumare. Lavare le mani e le altre aree esposte con un detergente delicato  
Acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità. Condizioni di conservazione: tenere il contenitore chiuso quando non in uso

utilizzo. Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione.

Vietato Fumare. Materiali incompatibili : Sorgenti di ignizione. Temperatura di conservazione: non conservare a temperatura superiore a 49°C (120°F).

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione e protezione personale

### 8.1. Parametro di controllo

Distillati, petrolio, processo di idrotrattamento di distillati leggeri, basso punto di ebollizione (68410-97-9)

Nota (ACGIH) OEL non specificati

Nota (OSHA) OEL non specificati

Nafta, petrolio, idrotrattato, leggera (64742-49-0)

Nota (ACGIH) OEL non specificati

Nota (OSHA) OEL non specificati  
Nafta solvente, petrolio, leggermente alifatica (64742-89-8)  
Nota (ACGIH) OEL non specificati  
Nota (OSHA) OEL non specificati  
Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 1800 Rilasciato OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Rilasciato  
n-Eptano (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (elencato sotto Eptano, tutti gli isomeri) OSHA PEL (TWA) (mg/im<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Toluene (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
Commento (ACGIH) disabilità visiva; riproduzione femminile;

-----Pagina 4 Fine-----

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di stampa 20 gennaio 2022

Pagina 5 di 10

Continuazione

Esano (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)  
Metilettilchetone (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato (41556-26-7)  
Nota (ACGIH) OEL non specificati  
Nota (OSHA) OEL non specificati  
Decandisäure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilestere (82919-37-7)  
Nota (ACGIH) OEL non specificati  
Nota (OSIIA) OEL non specificati

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati

Garantire un'adeguata aspirazione generale e locale. Utilizzare strutture di processo, ventilazione di scarico locale o simili  
controlli tecnici per controllare le concentrazioni nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Utilizzare dispositivi antideflagranti materiali combustibili. Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto in spazi chiusi.

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi. Ventilazione inadeguata: indossare una protezione respiratoria.

Protezione delle mani: Per contatti prolungati o ripetuti, usare guanti chimicamente resistenti a questo materiale. I guanti dovrebbero essere lì classificato secondo la norma EN 374 o ASTM F1296. I materiali consigliati per i guanti sono: neoprene, gomma nitrile/butadiene, polietilene, laminato con alcool etilico vinilico, PVC o vinile. Cambiare immediatamente i guanti contaminati. Guanti adeguati per questa specifica applicazione può essere raccomandato dal fornitore di guanti.

Protezione degli occhi: indossare una protezione per gli occhi, compresi

occhiali chimici e una visiera, se esiste la possibilità di contatto con gli occhi

liquidi da spruzzare o particelle presenti nell'aria

Protezione della pelle e del corpo: indossare maniche lunghe e DPI/tute resistenti agli agenti chimici per ridurre al minimo l'esposizione fisica.

Protezione respiratoria: indossare un respiratore a pieno facciale approvato NIOSH (o equivalente) in modalità a pressione positiva

Precauzioni per la fuga di emergenza. Se la ventilazione è inadeguata o c'è il rischio di inalare i fumi, utilizzare un'adeguata protezione respiratoria

Filtro gas (tipo A2). Utilizzare un respiratore ad aria a pressione positiva se esiste la possibilità di rilascio o esposizione incontrollata

non sono noti, o altre circostanze in cui i respiratori purificatori d'aria potrebbero non fornire una protezione adeguata.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico: liquido

Aspetto: sostanza simile al miele.

Colore: Vario.

Odore: caratteristico.

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile

Valore pH: Nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione relativa (acetato di butile=1): > 1

Punto di fusione: Nessun dato disponibile

Punto di congelamento: Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Punto fiamma (TCC): -23 °C (-10 °F)

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solido, gassoso) : Nessun dato disponibile

Pressione di vapore a 20°C (68°F): 125 mm Hg

Densità relativa del vapore a 20°C: Più pesante dell'aria

Densità relativa (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Solubilità: Acqua: insolubile

Log Pow: nessun dato disponibile

Log Kow: Nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

Limiti di esplosione: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Altre informazioni Contenuto di COV: 72%

-----Pagina 5 Fine-----

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di stampa 20 gennaio 2022

Pagina 6 di 10

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.2. Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedere sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose Nessuno noto.

10.4. Condizioni da evitare Sorgenti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili Acidi forti. Fondamentali forti. Ossidante. Ammine selezionate con metalli alcalini e alogeni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici Tossicità acuta : Non classificato

Nafta, petrolio, idrotrattato, leggera (64742-49-0)

LDS50 orale, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermico Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inalazione Ratte (ppm) 73680 ppm/4h

Nafta solvente, petrolio, leggermente alifatica (64742-89-8)

LDS50 orale Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 cutanea coniglio 3000 mg/kg ottano (111-65-9)

LCS0 Inalazione Ratto (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4 ore

n-eptano (142-82-5)

LD50 orale, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 cutaneo coniglio 3000 mg/kg

LCS0 Inalazione Ratto (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4 ore

Toluolo (108-88-3) LDS0 orale, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 cutanea coniglio 12.000 mg/kg

LCS50 Inalazione Ratto (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzolo (100-41-4)

LDS500 orale, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 cutaneo coniglio 15400 mg/kg

LCS0 Inalazione Ratto (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Esano (110-54-3)

LD50 cutanea coniglio 3000 mg/kg

Rapporto di inalazione C50 (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato (41556-26-7)  
LD50 orale ratto 2615 mg/kg Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea. Gravi danni/irritazioni oculari: cause Irritazione agli occhi. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea. Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato.

Cancerogenicità: Non classificato.

Benzene (71-43-2) Gruppo IARC | - Cancerogeno per l'uomo, Stato 2 del Programma Tossicologico Nazionale (NTP) - Noto come essere umano

Agenti cancerogeni

Etilbenzene (100-41-4) Gruppo IARC 2B - Possibile cancerogeno per l'uomo

Naftalene (91-20-3) Gruppo IARC 2B - Possibile cancerogeno per l'uomo. Stato 3 del Programma Tossicologico Nazionale (NTP) - Ragionevole probabilmente cancerogeno per l'uomo

Cumolo (98-82-8)

Gruppo IARC 2B - Possibile cancerogeno per l'uomo.

Tossicità riproduttiva: Sospettato di ridurre la fertilità o di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): maggio provocare sonnolenza o vertigini. Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Può provocare danni agli organi (sistema nervoso, sistema nervoso centrale) attraverso esposizioni prolungate o ripetute. Pericolo in caso di aspirazione: può essere fatale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie.

Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può provocare sonnolenza e vertigini.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea. Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare. Sintomi/lesioni successive

Ingestione: può essere fatale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie.

Sintomi cronici: Sospettato di alterare la fertilità. Sospetto di danno il bambino non ancora nato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

riso

## SEZIONE 12: Informazioni ambientali

12.1. Tossicità Ecologia - generale: Nessuna informazione disponibile.

-----Pagina 6 Fine-----

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di stampa 20 gennaio 2022

Pagina 7 di 10

Continuazione

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento:

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



Non scaricare nei sistemi di acque reflue pubbliche senza l'approvazione delle autorità di protezione ambientale.

Non è consentito lo scarico nelle acque superficiali senza un permesso NPDES.

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti: Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo il DOT

Descrizione del documento di trasporto: UN1139 Soluzione di rivestimento (contiene: esano; toluene, distillati di petrolio), 3, IL  
N. ONU (PUNTO): 1139

PUNTO NA No. :UNI139

Nome di spedizione corretto (DOT): Soluzione di rivestimento (contiene: esano, toluene, distillati di petrolio)

Classi di pericolo del Dipartimento dei trasporti (DOT): 3 - Classe 3 - Liquidi infiammabili e combustibili 49 CFR 173.120

Designazione di pericolo (DOT): 3 - Liquido infiammabile.

Gruppo di imballaggio (DOT): II - Rischio moderato

Limiti di quantità DOT Aereo/treno passeggeri

(49 CFR 173.27): Limitazioni di quantità DOT da 5 litri Solo per aerei cargo

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Il materiale può essere stivato "sul ponte"? o "sottocoperta" su una nave da carico e su una nave passeggeri che trasporta:

Il numero di passeggeri è limitato a un massimo di 25 passeggeri o un passeggero ogni 3 m di lunghezza totale della nave

Lunghezza; e (ii) "Solo sul ponte" sulle navi passeggeri che trasportano il numero di passeggeri specificato al paragrafo (k)(2)(j).

questa sezione viene superata,

Maggiori informazioni

Ulteriori informazioni:

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

"Trasporto via mare".

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Trasporto aereo  
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

-----Pagina 7 Fine-----

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di stampa 20 gennaio 2022  
Pagina 8 di 10

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Regolamenti federali statunitensi

Tutte le sostanze chimiche presenti in questo prodotto sono elencate nell'EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act). Inventariano o sono esenti SARA Sezione 311/312 Classi di pericolo Pericolo per la salute immediato (acuto) Pericolo per la salute ritardato (cronico) Incendio Pericolo.

Toluene (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Sezione 313 Elencato nella sezione 313 del SARA statunitense

Esano (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sezione 313 Elencato nella sezione 313 del SARA statunitense

Metiletilchetone (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sezione 313 Non elencato nella Sezione 313 del SARA statunitense

15.2. Regolamenti internazionali Nessuna ulteriore informazione disponibile.  
15.3. Normative statali americane

Proposta 65 della California ATTENZIONE! Questo prodotto contiene sostanze chimiche note allo Stato della California come causa di cancro e difetti congeniti.  
o altri danni riproduttivi.

-----Pagina 8 Fine-----

Wahoo Internazionale, Inc.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di stampa 20 gennaio 2022

Pagina 9 di 10

Etilbenzolo (100-41-4)

Stati Uniti - California - Stati Uniti. - California - Stati Uniti. - California  
- USA - California - Nessun significato

Proposta 65 - Proposta 65 - Proposta 65 - Proposta 65 - Risikoniveau (NSRL)

Elenco degli agenti cancerogeni Tossicità per lo sviluppo | Tossicità per la riproduzione - Tossicità per la riproduzione -

Femmina Maschio

Sì No No No 54 (inalazione)

41 (orale) e/giorno

Toluolo (108-88-3)

USS. -California-USS. -California-USS. -California-USS. - California - massimo  
Proposizione 65 - Proposizione 65 - Proposizione 65 - Proposizione 65 - dose  
ammissibile

Elenco degli agenti cancerogeni Tossicità per lo sviluppo | Tossicità  
riproduttiva- | Tossicità riproduttiva- | Livello (MADL)

Femmina Maschio

No sì no. Nessun 7000 giorni al giorno

Benzene (71-43-2)

USS. -California-USS. -California-USS. -California-USS. - California - Non  
significativo

Proposta 65 - Proposta 65 - Proposta 65 - Proposta 65 - Risikoniveau (NSRL)

Elenco degli agenti cancerogeni Tossicità per lo sviluppo | Tossicità  
riproduttiva- | Tossicità riproduttiva- | Massimo.

Dose consentita per donne e uomini

livello (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Inspirazione)

6,4 (orale) g/Tag

49 (Inalazione)

24 (orale) yg/Tag

Naftalina (91-20-3)

NOI. -California-USS. - California - Stati Uniti. -California-USS. - California  
- Non significativo

Proposta 65 - Proposta 65 - Proposta 65 - Proposta 65 - Risikoniveau (NSRL)

Elenco degli agenti cancerogeni Tossicità per lo sviluppo | Tossicità  
riproduttiva- | tossicità riproduttiva -

Femmina Maschio

Sì No No No 5,8 giorni al giorno

Insieme (98-82-8)

Stati Uniti - California - Stati Uniti - California - Stati Uniti - California -  
Stati Uniti. - California - Non significativo

Proposta 65 - Proposta 65 ~ Proposta 65 - Proposta 65 - Risikoniveau (NSRL)

Elenco degli agenti cancerogeni Tossicità per lo sviluppo Tossicità per la  
riproduzione - Tossicità per la riproduzione -

Femmina Maschio

Sì No No No Non disponibile

Numero di ottano (111-65-9)

USS. - New Jersey - Diritto di conoscere l'elenco delle sostanze pericolose

UNS. - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USA - Pennsylvania - RTK-Liste (Diritto alla conoscenza).

'n-eptano (142-82-5)

NOI. - New Jersey - Diritto di conoscere l'elenco delle sostanze pericolose

USS. - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Diritto alla conoscenza).

Continuazione

-----Pagina 9 Fine-----

Wahoo International, Inc. SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Pagina? dalle 18

Toluolo (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USS. - New Jersey - Diritto di conoscere l'elenco delle sostanze pericolose

USS. - Pennsylvania - RTK (diritto alla conoscenza) - Elenco dei rischi ambientali

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Diritto alla conoscenza).

Benzene (71-43-2)

USA - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USS. - New Jersey - Diritto di conoscere l'elenco delle sostanze pericolose

USS. - Pennsylvania - RTK (Diritto alla conoscenza) - Sostanze particolarmente pericolose

USS. - Pennsylvania - RTK (diritto alla conoscenza) - Elenco dei rischi ambientali

Etilbenzolo (100-41-4)

USS. - New Jersey - Diritto di conoscere l'elenco delle sostanze pericolose

USS. - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USS. - Pennsylvania - RTK (diritto alla conoscenza) - Elenco dei rischi ambientali

Naftalina (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USS. - New Jersey - Diritto di conoscere l'elenco delle sostanze pericolose

USS. - Pennsylvania - RTK (diritto alla conoscenza) - Elenco dei rischi ambientali

Esano (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USA - New Jersey - Elenco del diritto alla conoscenza delle sostanze pericolose

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Diritto alla conoscenza).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USS. - New Jersey - Diritto di conoscere l'elenco delle sostanze pericolose

USS. - Pennsylvania - RTK (diritto alla conoscenza) - Elenco dei rischi ambientali

Metiletilchetone (78-933)

USS. - Massachusetts - Elenco del diritto alla conoscenza

USS. - New Jersey - Diritto di conoscere l'elenco delle sostanze pericolose

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Diritto alla conoscenza).

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

NFPA Rischio per la salute 2 - L'esposizione intensa o prolungata può causare effetti temporanei

Potrebbero verificarsi incapacità al lavoro o possibili lesioni residue a meno che non venga richiesto di farlo  
viene prestata assistenza medica.

NFPA Fire Hazard 4 - Evapora rapidamente o completamente a pressione normale e temperatura o si diffonde facilmente nell'aria e brucia leggero.

Reattività NFPA 0 - Normalmente stabile, anche in condizioni di esposizione al fuoco,  
e non reagiscono con l'acqua.

Valutazione della malattia HMIS

Salute aa

Infiammabilità 4

Fisico 0

Protezione personale 3

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e hanno lo scopo di descrivere il prodotto in termini di salute, sicurezza e ambiente solo requisiti. Non devono pertanto essere interpretati come garanzia di una caratteristica specifica del prodotto

\*\*\*\* FINE SCHEDA DATI DI SICUREZZA \*\*\*\*

-----Pagina 10 Fine-----

---

#### 4. Español

Wahoo International, Inc. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

G e Fecha de impresión 20 - enero de 2022

Página 1 de 10

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y 1272/2008 y sus modificaciones

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA

ID del producto: 74202, 74204 Reparación flexible SOLAREZ® NEO-REZ BLACK

Uso previsto/recomendado: Recubrimiento/reparación de neopreno, elastómeros.  
Secar al aire

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR

Empresa: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Fuera de EE. UU., llame al +1-760-476-3559, envíe un fax al +1 760-509-4512

Correo electrónico: solartech@solarez.com

TELÉFONO DE EMERGENCIA 800-875-3833

® indica una marca registrada en los EE. UU. La marca comercial puede estar registrada fuera de EE. UU. registrada o una marca comercial. La marca registrada se utiliza o puede utilizarse bajo licencia.

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la mezcla:

Clasificación y etiquetado según Directiva 1272/2008/CE

Llama. Líquido 2, Asp. Tóxico. 1, irritación de la piel. 2, representante.  
Tóxico. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Elementos de la etiqueta

GHS02, GHS07, GHS08

Palabra de advertencia: PELIGRO

Componente(s): Hidrocarburos alifáticos

-----Página 1 Fin-----

Wahoo International, Inc. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de impresión 20 de enero de 2022

Página 2 de 10

Declaraciones de peligro (GHS-EE. UU.)

H225 - Líquido y vapor altamente inflamables

H225 - Líquido y vapor altamente inflamables

H304: puede ser mortal si se ingiere y penetra en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o mareos

H361 - Se sospecha que daña la fertilidad o daña al feto

H373 - Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso, sistema nervioso central).

exposición prolongada o repetida

Información de seguridad (GHS-US):

P201 - Obtener instrucciones especiales antes de su uso

P202: no manipular hasta haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P210 - Mantener alejado del calor, llamas abiertas y chispas. - Prohibido fumar

233 - Mantener el recipiente bien cerrado

P240 - Conectar a tierra/conectar el contenedor y el equipo receptor

P24] - Utilice dispositivos de ventilación a prueba de explosiones.

P242: utilice únicamente herramientas antichispas

P243 - Tomar precauciones contra descargas electrostáticas

P260 - No respirar nieblas y vapores

P264 - Lavarse bien las manos, los antebrazos y la cara después de la manipulación

P271 - Úselo únicamente al aire libre o en un área bien ventilada

P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

P280 - Utilice protección para los ojos, guantes protectores y ropa protectora.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un médico o al CENTRO DE TOXICOLOGÍA inmediatamente

P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuague la piel con agua/ducha

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto

P308+P313 - En caso de exposición o preocupación: consultar a un médico



P312 Calla Doctor, si no se encuentra bien acuda a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA

P314 Obtenga asesoramiento o atención médica si no se siente bien

P321 Tratamiento especial (ver instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta)

P331 NO inducir el vómito P333+P313 - Si se produce irritación o erupción cutánea: consultar a un médico

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

P362+P364 Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono (CO2), polvo seco, espuma para extinguir.

P403+P233+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. mantente fresco

P405 Tienda cerrada

P501 Si el contenido/el recipiente no está vacío, eliminarlo en una empresa de eliminación de residuos peligrosos aprobada o en un punto de recogida Recipientes limpios que puedan eliminarse como residuos no peligrosos.

-----Página 2 Fin-----

Wahoo International, Inc. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de impresión 20 de enero de 2022

Página 3 de 10

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificador de nombre %

Destilados, petróleo, destilado ligero (N.º CAS) 68410-97-9 15 -40

Nafta, petróleo, ligera (N.º CAS) 64742-49-0 15 - 40

Nafta solvente, petróleo, ligeramente alifática (nº CAS) 64742-89-8 15 - 40

Hexano (N.º CAS) 110-54-3 10 - 30

Toluol (Nº CAS) 108-88-3 10 - 30

Número de octano (Nº CAS) 111-65-9 1-5

Heptano (Nº CAS) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (N.º CAS) 41556-26-7 01-1

Metiletilcetona (Nº CAS) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidiniléster (Nº CAS) 82919-37-7 0,1-1

### SECCIÓN 4.1: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios:

Medidas generales de primeros auxilios: Si está expuesto o preocupado, busque atención/consejo médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico. Médico presente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Nunca le des

nada a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación: EN CASO DE INHALACIÓN:  
Sacar al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda.

Respiración. Busque atención médica. Si respira con dificultad, proporcione oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar medicación artificial.

Respiración.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o la ropa): Quítese la ropa afectada y lave toda la piel expuesta.

con agua durante al menos 15 minutos. Si se produce o persiste irritación, busque atención médica.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Eliminar

Lentes de contacto, si están disponibles y son fáciles de hacer. Si se produce o persiste dolor, parpadeo o irritación, busque atención médica.

Sigue enjuagando,

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN:

Enjuagar bien la boca. No inducir el vómito sin consejo.

de un centro de control de intoxicaciones o de un médico. Consulte a un médico de inmediato.

## SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono. Espuma. Polvo seco. Arena. Chorro de agua pulverizada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla Peligro de incendio: Líquido y vapores altamente inflamables. explosión  
Peligro: El calentamiento puede provocar una explosión. Reactividad: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

5.3. Consejos para combatir incendios Instrucciones para combatir incendios:  
Utilice agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos.

Ejercicio

Se debe tener precaución al combatir incendios químicos. No desechar el agua de extinción en el medio ambiente. protección durante

Extinción de incendios: No ingrese al área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

-----Página 3 Fin-----

Wahoo International, Inc. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de impresión 20 de enero de 2022

Página 4 de 10

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Medidas generales: Evacuar el área. Sostener contra el viento. Ventile el área. Los derrames deben ser manejados por equipos de limpieza capacitados y debidamente equipados con respiradores. y equipo completo de protección química (ver sección 8).

6.1.1. Para equipo de protección del personal que no es de emergencia: Use equipo de protección como se describe en la Sección 8.  
Procedimientos de emergencia: Evacue al personal no esencial.

6.1.2. Para el equipo de protección del personal de emergencia: use ropa protectora adecuada, guantes y protección para los ojos o la cara.  
Protección. Aparato respiratorio de emergencia homologado.

6.2. Precauciones ambientales Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notifique a las autoridades si se derrama líquido en los desagües o aguas públicas. Evite su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza. Para contención: Contenga el material derramado con presas o absorbentes.  
para evitar la migración y la entrada a alcantarillas o arroyos. Barra o palee los líquidos derramados y colóquelos en un recipiente adecuado para su eliminación.

Métodos de limpieza: Absorba los derrames lo más rápido posible con sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. El material y su contenedor deben eliminarse de manera segura y de acuerdo con las leyes locales. Colocar en un recipiente adecuado  
Eliminar de acuerdo con la Ordenanza sobre residuos (ver sección 13).

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura Precauciones para una manipulación segura : No manipular antes de leer todas las instrucciones de seguridad y entendido. Proporcione una buena ventilación en el área de proceso para evitar que se formen humos. Mantener alejado del calor y el calor.  
Superficies, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. Lávese las manos y otras áreas expuestas con un detergente suave.  
Agua y jabón antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades. Condiciones de almacenamiento: Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

usar. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Temperatura de almacenamiento: No almacenar a más de 49°C (120°F).

## SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

### 8.1. Parámetro de control

Destilados, petróleo, proceso de hidrotreamiento de destilados ligeros, bajo punto de ebullición (68410-97-9)

Nota (ACGIH) OEL no especificados

Nota (OSHA) OEL no especificados

Nafta, petróleo, hidrotreamada, ligera (64742-49-0)

Nota (ACGIH) OEL no especificados

Nota (OSHA) OEL no especificados

Nafta solvente, petróleo, ligeramente alifática (64742-89-8)

Nota (ACGIH) OEL no especificados

Nota (OSHA) OEL no especificados

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 Publicado OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Publicado

n-Heptano (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (incluido en Heptano, todos los isómeros) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Tolueno (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Comentario (ACGIH) discapacidad visual; reproducción femenina;

-----Página 4 Fin-----

Wahoo International, Inc. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de impresión 20 de enero de 2022

Página 5 de 10

### Continuación

Hexano (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metiletilcetona (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (41556-26-7)

Nota (ACGIH) OEL no especificados

Nota (OSHA) OEL no especificados

Decandisäure, éster de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo (82919-37-7)

Nota (ACGIH) OEL no especificados

Nota (OSIIA) OEL no especificados

### 8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados

Asegure una succión general y local adecuada. Utilice recintos de proceso, ventilación de escape local o similar.

controles de ingeniería para controlar las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Utilice dispositivos a prueba de explosiones

materiales combustibles. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada, especialmente en espacios cerrados.

Equipos de protección personal:

Guantes. Gafas de seguridad. Ropa protectora. Ventilación inadecuada: Use protección respiratoria.

Protección de las manos: En caso de contacto prolongado o repetido, utilice guantes que sean químicamente resistentes a este material. Los guantes deberían estar ahí.

clasificados según norma EN 374 o ASTM F1296. Los materiales recomendados para los guantes son: neopreno, caucho de nitrilo/butadieno, polietileno, Laminado de alcohol etílico vinílico, PVC o vinilo. Cambie los guantes contaminados inmediatamente. Guantes apropiados para esta aplicación específica. puede ser recomendado por el proveedor de guantes.

Protección para los ojos: Use protección para los ojos, incluidas gafas químicas y un protector facial, si existe la posibilidad de contacto con los ojos.

Líquidos a pulverizar o partículas en el aire.

Protección de la piel y el cuerpo: Use mangas largas y mono/EPP resistente a productos químicos para minimizar la exposición física.

Protección respiratoria: use un respirador de cara completa aprobado por NIOSH (o equivalente) en modo de presión positiva.

Precauciones de escape de emergencia. Si la ventilación es inadecuada o existe riesgo de inhalar vapores, utilice protección respiratoria adecuada.

Filtro de gas (tipo A2). Utilice un respirador de aire de presión positiva si existe la posibilidad de liberación o exposición incontrolada.

no se conocen, u otras circunstancias bajo las cuales los respiradores purificadores de aire pueden no proporcionar la protección adecuada.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico: líquido

Aspecto: Sustancia parecida a la miel.

Color: Varios.

Olor: característico.

Umbral de olor: No hay datos disponibles

Valor de pH: No hay datos disponibles

Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1): > 1

Punto de fusión: No hay datos disponibles

Punto de congelación: No hay datos disponibles

Punto de ebullición: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Punto de inflamación (TCC): -23 °C (-10 °F)

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gaseoso) : No hay datos disponibles

Presión de vapor a 20°C (68°F): 125 mm Hg

Densidad relativa del vapor a 20°C: Más pesado que el aire

Densidad relativa (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83  
Solubilidad: Agua: Insoluble

Log Pow: No hay datos disponibles

Log Kow: No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles  
Propiedades explosivas: No hay datos disponibles  
Propiedades comburentes : Sin datos disponibles  
Límites de explosión: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Otra información Contenido de COV: 72%

-----Página 5 Fin-----

Wahoo International, Inc. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
Fecha de impresión 20 de enero de 2022  
Página 6 de 10

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química Estable bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento (ver sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse Fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Fundamentos sólidos. Oxidante. Aminas seleccionadas con metales alcalinos y halógenos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda : No clasificado

Nafta, petróleo, hidrotratada, ligera (64742-49-0)

LDS50 oral, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dérmico Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Tasa de inhalación (ppm) 73680 ppm/4h

Nafta solvente, petróleo, ligeramente alifática (64742-89-8)

LDS50 oral Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dérmico conejo 3000 mg/kg de octano (111-65-9)

LCS0 Tasa de inhalación (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptano (142-82-5)

DL50 oral, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dérmica conejo 3000 mg/kg

LCS0 Tasa de inhalación (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h  
Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg  
LDS50 dérmica conejo 12000 mg/kg  
LCS50 Tasa de inhalación (mg/l) 12,5 mg/l/4h.  
Etilbenzol (100-41-4)  
LDS500 oral, Ratte 3500 mg/kg  
LDS50 dérmica conejo 15400 mg/kg  
LCS0 Tasa de inhalación (mg/l) 17,2 mg/l/4h  
Hexano (110-54-3)  
DL50 dérmica conejo 3000 mg/kg  
C50 Tasa de inhalación (ppm) 48000 ppm/4h  
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (41556-26-7)  
LDS50 oral rata 2615 mg/kg Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea. Daño o irritación ocular graves: causas  
Irritación de los ojos. Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Mutagenicidad en células germinales : No clasificado.  
Carcinogenicidad: No clasificado.  
Benceno (71-43-2) Grupo IARC | - Carcinogénico para los humanos, Programa Nacional de Toxicología (NTP) Estado 2 - Se sabe que es humano  
Carcinógenos  
Etilbenceno (100-41-4) IARC Grupo 2B - Posiblemente cancerígeno para los seres humanos  
Naftaleno (91-20-3) IARC Grupo 2B: posiblemente cancerígeno para los seres humanos. Estado 3 del Programa Nacional de Toxicología (NTP): razonable probablemente cancerígeno para los humanos  
Cumol (98-82-8)  
TARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los seres humanos.  
Toxicidad para la reproducción: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): mayo causar somnolencia o mareos. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida): Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso, sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Peligro de aspiración: Puede ser mortal si se ingiere y penetra en las vías respiratorias. Síntomas/lesiones después de la inhalación : Puede provocar somnolencia y vértigo. Síntomas/lesiones después del contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave. Síntomas/lesiones posteriores  
Ingestión: Puede ser mortal si se ingiere y penetra en las vías respiratorias. Síntomas crónicos: Se sospecha que afecta a la fertilidad. Sospecha de daño el niño no nacido. Puede provocar daños en los órganos tras exposición prolongada o repetida.

se rio

## SECCIÓN 12: Información ambiental

12.1. Toxicidad Ecología - general: No hay información disponible.

-----Página 6 Fin-----



Fecha de impresión 20 de enero de 2022

Página 7 de 10

Continuación

12.3. Potencial de bioacumulación No hay más información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación:

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

No verter en sistemas públicos de aguas residuales sin la aprobación de las autoridades de protección ambiental.

No se permite ninguna descarga en aguas superficiales sin un permiso NPDES.

Recomendaciones para la eliminación de residuos: Deseche de forma segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

Evite liberar el producto al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Según el Departamento de Transporte

Descripción del documento de transporte: Solución de recubrimiento UN1139 (contiene: hexano; tolueno, destilados de petróleo), 3, IL ONU-No. (PUNTO): 1139

DOT NA No. : UN1139

Nombre de envío adecuado (DOT): Solución de recubrimiento (contiene: hexano, tolueno, destilados de petróleo)

Clases de peligro del Departamento de Transporte (DOT): 3 - Clase 3 - Líquidos inflamables y combustibles 49 CFR 173.120

Designación de peligro (DOT): 3 - Líquido inflamable.

Grupo de embalaje (DOT): II - Peligro moderado

Límites de cantidad del DOT Avión/tren de pasajeros

(49 CFR 173.27): Limitaciones de cantidad del DOT de 5 L Solo para aviones de carga

(49 CFR 175,75): 60 litros

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) ¿El material puede estibarse "en cubierta"? o "debajo de la cubierta" en un buque de carga y en un buque de pasaje que transporte:

El número de pasajeros está limitado a un máximo de 25 pasajeros o un pasajero

por cada 3 m de eslora total del barco.  
Longitud; y (ii) "Sólo en cubierta" en buques de pasaje que transporten el número de pasajeros especificado en el párrafo (k)(2)(j).  
se supera este apartado,

Más información

Más información:

No hay información adicional disponible.

"Transporte por mar".

No hay información adicional disponible

Transporte aéreo

No hay información adicional disponible

-----Página 7 Fin-----

Wahoo International, Inc. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de impresión 20 de enero de 2022

Página 8 de 10

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Regulaciones federales de EE. UU.

Todas las sustancias químicas de este producto están enumeradas en la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de la EPA (Agencia de Protección Ambiental).  
Inventario o están exentos SARA Sección 311/312 Clases de peligro Peligro inmediato (grave) para la salud Peligro tardío (crónico) para la salud Incendio Peligro.

Tolueno (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Sección 313 Incluido en la Sección 313 de la SARA de EE. UU.

Hexano (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sección 313 Incluido en la Sección 313 de la SARA de EE. UU.

Metiletiletona (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sección 313 No figura en la Sección 313 de la SARA de EE. UU.

15.2. Regulaciones internacionales No hay más información disponible.

15.3. Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California ¡ADVERTENCIA! Este producto contiene sustancias químicas que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento.  
u otros daños reproductivos.

-----Página 8 Fin-----

Wahoo Internacional, Inc.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de impresión 20 de enero de 2022

Página 9 de 10

Etilbenzol (100-41-4)

Estados Unidos - California - Estados Unidos. - California - Estados Unidos. -  
California - Estados Unidos - California - Sin significado

Proposición 65 - Proposición 65 - Proposición 65 - Proposición 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Lista de carcinógenos Toxicidad para el desarrollo | Toxicidad para la  
reproducción - Toxicidad para la reproducción -

Mujer Hombre

Sí No No No 54 (inhalación)

41 (oral) y/día

Toluol (108-88-3)

EE.UU. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California  
- máximo

Proposición 65 - Proposición 65 - Proposición 65 - Proposición 65 - dosis  
permitida

Lista de carcinógenos Toxicidad para el desarrollo | Toxicidad reproductiva- |  
Toxicidad reproductiva- \_| Nivel (MADL)

Mujer Hombre

No si no. No 7000 páginas por día

Benceno (71-43-2)

EE.UU. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California  
- No significativo

Proposición 65 - Proposición 65 - Proposición 65 - Proposición 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Lista de carcinógenos Toxicidad para el desarrollo | Toxicidad reproductiva- |  
Toxicidad reproductiva- | Máximo.

Dosis permitida para mujeres y hombres.  
nivel (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Inhalación)

6,4 (oral) g/etiqueta

49 (inhalación)

24 (oral) yg/etiqueta

Naftalina (91-20-3)

A NOSOTROS. - California - USS. - California - Estados Unidos. - California -  
USS. - California - No significativo

Proposición 65 - Proposición 65 - Proposición 65 - Proposición 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Lista de carcinógenos Toxicidad para el desarrollo | Toxicidad reproductiva- |  
toxicidad reproductiva -

Mujer Hombre

Sí No No No 5,8 días

Juntos (98-82-8)

Estados Unidos - California - Estados Unidos - California - Estados Unidos -  
California - Estados Unidos. - California - No significativo

Proposición 65 - Proposición 65 ~ Proposición 65 - Proposición 65 - Risikoniveau

(NSRL)

Lista de carcinógenos Toxicidad para el desarrollo Toxicidad para la reproducción - Toxicidad para la reproducción -  
Mujer Hombre

Sí No No No No disponible

Número de octano (111-65-9)

EE.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber

ONU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber

Estados Unidos - Pensilvania - RTK-Liste (Derecho a Saber).

n-heptano (142-82-5)

A NOSOTROS. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber

EE.UU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber

EE.UU. - Pensilvania - RTK-Liste (Derecho a saber).

Continuación

-----Página 9 Fin-----

Wahoo International, Inc. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Coa PrinPBatOae Martin 2022

¿Página? desde 18

Toluol (108-88-3)

ONU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber

EE.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber

EE.UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Peligros Ambientales

EE.UU. - Pensilvania - RTK-Liste (Derecho a saber).

Benceno (71-43-2)

EE.UU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber

EE.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber

EE.UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Sustancias particularmente peligrosas

EE.UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Peligros Ambientales

Etilbenzol (100-41-4)

EE.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber

EE.UU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber

EE.UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Peligros Ambientales

Naftalina (91-20-3)

ONU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber

EE.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber

EE.UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Peligros Ambientales

Hexano (110-54-3)

EE.UU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber  
EE.UU. - Nueva Jersey - Lista del derecho a saber sobre sustancias peligrosas  
EE.UU. - Pensilvania - RTK-Liste (Derecho a Saber).

Cumol (98-82-8)

EE.UU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber

EE.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber

EE.UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Peligros Ambientales

Metiletilcetona (78-933)

EE.UU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber

EE.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber

EE.UU. - Pensilvania - RTK-Liste (Derecho a saber).

SECCIÓN 16: Otra información

Peligro para la salud NFPA 2: la exposición intensa o prolongada puede causar efectos temporales

Puede producirse incapacidad para trabajar o posibles lesiones residuales a menos que se le indique hacerlo.  
se brinda ayuda médica.

Peligro de incendio NFPA 4: se evapora rápida o completamente a presión normal y temperatura o se propaga fácilmente al aire y quema luz.

Reactividad NFPA 0: normalmente estable, incluso en condiciones de exposición al fuego,  
y no reaccionar con el agua.

Evaluación de enfermedades HMIS  
salud aa  
Inflamabilidad 4

Físico 0  
Protección personal 3

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como objetivo describir el producto en términos de salud, seguridad y medio ambiente. solo requisitos. Por lo tanto, no deben interpretarse como garantía de una característica específica del producto.

\*\*\*\* FIN DE FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD \*\*\*\*

-----Página 10 Fin-----

---

5. Polski

Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Ge Data wydruku 20 – styczeń 2022  
Strona 1 z 10

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i 1272/2008 z późniejszymi zmianami

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA  
ID produktu: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK elastyczna naprawa

Przeznaczenie/zalecane zastosowanie: Powłoka/naprawa neoprenu, elastomerów.  
Suche na powietrzu

KARTA CHARAKTERYSTYKI INFORMACJE DOTYCZĄCE DOSTAWCY

Firma: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, Kalifornia 92081  
Poza Stanami Zjednoczonymi zadzwoń pod numer +1-760-476-3559, faks +1  
760-509-4512

E-mail: solartech@solarez.com

TELEFON ALARMOWY 800-875-3833

® oznacza znak towarowy zarejestrowany w USA. Znak towarowy może być zarejestrowany poza USA. zarejestrowany lub zarejestrowany jako znak towarowy. Znak towarowy jest używany lub może być używany na podstawie licencji.

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja mieszaniny:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z dyrektywą 1272/2008/WE  
Płomień. Ciecz 2, Asp. Toks. 1, podrażnienie skóry. 2, Rep. Toks. 2

GHS02 GHS07 GHS08

2.2 Elementy oznakowania

GHS02, GHS07, GHS08

Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Składnik(i): Węglowodory alifatyczne

-----Strona 1 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydruku: 20 stycznia 2022 r  
Strona 2 z 10

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (GHS-US)

H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

H315 – Działa drażniąco na skórę

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry

H319 – Działa drażniąco na oczy

H336 – Może powodować senność lub zawroty głowy

H361 – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki

H373 – Może powodować uszkodzenie narządów (układ nerwowy, centralny układ nerwowy).  
długotrwałe lub powtarzające się narażenie

Informacje dotyczące bezpieczeństwa (GHS-USA):

P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalną instrukcją

P202 – Nie używać przed przeczytaniem i zrozumieniem wszystkich instrukcji bezpieczeństwa

P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i iskier. - Zakaz palenia

233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P240 – Uziemić/podłączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy

P241 – Stosować urządzenia wentylacyjne w wykonaniu przeciwybuchowym

P242 – Używać wyłącznie narzędzi nieiskrzących

P243 – Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym

P260 – Nie wdychać mgły i par

P264 – Po użyciu dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz

P271 – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

P272 – Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie wolno opuszczać miejsca pracy

P280 – Stosować okulary ochronne, rękawice ochronne i odzież ochronną

P301+P310 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub

## OŚRODKIEM ZATRUĆ

P302+P352 – W przypadku kontaktu ze skórą: Zmyć dużą ilością wody

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Spłukać skórę wodą/prysznicem

P304+P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki umożliwiające swobodne oddychanie

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjmij soczewki kontaktowe

P308+P313 – W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P312 Calla Doctor, jeżeli źle się poczujesz, udaj się do OŚRODKA ZATRUĆ

P314 W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarską

P321 Specjalne postępowanie (patrz instrukcja pierwszej pomocy na etykiecie)

P331 NIE wywoływać wymiotów P333+P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P337+P313 Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P362+P364 Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem

P370+P378 W przypadku pożaru: Do gaszenia użyć dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>), suchego proszku, piany

P403+P233+P235 – Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zachowaj spokój

P405 Sklep zamknięty

P501 Jeżeli zawartość/pojemnik nie jest pusty, należy go usunąć w zatwierdzonej firmie zajmującej się utylizacją odpadów niebezpiecznych lub w punkcie zbiórki Czyste pojemniki, które można utylizować jako odpady inne niż niebezpieczne.

-----Strona 2 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydruku: 20 stycznia 2022 r

Strona 3 z 10

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Identyfikator nazwy %

Destylaty ropy naftowej, lekki destylat (nr CAS) 68410-97-9 15 -40

Benzyna lekka (nr CAS) 64742-49-0 15 - 40

Solwent nafta, ropa naftowa, lekko alifatyczna (nr CAS) 64742-89-8 15 - 40

Heksan (nr CAS) 110-54-3 10 - 30

Toluol (nr CAS) 108-88-3 10 - 30

Liczba oktanowa (nr CAS) 111-65-9 1-5



Heptan (nr CAS) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo)sebakat (nr CAS) 41556-26-7 01-1

Keton metylowo-etylowy (nr CAS) 78-93-3 1-5

Decandisäure, metylo-1,2,2,6,6-pentametylo-4-

Piperydynyloester (nr CAS) 82919-37-7 0,1-1

#### SEKCJA 4.1: Środki pierwszej pomocy

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Ogólne środki pierwszej pomocy: W przypadku narażenia lub podejrzeń zasięgnąć porady/pomocy lekarskiej. Pokaż lekarzowi tę kartę charakterystyki  
Lekarz obecny. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym założeniem. Nigdy nie podawaj niczego osobie nieprzytomnej

Pierwsza pomoc po wdychaniu: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:  
Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w wygodnej pozycji  
Oddechowy. Skorzystaj z pomocy lekarskiej. Jeśli oddychanie jest trudne, podać tlen. Jeśli oddech ustanie, podać sztuczne leki  
Oddechowy.

Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub odzieżą): Zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć całą odsłoniętą skórę wodą przez co najmniej 15 minut. W przypadku wystąpienia lub utrzymywania się podrażnienia należy zwrócić się o pomoc lekarską.

Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami: W przypadku dostania się do oczu:  
Natychmiast płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Usunąć Soczewki kontaktowe, jeśli są dostępne i łatwe do wykonania. Jeśli wystąpi lub utrzymuje się ból, mruganie lub podrażnienie, należy zwrócić się o pomoc lekarską.  
Płucz dalej,

Pierwsza pomoc po połknięciu: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Dokładnie przepłukać usta. Nie wywoływać wymiotów bez porady z centrum kontroli zatruc lub od lekarza. Natychmiast udaj się do lekarza.

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla. Piana. Suchy proszek. Piasek. Strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Zagrożenie pożarowe: Ciec i pary wysoce łatwopalne. eksplozja  
Niebezpieczeństwo: Ogrzanie może spowodować eksplozję. Reaktywność: Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach stosowania.

5.3. Zalecenia gaśnicze Instrukcje gaśnicze: Do schłodzenia odsłoniętych

pojemników stosować zraszanie lub mgłą wodną. Ćwiczenia  
Podczas gaszenia pożarów substancji chemicznych należy zachować ostrożność. Nie  
wyrzucać wody gaśniczej do środowiska. ochrona podczas  
Gaszenie pożaru: Nie wchodzić na teren pożaru bez odpowiedniego wyposażenia  
ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych.

-----Strona 3 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydruku: 20 stycznia 2022 r

Strona 4 z 10

#### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych  
Ogólne środki: Ewakuować teren. Trzymać pod wiatr. Przewietrz pomieszczenie. Rozlane ciecze powinny być usuwane przez przeszkolone zespoły sprzątające, wyposażone w maski oddechowe oraz pełne wyposażenie ochrony chemicznej (patrz p. 8).

6.1.1. W przypadku sprzętu ochronnego personelu innego niż awaryjne: Nosić sprzęt ochronny zgodnie z opisem w sekcji 8.  
Procedury awaryjne: Ewakuować nieistotny personel.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy Sprzęt ochronny: Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice oraz ochronę oczu lub twarzy  
Ochrona. Zatwierdzony awaryjny aparat oddechowy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Zapobiegać przedostaniu się do ścieków i wód publicznych. Powiadom władze, jeśli ciecz rozleje się do kanalizacji lub wody publiczne. Unikać uwolnienia do środowiska.

6.3. Metody i materiały do zapobiegania rozprzestrzenianiu się skażenia i oczyszczania. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się: Zebrać rozlany materiał za pomocą zapór lub absorbentów aby zapobiec migracji i przedostaniu się do kanałów ściekowych lub strumieni. Rozlany płyn zmiatać lub łopata do odpowiedniego pojemnika w celu usunięcia. Metody czyszczenia: Jak najszybciej zebrać rozlany materiał obojętnymi substancjami stałymi, takimi jak glina lub ziemia okrzemkowa. The Materiał i jego opakowanie należy utylizować w bezpieczny sposób i zgodnie z lokalnymi przepisami. Umieścić w odpowiednim pojemniku Utylizować zgodnie z rozporządzeniem w sprawie odpadów (patrz sekcja 13).

#### SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Nie używać przed zapoznaniem się ze wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa i zrozumiałem. Zapewnij dobrą wentylację w obszarze procesu, aby zapobiec

tworzeniu się oparów. Trzymaj z dala od ciepła i ciepła  
Powierzchnie, iskry, otwarty ogień i inne źródła zapłonu. Zakaz palenia. Umyj  
ręce i inne odsłonięte miejsca łagodnym detergentem  
Mydło i woda przed jedzeniem, pić, paleniem i po wyjściu z pracy.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, z uwzględnieniem wszelkich wzajemnych  
niezgodności. Warunki przechowywania: Przechowywać pojemnik zamknięty, gdy nie  
jest używany

używać. Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od  
źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł  
zapłonu.

Zakaz palenia. Materiały niezgodne : Źródła zapłonu. Temperatura przechowywania:  
Nie przechowywać w temperaturze powyżej 49°C (120°F).

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametr kontrolny

Destylaty z ropy naftowej, proces hydrowyodróżnienia lekkich destylatów, niskowrzące  
(68410-97-9)

Uwaga (ACGIH) Nie określono wartości OEL

Uwaga (OSHA) Nie określono wartości OEL

Benzyna ciężka obrabiana wodorem, lekka (64742-49-0)

Uwaga (ACGIH) Nie określono wartości OEL

Uwaga (OSHA) Nie określono wartości OEL

Rozpuszczalnik nafta, ropa naftowa, lekko alifatyczna (64742-89-8)

Uwaga (ACGIH) Nie określono wartości OEL

Uwaga (OSHA) Nie określono wartości OEL

Oktanahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA  
(ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 Uwolniony OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Uwolniony

n-Heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (wymienione w  
kategorii Heptan, wszystkie izomery) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL  
(STEL) (ppm) 500

Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Komentarz (ACGIH) upośledzenie wzroku; reprodukcja żeńska;

-----Strona 4 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydruku: 20 stycznia 2022 r

Strona 5 z 10

Kontynuacja

Heksan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metyloetyloketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL  
(TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo)sebakat (41556-26-7)

Uwaga (ACGIH) Nie określono wartości OEL

Uwaga (OSHA) Nie określono wartości OEL

Decandisäure, ester metylo-1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylu (82919-37-7)

Uwaga (ACGIH) Nie określono wartości OEL

Uwaga (OSIIA) Nie określono wartości OEL

## 8.2. Kontrola ekspozycji

Odpowiednie kontrole techniczne

Zapewnić odpowiednie ogólne i lokalne ssanie. Stosować obudowy procesowe, lokalną wentylację wyciągową lub podobne techniczne środki kontroli mające na celu kontrolę stężeń w powietrzu poniżej zalecanych limitów narażenia. Stosować urządzenia przeciwwybuchowe materiały palne. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

Sprzęt ochrony osobistej:

Rękawice. Okulary ochronne. Odzież ochronna. Niewystarczająca wentylacja:

Stosować ochronę dróg oddechowych.

Ochrona rąk: W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu należy stosować rękawice odporne chemicznie na ten materiał. Rękawiczki powinny tam być klasyfikowane zgodnie z normą EN 374 lub ASTM F1296. Zalecane materiały na rękawice to: neopren, kauczuk nitrylowo-butadienowy, polietylen, laminat alkoholu etylowo-wynylowego, PCV lub winyl. Natychmiast zmienić zanieczyszczone rękawice. Odpowiednie rękawice do tego konkretnego zastosowania mogą być zalecane przez dostawcę rękawic.

Ochrona oczu: W przypadku możliwości kontaktu z oczami należy nosić ochronę oczu, w tym okulary chemiczne i osłonę twarzy

cieczy do rozpylania lub cząstek w powietrzu

Ochrona skóry i ciała: Noś długie rękawy i środki ochrony

indywidualnej/kombinezon odporny na chemikalia, aby zminimalizować narażenie fizyczne.

Ochrona dróg oddechowych: Nosić maskę zakrywającą całą twarz zatwierdzoną przez NIOSH (lub równoważną) przy dodatnim ciśnieniu

Środki ostrożności podczas ewakuacji. Jeżeli wentylacja jest niewystarczająca lub istnieje ryzyko wdychania oparów, należy stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych

Filtr gazu (typ A2). Jeżeli istnieje możliwość niekontrolowanego uwolnienia lub narażenia, należy stosować maskę oddechową z powietrzem pod ciśnieniem nie są znane, lub inne okoliczności, w których maski oczyszczające powietrze mogą nie zapewniać odpowiedniej ochrony.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych:

Stan skupienia: ciecz

Wygląd: Substancja przypominająca miód.

Kolor: różne.

Zapach: charakterystyczny.

Próg zapachu: Brak danych

Wartość pH: Brak dostępnych danych

Względna szybkość parowania (octan butylu=1): > 1  
Temperatura topnienia: Brak dostępnych danych

Temperatura zamarzania: Brak dostępnych danych

Temperatura wrzenia: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Punkt zapalny (TCC): -23°C (-10°F)

Temperatura samozapłonu : Brak dostępnych danych

Temperatura rozkładu : Brak dostępnych danych

Palność (stała, gazowa): Brak dostępnych danych

Prężność pary w 20°C (68°F): 125 mm Hg

Względna gęstość pary w temperaturze 20°C: Cięższa od powietrza

Gęstość względna (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Rozpuszczalność: Woda: nierozpuszczalny

Log Pow: Brak dostępnych danych

Log Kow: Brak dostępnych danych

Lepkość dynamiczna : Brak dostępnych danych

Właściwości wybuchowe: Brak danych

Właściwości utleniające : Brak dostępnych danych

Granice wybuchowości: 0,9 - 11,5% obj.

9.2. Pozostałe informacje Zawartość LZO: 72%

-----Strona 5 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydruku: 20 stycznia 2022 r

Strona 6 z 10

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach stosowania.

10.2. Stabilność chemiczna Trwały w zalecanych warunkach postępowania i przechowywania (patrz sekcja 7).

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Nieznane.

10.4. Warunki, których należy unikać Źródła zapłonu.

10,5. Materiały niezgodne Silne kwasy. Mocne podstawy. Utleniacz. Wybrane aminy z metalami alkalicznymi i halogenami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu Tlenki węgla (CO, CO<sub>2</sub>).

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowany

Benzyna ciężka obrabiana wodorem, lekka (64742-49-0)

LDS50 doustnie, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 przez skórę Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalacja Ratte (ppm) 73680 ppm/4h

Rozpuszczalnik nafta, ropa naftowa, lekko alifatyczna (64742-89-8)

LDS50 doustnie Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 skóra królika 3000 mg/kg oktan (111-65-9)

Szybkość wdychania LCS0 (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-Heptan (142-82-5)

LD50 doustnie, Ratte 5000 mg/kg

LDS0, skóra królika 3000 mg/kg

Szybkość wdychania LCS0 (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 doustnie, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 skóra królika 12000 mg/kg

LCS50 Szybkość wdychania (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etylobenzol (100-41-4)

LDS500 doustnie, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 skóra królika 15400 mg/kg

Szybkość wdychania LCS0 (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Heksan (110-54-3)

LD50 skóra królika 3000 mg/kg

C50 Szybkość wdychania (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo)sebakat (41556-26-7)

LDS50 doustnie szczur 2615 mg/kg Działanie żrące/podrażniające na skórę : Działa drażniąco na skórę. Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu: Przyczyny

Podrażnienie oczu. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Może

powodować reakcję alergiczną skóry. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze :

Nie sklasyfikowany.

Rakotwórczość: Niesklasyfikowany.

Benzen (71-43-2) Grupa IARC | - Rakotwórczy dla ludzi, Narodowy Program Toksykologiczny (NTP) Status 2 - Wiadomo, że jest człowiekiem

Substancje rakotwórcze

Etylobenzen (100-41-4) IARC Grupa 2B - Potencjalnie rakotwórczy dla ludzi

Naftalen (91-20-3) IARC grupa 2B - prawdopodobnie rakotwórczy dla ludzi.

Narodowy Program Toksykologiczny (NTP) Status 3 - Rozsądny

prawdopodobnie rakotwórczy dla ludzi

Cumol (98-82-8)

Grupa IARC 2B - prawdopodobnie rakotwórczy dla ludzi.

Toksyczne działanie na rozrodczość: Podejrzewa się, że upośledza płodność lub działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Działanie toksyczne na narządy

docelowe (narażenie jednorazowe): Maj

powodować senność lub zawroty głowy. Działanie toksyczne na narządy docelowe

(powtarzane narażenie): Może powodować uszkodzenie narządów (układ nerwowy, centralny układ nerwowy) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Symptomy/urazy w przypadku inhalacji : Może powodować senność i zawroty głowy.

Symptomy/urazy w przypadku kontaktu ze skórą : Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Symptomy/urazy w przypadku kontaktu z oczami : Działa drażniąco na oczy. Objawy/urazy później  
Połknięcie: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Objawy przewlekłe: Podejrzewa się, że wpływa na płodność. Podejrzenie uszkodzenia nienarodzone dziecko. Może powodować uszkodzenie narządów w wyniku długotrwałego lub powtarzanego narażenia.

rozeźmiał się

## SEKCJA 12: Informacje dotyczące środowiska

12.1. Toksyczność Ekologia – ogólnie: Brak dostępnych informacji.

-----Strona 6 Koniec-----

## Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydruku: 20 stycznia 2022 r

Strona 7 z 10

Kontynuacja

12.3. Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych informacji.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami:

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wprowadzać do kanalizacji publicznej bez zgody władz odpowiedzialnych za ochronę środowiska.

Bez zezwolenia NPDES nie jest dozwolony żaden zrzut do wód powierzchniowych.

Zalecenia dotyczące usuwania odpadów: Utylizować w bezpieczny sposób zgodnie z przepisami lokalnymi/krajowymi.

Należy unikać uwalniania produktu do środowiska.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Według DOT

Opis dokumentu przewozowego: UN1139 Roztwór powłokowy (zawiera: heksan; toluen, destylaty ropy naftowej), 3, IL

Nr ONZ (KROPKA): 1139

DOT NA Nr. : UNI139

Prawidłowa nazwa przewozowa (DOT): Roztwór powłokowy (zawiera: heksan, toluen, destylaty ropy naftowej)

Klasy zagrożeń Departamentu Transportu (DOT): 3 – Klasa 3 – Płyny łatwopalne i

palne 49 CFR 173.120

Oznaczenie zagrożenia (DOT): 3 - Płyn łatwopalny.

Grupa pakowania (DOT): II - umiarkowane zagrożenie

DOT Limity ilościowe dla samolotów pasażerskich/pociągów

(49 CFR 173.27): Ograniczenia ilościowe 5 L DOT Tylko dla samolotów towarowych

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Materiał może być składowany „na pokładzie”? lub „pod pokładem” na statku towarowym i na statku pasażerskim przewożącym:

Liczba pasażerów jest ograniczona do maksymalnie 25 pasażerów lub jednego pasażera na 3 m całkowitej długości statku

Długość; oraz (ii) „tylko na pokładzie” na statkach pasażerskich przewożących liczbę pasażerów określoną w lit. (k)(2)(j).

ten odcinek został przekroczony,

Więcej informacji

Dalsze informacje:

Brak dodatkowych informacji.

„Transport drogą morską.”

Brak dodatkowych informacji

Transport lotniczy

Brak dodatkowych informacji

-----Strona 7 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydruku: 20 stycznia 2022 r

Strona 8 z 10

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy federalne USA

Wszystkie substancje chemiczne zawarte w tym produkcie są wymienione w ustawie EPA (Agencja Ochrony Środowiska) TSCA (Ustawa o kontroli substancji toksycznych).

Wykaz lub są zwolnione SARA Sekcja 311/312 Klasy zagrożenia Natychmiastowe (ostre) zagrożenie dla zdrowia Opóźnione (przewlekłe) zagrożenie dla zdrowia Pożar

Niebezpieczeństwo.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib sekcja 313 wymieniony w amerykańskiej sekcji



SARA 313

Heksan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib sekcja 313 wymieniony w amerykańskiej sekcji SARA 313

Keton metylowo-etylowy (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib sekcja 313 Nie wymieniony w amerykańskiej sekcji SARA 313

15.2. Przepisy międzynarodowe Brak dalszych informacji.

15.3. Przepisy stanowe USA

Propozycja Kalifornii 65 OSTRZEŻENIE! Ten produkt zawiera substancje chemiczne, o których w stanie Kalifornia wiadomo, że powodują raka i wady wrodzone. lub inne szkody reprodukcyjne.

-----Strona 8 Koniec-----

Wahoo International, Inc.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydruku: 20 stycznia 2022 r

Strona 9 z 10

Etylobenzol (100-41-4)

USA - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USA - Kalifornia -  
Bez znaczenia

Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Lista substancji rakotwórczych Toksyczność rozwojowa | Toksyczność reprodukcyjna  
- Toksyczność reprodukcyjna -

Kobieta Mężczyzna

Tak Nie Nie Nie 54 (inhalacja)

41 (doustnie) i/dzień

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -  
maksymalnie

Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - dawka  
dopuszczalna

Lista substancji rakotwórczych Toksyczność rozwojowa | Toksyczność  
reprodukcyjna- | Toksyczność reprodukcyjna- | Poziom (MADL)

Kobieta Mężczyzna

Nie, tak, nie. Nie 7000 pgiday

Benzen (71-43-2)

USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -  
Nieistotne

Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Lista substancji rakotwórczych Toksyczność rozwojowa | Toksyczność  
reprodukcyjna- | Toksyczność reprodukcyjna- | Maksymalny.

Dopuszczalna dawka dla kobiet i mężczyzn

poziom (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Inhalacja)

6,4 (doustnie) g/tag

49 (wdech)

24 (ustnie) yg/Tag

Naftalina (91-20-3)

NAS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -  
Nieistotne

Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Lista substancji rakotwórczych Toksyczność rozwojowa | Toksyczność  
reprodukcyjna- | toksyczność reprodukcyjna -

Kobieta Mężczyzna

Tak Nie Nie Nie 5,8 pgiday

Razem (98-82-8)

USA - Kalifornia - USA - Kalifornia - USA - Kalifornia - USA. - Kalifornia -  
Nieistotne

Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 ~ Twierdzenie 65 - Twierdzenie 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Lista substancji rakotwórczych Toksyczność rozwojowa Toksyczność reprodukcyjna -  
Toksyczność reprodukcyjna -

Kobieta Mężczyzna

Tak Nie Nie Nie Niedostępne

Liczba oktanowa (111-65-9)

USS. - New Jersey - Lista substancji niebezpiecznych, z których wynika prawo do  
wiedzy

UNS. - Massachusetts - Lista osób, które mają prawo wiedzieć

USA - Pensylwania - RTK-Liste (Prawo do wiedzy).

'n-Heptan (142-82-5)

NAS. - New Jersey - Lista substancji niebezpiecznych, z których wynika prawo do  
wiedzy

USS. - Massachusetts - Lista osób, które mają prawo wiedzieć

USS. - Pensylwania - Lista RTK (Prawo do wiedzy).

Kontynuacja

-----Strona 9 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA CHARAKTERYSTYKI

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Strona? od 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Lista osób, które mają prawo wiedzieć

USS. - New Jersey - Lista substancji niebezpiecznych, z których wynika prawo do  
wiedzy

USS. - Pensylwania - RTK (Prawo do wiedzy) - Lista zagrożeń dla środowiska

USS. - Pensylwania - Lista RTK (Prawo do wiedzy).

Benzen (71-43-2)

USA – Massachusetts – lista „prawo do wiedzy”.

USS. – New Jersey – Lista substancji niebezpiecznych, z których wynika prawo do wiedzy

USS. – Pensylwania – RTK (Prawo do wiedzy) – Substancje szczególnie niebezpieczne

USS. – Pensylwania – RTK (Prawo do wiedzy) – Lista zagrożeń dla środowiska

Etylobenzol (100-41-4)

USS. – New Jersey – Lista substancji niebezpiecznych, z których wynika prawo do wiedzy

USS. – Massachusetts – Lista osób, które mają prawo wiedzieć

USS. – Pensylwania – RTK (Prawo do wiedzy) – Lista zagrożeń dla środowiska

Naftalina (91-20-3)

UNS. – Massachusetts – Lista osób, które mają prawo wiedzieć

USS. – New Jersey – Lista substancji niebezpiecznych, z których wynika prawo do wiedzy

USS. – Pensylwania – RTK (Prawo do wiedzy) – Lista zagrożeń dla środowiska

Heksan (110-54-3)

USS. – Massachusetts – Lista osób, które mają prawo wiedzieć

USA – New Jersey – Lista substancji niebezpiecznych, o których należy wiedzieć

USS. – Pensylwania – RTK-Liste (Prawo do wiedzy).

Cumol (98-82-8)

USS. – Massachusetts – Lista osób, które mają prawo wiedzieć

USS. – New Jersey – Lista substancji niebezpiecznych, z których wynika prawo do wiedzy

USS. – Pensylwania – RTK (Prawo do wiedzy) – Lista zagrożeń dla środowiska

Keton metylowo-etylowy (78-933)

USS. – Massachusetts – Lista osób, które mają prawo wiedzieć

USS. – New Jersey – Lista substancji niebezpiecznych, z których wynika prawo do wiedzy

USS. – Pensylwania – Lista RTK (Prawo do wiedzy).

SEKCJA 16: Inne informacje

Zagrożenie dla zdrowia NFPA 2 – Intensywne lub długotrwałe narażenie może powodować tymczasowe skutki

Jeśli nie zostanie to poinstruowane, może wystąpić niezdolność do pracy lub możliwe obrażenia resztkowe  
udzielana jest pomoc medyczna.

NFPA Fire Hazard 4 – Odparowuje szybko lub całkowicie pod normalnym ciśnieniem

i temperatury lub łatwo rozprzestrzenia się w powietrzu i powoduje oparzenia światło.

Reaktywność NFPA 0 – normalnie stabilna, nawet w warunkach narażenia na ogień, i nie reagują z wodą.

Ocena choroby HMIS

Zdrowie aa

Palność 4

Fizyczne 0

Ochrona osobista 3

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu pod kątem zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska tylko wymagania. Nie należy ich zatem interpretować jako gwarancji określonej cechy produktu

\*\*\*\* KONIEC KARTY CHARAKTERYSTYKI \*\*\*\*

-----Strona 10 Koniec-----

---

6. Română

Wahoo International, Inc. FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

G e Data tipăririi 20 – ianuarie 2022

Pagina 1 din 10

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 si 1272/2008 si modificarile

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII

ID produs: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK reparație flexibilă

Utilizare recomandată/recomandată: Acoperire/reparare pentru neopren, elastomeri. Uscați la aer

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE INFORMAȚII FURNIZOR

Compania: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081

În afara SUA, sunați +1-760-476-3559, fax +1 760-509-4512

E-mail: solartech@solarez.com

TELEFON DE URGENȚĂ 800-875-3833

® indică o marcă înregistrată în SUA. Marca comercială poate fi înregistrată în afara SUA.

înregistrată sau o marcă comercială. Marca comercială este utilizată sau poate fi utilizată sub licență.

## 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1 Clasificarea amestecului:

Clasificare și etichetare conform Directivei 1272/2008/CE

Flacără. Lichid 2, Asp. Tox. 1, iritarea pielii. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Elemente de etichetă

GHS02, GHS07, GHS08

Cuvânt de avertizare: PERICOL

Component(e): Hidrocarburi alifatice

-----Pagina 1 Sfârșit-----

Wahoo International, Inc. FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Data tipăririi 20 ianuarie 2022

Pagina 2 din 10

### Fraze de pericol (GHS-US)

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili

H304 – Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii

H315 – Provoacă iritarea pielii

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 – Poate provoca somnolență sau amețeli

H361 – Suspectat că afectează fertilitatea sau copilul nenăscut

H373 – Poate provoca leziuni ale organelor (sistemul nervos, sistemul nervos central).

expunere prelungită sau repetată

### Informații de siguranță (GHS-US):

P201 - Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare

P202 - Nu manipulați până nu au fost citite și înțelese toate instrucțiunile de siguranță

P210 - A se păstra departe de căldură, flăcări deschise și scântei. - Fumatul este interzis

233 - Păstrați recipientul bine închis

P240 - Împământați/conectați containerul și echipamentul de recepție

P241 - Utilizați dispozitive de ventilație rezistente la explozie

P242 - Utilizați numai unelte care nu produc scântei

P243 - Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice

P260 - A nu se respira ceața și vaporii

P264 - Spălați bine mâinile, antebrațele și fața după manipulare

P271 - Utilizați numai în aer liber sau într-o zonă bine ventilată

P272 - Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu trebuie să părăsească locul de muncă

P280 - Purtați protecție pentru ochi, mănuși de protecție și îmbrăcăminte de protecție

P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat un medic sau CENTRU DE TOXICOLOGIE

P302+P352 - În caz de contact cu pielea: Spălați cu multă apă

P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate.

Clătiți pielea cu apă/duș

P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer curat și păstrați-l confortabil pentru respirație

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact

P308+P313 - Dacă este expus sau îngrijorat: Solicitați sfatul/asistența medicului

P312 Calla Doctor, dacă nu vă simțiți bine, mergeți la un CENTRU DE TOXICOLOGIE

P314 Consultați un medic/atenție dacă vă simțiți rău

P321 Tratament special (vezi instrucțiunile de prim ajutor de pe această etichetă)

P331 NU provocați vărsăturile P333+P313 - Dacă apare iritație sau erupție cutanată: consultați un medic.

P337+P313 Dacă iritația ochilor persistă: Consultați un medic

P362+P364 Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați-l înainte de reutilizare

P370+P378 În caz de incendiu: Folosiți dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), pulbere uscată, spumă pentru stingere.

P403+P233+P235 – A se păstra într-un loc bine ventilat. Păstrați recipientul bine închis. Stai calm  
P405 Magazin blocat

P501 Dacă conținutul/recipientul nu sunt goale, aruncați-le la o companie autorizată de eliminare a deșeurilor periculoase sau la un punct de colectare Curățați containerele care pot fi aruncate ca deșeuri nepericuloase.

-----Pagina 2 Sfârșit-----

Wahoo International, Inc. FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
Data tipăririi 20 ianuarie 2022  
Pagina 3 din 10

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

Nume identificator %

Distilate, petrol, distilate ușor (Nr. CAS) 68410-97-9 15 -40

Nafta, petrol, usoara (Nr. CAS) 64742-49-0 15 - 40

Nafta solvent, petrol, usor alifatic (nr. CAS) 64742-89-8 15 - 40

Hexan (Nr. CAS) 110-54-3 10 - 30

Toluol (Nr. CAS) 108-88-3 10 - 30

Cifra octanică (Nr CAS) 111-65-9 1-5

Heptan (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Metiletilcetonă (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Decandisăure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidinilester (Nr. CAS) 82919-37-7 0,1-1

### SECȚIUNEA 4.1: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Măsuri generale de prim ajutor: Dacă este expus sau îngrijorat, solicitați asistență/sfat medical. Arată medicului această fișă cu date de securitate Doctor prezent. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a le purta din nou. Nu da niciodată nimic unei persoane inconștiente

Măsuri de prim ajutor după inhalare: ÎN CAZ DE INHALARE: scoateți la aer curat și mențineți în repaus într-o poziție confortabilă

Respirație. Solicitați asistență medicală. Dacă respirația este dificilă, furnizați oxigen. Dacă respirația se oprește, administrați medicamente artificiale

Respirație.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau îmbrăcămintea): Îndepărtați îmbrăcămintea afectată și spălați toată pielea expusă

cu apă pentru cel puțin 15 minute. Dacă iritația apare sau persistă, solicitați asistență medicală.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Elimina lentile de contact, dacă sunt disponibile și ușor de făcut. Dacă apare sau persistă durerea, clipirea sau iritația, solicitați asistență medicală. Continuați să clătiți,

Măsuri de prim ajutor după ingestie: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți bine gura. Nu provocați vărsăturile fără sfat de la un centru de control al otrăvirii sau de la un medic. Consultați imediat un medic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor Mijloace de stingere adecvate: Dioxid de carbon. Spumă. Pulbere uscată. Nisip. Jet de apă pulverizată.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Pericol de incendiu: Lichid și vapori foarte inflamabili. explozie  
Pericol: Încălzirea poate duce la o explozie. Reactivitate: Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

5.3. Sfaturi de stingere a incendiilor Instrucțiuni de stingere a incendiilor: Utilizați apă pulverizată sau ceață pentru a răci recipientele expuse. Exercita  
Trebuie avută prudență la combaterea incendiilor chimice. Nu aruncați apa de stingere în mediu. protecție în timpul  
Combaterea incendiilor: Nu intrați în zona incendiului fără echipament de protecție adecvat, inclusiv protecție respiratorie.

-----Pagina 3 Sfârșit-----

Wahoo International, Inc. FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
Data tipăririi 20 ianuarie 2022  
Pagina 4 din 10

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență Măsuri generale: Evacuați zona. Ține împotriva vântului. Aerisiți zona. Deversările ar trebui să fie tratate de echipe de curățare instruite, echipate corespunzător cu aparate respiratorii și echipament complet de protecție chimică (vezi secțiunea 8).

6.1.1. Pentru echipamentele de protecție a personalului care nu sunt pentru situații de urgență: Purtați echipament de protecție așa cum este descris în secțiunea 8.

Proceduri de urgență: Evacuați personalul neesențial.

6.1.2. Echipament de protecție pentru personalul de urgență: Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, mănuși și protecție pentru ochi sau față  
Protecție. Aparat respirator de urgență aprobat.



6.2. Precauții pentru mediu Preveniți pătrunderea în canalizare și în apele publice. Anunțați autoritățile dacă lichidul se varsă în canalizare sau ape publice. Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare. Pentru izolare: Conține materialul vărsat cu baraje sau absorbantți pentru a preveni migrarea și intrarea în canalizare sau pâraie. Măturați sau aruncați cu lopata lichidele vărsate într-un recipient adecvat pentru eliminare. Metode de curățare: Absorbiți scurgerile cât mai repede posibil cu solide inerte, cum ar fi argilă sau pământ de diatomee. The Materialul și recipientul său trebuie eliminate într-un mod sigur și în conformitate cu legile locale. Puneți într-un recipient adecvat Eliminați în conformitate cu Ordonanța privind deșeurile (vezi secțiunea 13).

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță Precauții pentru manipularea în siguranță: Nu manipulați înainte de a citi toate instrucțiunile de siguranță și înțeles. Asigurați o bună ventilație în zona de proces pentru a preveni formarea vaporilor. A se păstra departe de căldură și căldură Suprafețe, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Spălați mâinile și alte zone expuse cu detergent ușor Apă și săpun înainte de a mânca, de a bea sau de a fumat și la plecarea de la serviciu.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități. Condiții de depozitare: Păstrați recipientul închis când nu este utilizat

utilizare. A se păstra într-un loc uscat, bine ventilat. Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Materiale incompatibile : Surse de aprindere. Temperatura de depozitare: A nu se păstra peste 49°C (120°F).

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii și protecție personală

### 8.1. Parametru de control

Distilate, petrol, proces de hidrotratare a distilatului ușor, punct de fierbere scăzut (68410-97-9)

Notă (ACGIH) OEL nu sunt specificate

Notă (OSHA) OEL nu sunt specificate

Nafta, petrol, hidrotratată, ușoară (64742-49-0)

Notă (ACGIH) OEL nu sunt specificate

Notă (OSHA) OEL nu sunt specificate

Nafta solventă, petrol, ușor alifatică (64742-89-8)

Notă (ACGIH) OEL nu sunt specificate

Notă (OSHA) OEL nu sunt specificate

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA

(ppm) 500 OSHA TWA (STEL)  
(mg/m<sup>3</sup>) 1800 eliberat OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 eliberat  
n-Heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (listat la Heptan,  
toți izomerii) OSHA PEL (TWA)  
(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL  
(STEL) (ppm) 500  
Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
Comentariu (ACGIH) deficiență de vedere; reproducerea feminină;

-----Pagina 4 Sfârșit-----

Wahoo International, Inc. FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Data tipăririi 20 ianuarie 2022

Pagina 5 din 10

Continuare

Hexan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)  
Metiletiletetonă (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIH STEL (ppm) 300 OSHA PEL  
(TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL  
(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (41556-26-7)  
Notă (ACGIH) OEL nu sunt specificate  
Notă (OSHA) OEL nu sunt specificate  
Decandisăure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilester (82919-37-7)  
Notă (ACGIH) OEL nu sunt specificate  
Notă (OSIIA) OEL-uri nespecificate

## 8.2. Controale ale expunerii

Controale ingineresti adecvate

Asigurați o aspirație generală și locală adecvată. Utilizați incinte de proces, ventilație locală de evacuare sau similare controale tehnice pentru a controla concentrațiile în aer sub limitele de expunere recomandate. Folosiți dispozitive rezistente la explozie materiale combustibile. Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

Echipament individual de protecție:

Mănuși. Ochelari de protecție. Îmbrăcăminte de protecție. Ventilație inadecvată: Purtați protecție respiratorie.

Protecția mâinilor: Pentru contact prelungit sau repetat, folosiți mănuși rezistente chimic la acest material. Mănușile ar trebui să fie acolo clasificate conform standardului EN 374 sau ASTM F1296. Materialele recomandate pentru mănuși sunt: neopren, cauciuc nitril/butadien, polietilenă, laminat cu alcool etilic vinilic, PVC sau vinil. Schimbați imediat mănușile contaminate. Mănuși adecvate pentru această aplicație specifică poate fi recomandat de furnizorul de mănuși.

Protecția ochilor: purtați protecție pentru ochi, inclusiv ochelari de protecție chimică și o protecție pentru față, dacă există posibilitatea de a intra în contact cu ochii

lichide de pulverizat sau particule în aer

Protecția pielii și a corpului: Purtați mâneci lungi și EIP/salopete rezistente la substanțe chimice pentru a minimiza expunerea fizică.

Protecția căilor respiratorii: Purtați un aparat respirator complet aprobat de NIOSH (sau echivalent) în modul de presiune pozitivă  
Precauții de evacuare de urgență. Dacă ventilația este inadecvată sau există riscul de inhalare a fumului, utilizați protecție respiratorie adecvată  
Filtru de gaz (tip A2). Utilizați un respirator cu aer cu presiune pozitivă dacă există posibilitatea de eliberare sau expunere necontrolată  
nu sunt cunoscute sau alte circumstanțe în care aparatele respiratorii cu purificare a aerului nu pot oferi o protecție adecvată.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază:

Stare fizică: lichid

Aspect: Substanță asemănătoare mierii.

Culoare: diverse.

Miros: caracteristic.

Pragul de miros: Nu există date disponibile

Valoare pH: Nu există date disponibile

Viteza relativă de evaporare (acetat de butil=1): > 1

Punct de topire: Nu există date disponibile

Punct de îngheț: Nu există date disponibile

Punct de fierbere: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Temperatura de autoaprindere : Nu există date disponibile

Temperatura de descompunere : Nu există date disponibile

Inflamabilitate (solid, gazos) : Nu există date disponibile

Presiunea vaporilor la 20°C (68°F): 125 mm Hg

Densitatea relativă a vaporilor la 20°C: Mai greu decât aerul

Densitate relativă (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Solubilitate: Apa: Insolubil

Log Pow: Nu există date disponibile

Log Kow: Nu există date disponibile

Vâscozitate, dinamică : Nu există date disponibile

Proprietăți explozive: Nu există date disponibile

Proprietăți oxidante : Nu există date disponibile

Limite de explozie: 0,9 - 11,5 vol.-%

### 9.2. Alte informații Conținutul de COV: 72%

-----Pagina 5 Sfârșit-----

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimică Stabil în condițiile recomandate de manipulare și depozitare (vezi secțiunea 7).

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc.

10.4. Condiții de evitat Surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile Acizi puternici. Fundamente puternice. Oxidant. Amine selectate cu metale alcaline și halogeni.

10.6. Produși de descompunere periculoși Oxizi de carbon (CO, CO<sub>2</sub>).

#### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice Toxicitate acută : Neclasificat  
Nafta, petrol, hidrotrată, ușoară (64742-49-0)

LDS50 oral, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermal Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Rate de inhalare (ppm) 73680 ppm/4h

Nafta solventă, petrol, ușor alifatică (64742-89-8)

LDS50 orală Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermic iepure 3000 mg/kg octan (111-65-9)

LCS0 Rate de inhalare (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptan (142-82-5)

DL50 oral, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermic iepure 3000 mg/kg

LCS0 Rate de inhalare (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermal iepure 12000 mg/kg

LCS50 Rate de inhalare (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzol (100-41-4)

LDS500 oral, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermic iepure 15400 mg/kg

LCS0 Rate de inhalare (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Hexan (110-54-3)

DL50 dermal iepure 3000 mg/kg

C50 Rate de inhalare (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (41556-26-7)

LDS50 orală șobolan 2615 mg/kg Corodarea/iritarea pielii : Provoacă iritarea pielii. Leziuni/iritarea ochilor grave: Cauze

Iritarea ochilor. Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Poate provoca o reacție alergică a pielii. Mutagenicitatea celulelor germinale : Neclasificat.

Carcinogenitate: Neclasificat.

Benzen (71-43-2) Grupul IARC | - Cancerigen pentru oameni, Programul Național de Toxicologie (NTP) Status 2 - Cunoscut a fi uman

Carcinogeni

Etilbenzen (100-41-4) IARC Grupa 2B – Posibil cancerigen pentru oameni

Naftalina (91-20-3) IARC Grupa 2B – Posibil cancerigen pentru oameni. Programul Național de Toxicologie (NTP) Status 3 – Rezonabil probabil cancerigen pentru oameni

Cumol (98-82-8)

IARC Grupa 2B – Posibil cancerigen pentru oameni.

Toxicitate asupra reproducerii: Se suspectează că afectează fertilitatea sau afectează copilul nenăscut. Toxicitate specifică asupra organelor țintă (expunere unică): mai

provoacă somnolență sau amețeli. Toxicitate pentru anumite organe țintă (expunere repetată): Poate provoca leziuni ale organelor (sistem nervos, sistemul nervos central) prin expunere prelungită sau repetată. Pericol de aspirație: Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

Simptome/leziuni după inhalare : Poate provoca somnolență și amețeli.

Simptome/leziuni după contactul cu pielea : Provoacă iritarea pielii.

Poate provoca o reacție alergică a pielii. Simptome/leziuni după contactul cu

ochii : Provoacă o iritare gravă a ochilor. Simptome/leziuni ulterior

Ingerare: Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

Simptome cronice: Se suspectează că afectează fertilitatea. Suspiciunea de daune copilul nenăscut. Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.

a răs

## SECȚIUNEA 12: Informații de mediu

12.1. Toxicitate Ecologie – general: Nu există informații disponibile.

-----Pagina 6 Sfârșit-----

Wahoo International, Inc. FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Data tipăririi 20 ianuarie 2022

Pagina 7 din 10

Continuare

12.3. Potențial de bioacumulare Nu există alte informații disponibile.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea:

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu deversați în sistemele publice de canalizare fără aprobarea autorităților de protecție a mediului.

Nu este permisă descărcarea în apele de suprafață fără autorizație NPDES.

Recomandări privind eliminarea deșeurilor: Eliminați în siguranță în conformitate cu reglementările locale/naționale.

Evitați eliberarea produsului în mediu.

#### SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

Conform DOT

Descriere document de transport: UN1139 Soluție de acoperire (Conține: hexan; toluen, distilate de petrol), 3, IL  
ONU-Nr. (DOT): 1139

DOT NA Nr. : UN1139

Denumirea corectă a transportului (DOT): Soluție de acoperire (Conține: hexan, toluen, distilate de petrol)

Clasele de pericol ale Departamentului Transporturilor (DOT): 3 - Clasa 3 - Lichide inflamabile și combustibile 49 CFR 173.120

Denumire de pericol (DOT): 3 - Lichid inflamabil.

Grup de ambalare (DOT): II - Pericol moderat

Limitele de cantitate DOT Avion/tren de pasageri

(49 CFR 173.27): Limitări de cantitate 5 L DOT Numai pentru aeronavele de marfă

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Materialul poate fi arimat „pe punte” sau „sub punte” pe o navă de marfă și pe o navă de pasageri care transportă:

Numărul de pasageri este limitat la maximum 25 de pasageri sau un pasager la 3 m de lungime totală a navei

Lungime; și (ii) „Numai pe punte” pe navele de pasageri care transportă numărul de pasageri specificat la paragraful (k)(2)(j).  
această secțiune este depășită,

Mai multe informații

Informații suplimentare:

Nu există informații suplimentare disponibile.

„Transport pe mare.”

Nu există informații suplimentare disponibile

Transport aerian

Nu există informații suplimentare disponibile

-----Pagina 7 Sfârșit-----

Wahoo International, Inc. FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Data tipăririi 20 ianuarie 2022

Pagina 8 din 10

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Reglementări federale din SUA

Toate substanțele chimice din acest produs sunt enumerate în EPA (Agenția pentru Protecția Mediului) TSCA (Legea pentru controlul substanțelor toxice).  
Inventar sau sunt scutite SARA Secțiunea 311/312 Clase de pericol Pericol imediat (acut) pentru sănătate Pericol întârziat (cronic) pentru sănătate  
Incendiu  
Pericol.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Secțiunea 313 Listat în US SARA Secțiunea 313

Hexan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Secțiunea 313 Listat în US SARA Secțiunea 313

Metil etilcetonă (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Secțiunea 313 Nu este listată în US SARA Secțiunea 313

15.2. Reglementări internaționale Nu există alte informații disponibile.

15.3. Reglementări ale statelor SUA

Propunerea California 65 AVERTISMENT! Acest produs conține substanțe chimice cunoscute de statul California pentru a provoca cancer și malformații congenitale.  
sau alte vătămări ale reproducerii.

-----Pagina 8 Sfârșit-----

Wahoo International, Inc.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Data tipăririi 20 ianuarie 2022

Pagina 9 din 10

Etilbenzol (100-41-4)

SUA - California - SUA. - California - SUA. - California - SUA - California -  
Fără sens

Propunerea 65 - Propunerea 65 - Propunerea 65 - Propunerea 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Lista substanțelor cancerigene Toxicitate pentru dezvoltare | Toxicitate pentru  
reproducere - Toxicitate pentru reproducere -

Femeie Masculin

Da Nu Nu Nu 54 (inhalare)

41 (oral) și/zi

Toluol (108-88-3)

USS. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California -

maxim

Propunerea 65 – Propunerea 65 – Propunerea 65 – Propunerea 65 – doza permisă  
Toxicitate pentru dezvoltare Lista de carcinogeni | Toxicitate pentru  
reproducere- | Toxicitate pentru reproducere- | Nivel (MADL)

Femeie Masculin

nu da nu. Nu 7000 pg/day

Benzen (71-43-2)

USS. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California -  
Nu este semnificativ

Propunerea 65 – Propunerea 65 – Propunerea 65 – Propunerea 65 – Risikoniveau  
(NSRL)

Lista substanțelor cancerigene Toxicitate pentru dezvoltare | Toxicitate pentru  
reproducere- | Toxicitate pentru reproducere- | Maxim.

Doza permisă pentru femei și bărbați

nivel (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (inhalare)

6,4 (oral) g/Tag

49 (inhalare)

24 (oral) yg/Tag

Naftalină (91-20-3)

NE. - California - USS. - California - SUA. - California - USS. - California -  
Nu este semnificativ

Propunerea 65 – Propunerea 65 – Propunerea 65 – Propunerea 65 – Risikoniveau  
(NSRL)

Lista substanțelor cancerigene Toxicitate pentru dezvoltare | Toxicitate pentru  
reproducere- | toxicitate pentru reproducere -

Femeie Masculin

Da Nu Nu Nu 5,8 pg/day

Împreună (98-82-8)

SUA - California - SUA - California - SUA - California - SUA. - California - Nu  
este semnificativ

Propunerea 65 – Propunerea 65 ~ Propunerea 65 – Propunerea 65 – Risikoniveau  
(NSRL)

Lista agenților cancerigeni Toxicitate pentru dezvoltare Toxicitate pentru  
reproducere - Toxicitate pentru reproducere -

Femeie Masculin

Da Nu Nu Nu Nu este disponibil

Cifra octanică (111-65-9)

USS. - New Jersey – Dreptul de a cunoaște Lista substanțelor periculoase

UNS. - Massachusetts – Right-To-Know-Liste

SUA – Pennsylvania – RTK-Liste (Dreptul de a cunoaște).

'n-Heptan (142-82-5)

NE. - New Jersey – Dreptul de a cunoaște Lista substanțelor periculoase

USS. - Massachusetts – Dreptul de a ști-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Dreptul de a cunoaște).

Continuare

-----Pagina 9 Sfârșit-----

Wahoo International, Inc. FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Pagină? de la 18



Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Dreptul de a ști-Liste

USS. - New Jersey - Dreptul de a cunoaște Lista substanțelor periculoase

USS. - Pennsylvania - RTK (Dreptul de a cunoaște) - Lista pericolelor pentru mediu

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Dreptul de a cunoaște).

Benzen (71-43-2)

SUA - Massachusetts - Lista dreptului de a ști

USS. - New Jersey - Dreptul de a cunoaște Lista substanțelor periculoase

USS. - Pennsylvania - RTK (Dreptul de a ști) - Substanțe deosebit de periculoase

USS. - Pennsylvania - RTK (Dreptul de a cunoaște) - Lista pericolelor pentru mediu

Etilbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Dreptul de a cunoaște Lista substanțelor periculoase

USS. - Massachusetts - Dreptul de a ști-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK (Dreptul de a cunoaște) - Lista pericolelor pentru mediu

Naftalină (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Dreptul de a ști-Liste

USS. - New Jersey - Dreptul de a cunoaște Lista substanțelor periculoase

USS. - Pennsylvania - RTK (Dreptul de a cunoaște) - Lista pericolelor pentru mediu

Hexan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Dreptul de a ști-Liste

SUA - New Jersey - Lista cu dreptul la cunoaștere a substanțelor periculoase

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Dreptul de a cunoaște).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Dreptul de a ști-Liste

USS. - New Jersey - Dreptul de a cunoaște Lista substanțelor periculoase

USS. - Pennsylvania - RTK (Dreptul de a cunoaște) - Lista pericolelor pentru mediu

Metiletilcetonă (78-933)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Dreptul de a cunoaște Lista substanțelor periculoase

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Dreptul de a cunoaște).

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

NFPA Risc pentru sănătate 2 – Expunerea intensă sau prelungită poate provoca efecte temporare

Incapacitatea de a lucra sau o posibilă rănire reziduală poate apărea dacă nu este instruit să facă acest lucru  
se acordă ajutor medical.

Pericol de incendiu NFPA 4 – Se evaporă rapid sau complet la presiune normală și temperatură sau se răspândește ușor în aer și se arde aprinde.

Reactivitate NFPA 0 – În mod normal, stabil, chiar și în condiții de expunere la foc,  
și nu reacționează cu apa.

Evaluarea bolii HMIS

Sănătate aa

Inflamabilitatea 4

fizic 0

Protecția personală 3

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul în termeni de sănătate, siguranță și mediu doar cerințe. Prin urmare, acestea nu ar trebui interpretate ca o garanție a unei caracteristici specifice a produsului

\*\*\*\* SFÂRȘIT FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE \*\*\*\*

-----Pagina 10 Sfârșit-----

---

## 7. Nederlands

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

G e Printdatum 20 – januari 2022

Pagina 1 van 10

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272/2008 en wijzigingen

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP  
Product-ID: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ ZWART flexibele reparatie

Beoogd/aanbevolen gebruik: Coating/reparatie voor neopreen, elastomeren.  
Luchtdrogen

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LEVERANCIERSINFORMATIE

Bedrijf: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Buiten de VS: bel +1-760-476-3559, fax +1 760-509-4512

E-mail: solartech@solarez.com

NOODTELEFOON 800-875-3833

® geeft een handelsmerk aan dat in de VS is geregistreerd. Het handelsmerk is mogelijk buiten de VS geregistreerd.  
geregistreerd of een handelsmerk. Het handelsmerk wordt gebruikt of kan onder licentie worden gebruikt.

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Classificatie van het mengsel:

Classificatie en etikettering volgens Richtlijn 1272/2008/EG  
Vlam. Vloeistof 2, asp. Tox. 1, huidirritatie. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

#### 2.2 Etiketelementen

GHS02, GHS07, GHS08

Signaalwoord: GEVAAR

Component(en): Alifatische koolwaterstoffen

-----Pagina 1 Einde-----

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Afdrukdatum 20 januari 2022

Pagina 2 van 10

#### Gevarenaanduidingen (GHS-VS)

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H361 - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken (zenuwstelsel, centraal zenuwstelsel).

langdurige of herhaalde blootstelling

Veiligheidsinformatie (GHS-US):

P201 - Vóór gebruik speciale instructies raadplegen

P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsinstructies heeft gelezen en begrepen

P210 - Verwijderd houden van hitte, open vuur en vonken. - Verboden te roken

233 - Houd de container goed gesloten

P240 - Container en ontvangstapparatuur aarden/aansluiten

P241 - Gebruik explosie veilige ventilatieapparatuur

P242 - Gebruik uitsluitend vonkvrij gereedschap

P243 - Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontlading

P260 - Nevels en dampen niet inademen

P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen

P271 - Alleen buitenshuis of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten

P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen en beschermende kleding

P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts of een ANTIGIFCENTRUM raadplegen

P302+P352 - Bij contact met de huid: met veel water wassen

P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Huid afspoelen met water/douchen

P304+P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat hij of zij gemakkelijk kan ademen

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen

P308+P313 - Bij blootstelling of bezorgdheid: een arts raadplegen

P312 Calla Dokter, als u zich onwel voelt, ga dan naar een ANTIGIFCENTRUM

P314 Zoek medisch advies/hulp als u zich onwel voelt

P321 Speciale behandeling (zie EHBO-instructies op dit etiket)

P331 GEEN braken opwekken P333+P313 - Bij huidirritatie of huiduitslag: een arts raadplegen

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

P362+P364 Verontreinigde kleding verwijderen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

P370+P378 In geval van brand: blussen met kooldioxide (CO<sub>2</sub>), droog poeder, schuim

P403+P233+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Houd de container goed gesloten. Blijf kalm

P405 Winkel gesloten

P501 Als de inhoud/verpakking niet leeg is, dient u deze af te voeren bij een erkend bedrijf voor de verwijdering van gevaarlijk afval of een inzamelpunt. Schone containers die als niet-gevaarlijk afval kunnen worden afgevoerd.

-----Pagina 2 Einde-----

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Afdrukdatum 20 januari 2022

Pagina 3 van 10

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

Naam-ID %

Destillaten, aardolie, licht destillaat (CAS-nr.) 68410-97-9 15 -40

Nafta, petroleum, licht (CAS-nr.) 64742-49-0 15 - 40

Solvent-nafta, aardolie, licht alifatisch (CAS-nr.) 64742-89-8 15 - 40

Hexaan (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Octaangetal (CAS-nr.) 111-65-9 1-5

Heptaan (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Methylethylketon (CAS-nr.) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-

Piperidiny-lester (CAS-nr.) 82919-37-7 0,1-1

RUBRIEK 4.1: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Algemene eerstehulpmaatregelen: Indien blootgesteld of bezorgd, medische hulp/advies inroepen. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de arts. Dokter aanwezig. Verontreinigde kleding wassen voordat u deze opnieuw draagt. Geef nooit iets aan een bewusteloos persoon

Eerstehulpmaatregelen na inademing: NA INADEMING: in de frisse lucht brengen en in een comfortabele houding laten rusten

Ademhaling. Zoek medische hulp. Als ademhalen moeilijk is, zorg dan voor zuurstof. Als de ademhaling stopt, kunstmatige medicatie toedienen

Ademhaling.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid: BIJ CONTACT MET DE HUID (of kleding): Aangetaste kleding verwijderen en alle blootgestelde huid wassen met water gedurende minimaal 15 minuten. Indien irritatie optreedt of aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Verwijderen Contactlenzen, indien beschikbaar en gemakkelijk te doen. Indien pijn, knippen of irritatie optreedt of aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen. Blijf spoelen,

Eerstehulpmaatregelen na inslikken: NA INSLIKKEN: de mond grondig spoelen. Zonder advies geen braken opwekken van een antigifcentrum of een arts. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen Geschikte blusmiddelen: Kooldioxide. Schuim. Droog poeder. Zand. Watersproeistraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt  
Brandgevaar: Vloeistof en damp zeer brandbaar. explosie  
Gevaar: Verhitting kan tot een explosie leiden. Reactiviteit: Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

5.3. Brandbestrijdingsadvies Brandbestrijdingsinstructies: Gebruik waternevel of mist om blootgestelde containers af te koelen. Oefening  
Voorzichtigheid is geboden bij het bestrijden van chemische branden. Gooi bluswater niet in het milieu. bescherming tijdens  
Brandbestrijding: Het brandgebied niet betreden zonder geschikte beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

-----Pagina 3 Einde-----

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Afdrukdatum 20 januari 2022  
Pagina 4 van 10

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures  
Algemene maatregelen: Evacueer het gebied. Uitstel tegen de wind. Ventileer de ruimte. Gemorste vloeistoffen moeten worden afgehandeld door getrainde schoonmaakteams die goed zijn uitgerust met ademhalingsstoestellen en volledige chemische beschermingsuitrusting (zie rubriek 8).

6.1.1. Voor niet-dringende personen beschermende uitrusting: Draag beschermende uitrusting zoals beschreven in sectie 8.  
Noodprocedures: Niet-essentieel personeel evacueren.

6.1.2. Voor noodhulpverleners Beschermingsuitrusting: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en oog- of gelaatsbescherming Bescherming. Goedgekeurde noodademhalingsapparatuur.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Voorkom dat het product in de riolering en openbare wateren terechtkomt. Waarschuw de autoriteiten als er vloeistof in de riolering of riolering terechtkomt openbare wateren. Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Methoden en materialen voor insluiting en reiniging. Voor insluiting: Gemorst materiaal insluiten met dammen of absorptiemiddelen om migratie en het binnendringen in riolen of stromen te voorkomen. Veeg of schep gemorste vloeistoffen in een geschikte container voor verwijdering. Reinigingsmethoden: Neem gemorst materiaal zo snel mogelijk op met inerte vaste stoffen zoals klei of diatomeeënaarde. De Het materiaal en de verpakking ervan moeten op een veilige manier en in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving worden afgevoerd. Plaats in een geschikte container Verwijderen in overeenstemming met de Afvalstoffenverordening (zie paragraaf 13).

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren : Niet hanteren voordat u alle veiligheidsinstructies heeft gelezen en begrepen. Zorg voor goede ventilatie in de procesruimte om de vorming van dampen te voorkomen. Verwijderd houden van hitte en hitte Oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Verboden te roken. Was uw handen en andere blootgestelde lichaamsdelen met een mild wasmiddel Zeep en water voordat u eet, drinkt of rookt en wanneer u het werk verlaat.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten. Opslagomstandigheden: Houd de container gesloten wanneer deze niet in gebruik is

gebruik. Opslaan op een droge, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Verboden te roken. Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Ontstekingsbronnen. Opslagtemperatuur: Niet bewaren boven 49°C (120°F).

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameter

Destillaten, aardolie, waterstofbehandelingsproces van lichte destillaten, laag kookpunt (68410-97-9)

Opmerking (ACGIH) OEL's niet gespecificeerd

Opmerking (OSHA) OEL's niet gespecificeerd

Nafta, aardolie, met waterstof behandeld, licht (64742-49-0)  
Opmerking (ACGIH) OEL's niet gespecificeerd  
Opmerking (OSHA) OEL's niet gespecificeerd  
Solvent-nafta, aardolie, licht alifatisch (64742-89-8)  
Opmerking (ACGIH) OEL's niet gespecificeerd  
Opmerking (OSHA) OEL's niet gespecificeerd  
Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m<sup>2</sup>) 1800 Vrijgegeven OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Vrijgegeven  
n-Heptaan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (vermeld onder Heptaan, alle isomeren) OSHA PEL (TWA) (mg/im<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>2</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Tolueen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
Opmerking (ACGIH) visuele beperking; vrouwelijke voortplanting;

-----Pagina 4 Einde-----

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Afdrukdatum 20 januari 2022

Pagina 5 van 10

Voortzetting

Hexaan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)  
Methylethylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>2</sup>) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)  
Opmerking (ACGIH) OEL's niet gespecificeerd  
Opmerking (OSHA) OEL's niet gespecificeerd  
Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylester (82919-37-7)  
Opmerking (ACGIH) OEL's niet gespecificeerd  
Opmerking (OSIIA) OEL's niet gespecificeerd

## 8.2. Controles op blootstelling

Passende technische controles

Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke afzuiging. Gebruik procesbehuizingen, lokale afzuigventilatie of iets dergelijks technische maatregelen om de luchtconcentraties onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Gebruik explosieveilige apparaten brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding. Onvoldoende ventilatie: Draag ademhalingsbescherming.

Bescherming van de handen: Gebruik bij langdurig of herhaald contact handschoenen die chemisch resistent zijn tegen dit materiaal. Handschoenen moeten aanwezig zijn

geclassificeerd volgens norm EN 374 of ASTM F1296. Aanbevolen handschoenmaterialen zijn: neopreen, nitril/butadienrubber, polyethyleen, Ethylvinylalcoholamminaat, PVC of vinyl. Verontreinigde handschoenen



onmiddellijk vervangen. Geschikte handschoenen voor deze specifieke toepassing kan worden aanbevolen door de handschoenleverancier.

Oogbescherming: Draag oogbescherming, inclusief een chemische veiligheidsbril en een gelaatsscherm, als er kans is op oogcontact te spuiten vloeistoffen of deeltjes in de lucht

Huid- en lichaamsbescherming: Draag lange mouwen en chemicaliënbestendige PBM/overalls om fysieke blootstelling te minimaliseren.

Bescherming van de ademhalingswegen: Draag een door NIOSH goedgekeurd (of gelijkwaardig) volgelaatsmasker in positieve drukmodus

Voorzorgsmaatregelen bij nooduitgangen. Als de ventilatie onvoldoende is of als er een risico bestaat op het inademen van dampen, gebruik dan geschikte ademhalingsbescherming

Gasfilter (type A2). Gebruik een ademhalingsapparaat met positieve druk als er kans is op ongecontroleerde vrijgave of blootstelling niet bekend zijn, of andere omstandigheden waaronder luchtzuiverende ademhalingsstoestellen mogelijk geen adequate bescherming bieden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen:  
Fysische toestand: vloeistof

Uiterlijk: Honingachtige substantie.

Kleur: Divers.

Geur: karakteristiek.

Geurdrempelwaarde: Geen gegevens beschikbaar

pH-waarde: Geen gegevens beschikbaar

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1): > 1

Smeltpunt: Geen gegevens beschikbaar

Vriespunt: Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Flampunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig) : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning bij 20°C (68°F): 125 mm Hg

Relatieve dampdichtheid bij 20°C: Zwaarder dan lucht

Relatieve dichtheid (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Oplosbaarheid: Water: Onoplosbaar

Log Pow: Geen gegevens beschikbaar

Log Kow: Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen: Geen gegevens beschikbaar  
Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar  
Explosiegrenzen: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Overige informatie VOS-gehalte: 72%

-----Pagina 5 Einde-----

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Afdrukdatum 20 januari 2022  
Pagina 6 van 10

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit Stabiel onder de aanbevolen hanterings- en opslagomstandigheden (zie rubriek 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties Niets bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden Ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen Sterke zuren. Sterke fundamenteen. Oxidatiemiddel. Geselecteerde aminen met alkalimetalen en halogenen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten Koolstofdioxide (CO, CO<sub>2</sub>).

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit : Niet geclassificeerd

Nafta, aardolie, met waterstof behandeld, licht (64742-49-0)

LDS50 oraal, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermaal Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalatiesnelheid (ppm) 73680 ppm/4u

Solvent-nafta, aardolie, licht alifatisch (64742-89-8)

LDS50 oraal Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermaal konijn 3000 mg/kg octaan (111-65-9)

LCS0 Inhalatiesnelheid (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup>? 4u

n-Heptaan (142-82-5)

LD50 oraal, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermaal konijn 3000 mg/kg

LCS0 Inhalatiesnelheid (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup>? 4u

Toluol (108-88-3) LDS0 oraal, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermaal konijn 12000 mg/kg

LCS50 Inhalatiesnelheid (mg/l) 12,5 mg/l/4u.

Ethylbenzol (100-41-4)

LDS500 oraal, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermaal konijn 15400 mg/kg

LCS0 Inhalatiesnelheid (mg/l) 17,2 mg/l/4u

Hexaan (110-54-3)

LD50 dermaal konijn 3000 mg/kg

C50 Inhalatiesnelheid (ppm) 48000 ppm/4u

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

LD50 oraal rat 2615 mg/kg Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/irritatie: Oorzaken

Oogirritatie. Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Mutageniteit in geslachtscellen : Niet geclassificeerd.

Kankerverwekkendheid: Niet geclassificeerd.

Benzeen (71-43-2) IARC Groep 1 - Kankerverwekkend voor de mens, Nationaal Toxicologisch Programma (NTP) Status 2 - Bekend als menselijk

Kankerverwekkende stoffen

Ethylbenzeen (100-41-4) IARC Groep 2B - Mogelijk kankerverwekkend voor de mens

Naftaleen (91-20-3) IARC Groep 2B - Mogelijk kankerverwekkend voor de mens.

Nationaal Toxicologieprogramma (NTP) Status 3 - Redelijk

waarschijnlijk kankerverwekkend voor de mens

Cumol (98-82-8)

IARC Groep 2B - Mogelijk kankerverwekkend voor de mens.

Giftigheid voor de voortplanting: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden of het ongeboren kind te schaden. Specifieke doelorgaantoxiciteit

(eenmalige blootstelling): mei

slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Specifieke doelorgaantoxiciteit

(herhaalde blootstelling): Kan schade aan organen veroorzaken (zenuwstelsel,

centraal zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling. Gevaar bij

inademing: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen

terecht komt.

Symptomen/letsels na inademing : Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Symptomen/letsels na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Symptomen/letsels na contact met de

ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Symptomen/letsels achteraf

Inslikken: Kan dodelijk zijn als het bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Chronische symptomen: Verdacht van het beïnvloeden van de vruchtbaarheid.

Vermoeden van schade

het ongeboren kind. Kan orgaanschade veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

lachte

## RUBRIEK 12: Milieu-informatie

12.1. Toxiciteit Ecologie - algemeen: Geen informatie beschikbaar.

-----Pagina 6 Einde-----

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Afdrukdatum 20 januari 2022

Pagina 7 van 10

Voortzetting

12.3. Bioaccumulatie Geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering:

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet lozen in openbare afvalwatersystemen zonder toestemming van de milieubeschermingsautoriteiten.

Zonder NPDES-vergunning is het niet toegestaan om te lozen op oppervlaktewater.

Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Veilig afvoeren in overeenstemming met lokale/nationale regelgeving.

Voorkom dat het product in het milieu terecht komt.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

Volgens DOT

Beschrijving transportdocument: UN1139 Coatingoplossing (bevat: hexaan; toluen, aardoliedestillaten), 3, IL

VN-nr. (DOT): 1139

DOT NA Nee. : UNI139

Juiste verzendnaam (DOT): Coatingoplossing (bevat: hexaan, toluen, petroleumdestillaten)

Gevarenklassen van het Department of Transportation (DOT): 3 - Klasse 3 - Ontvlambare en brandbare vloeistoffen 49 CFR 173.120

Gevarenaanduiding (DOT): 3 - Ontvlambare vloeistof.

Verpakkingsgroep (DOT): II - Matig gevaar

DOT-hoeveelheidslimieten Passagiersvliegtuig/trein

(49 CFR 173.27): Beperkingen van de hoeveelheid DOT van 5 L Alleen voor vrachtvliegtuigen

(49 CFR 175,75): 60 liter

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Mag het materiaal "aan dek" worden gestuwd? of "benedendeks" op een vrachtschip en op een passagiersschip met:

Het aantal passagiers is beperkt tot maximaal 25 passagiers of één passagier per 3 meter totale lengte van het schip

Lengte; en (ii) "Alleen aan dek" op passagiersschepen die het in paragraaf (k)(2)(j) gespecificeerde aantal passagiers vervoeren.

dit gedeelte wordt overschreden,

Meer informatie

Nadere informatie:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

“Transport over zee.”

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Luchtvervoer

Geen aanvullende informatie beschikbaar

-----Pagina 7 Einde-----

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Afdrukdatum 20 januari 2022

Pagina 8 van 10

RUBRIEK 15: Informatie over regelgeving

15.1. Amerikaanse federale regelgeving

Alle chemische stoffen in dit product zijn vermeld in de EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act).  
Inventariseren of zijn vrijgesteld SARA Sectie 311/312 Gevarenklassen Direct (acuut) gezondheidsgevaar Uitgesteld (chronisch) gezondheidsgevaar Brand Gevaar.

Tolueen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Sectie 313 Vermeld in US SARA Sectie 313

Hexaan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sectie 313 Vermeld in US SARA Sectie 313

Methylethylketon (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sectie 313 Niet vermeld in US SARA Sectie 313

15.2. Internationale regelgeving Geen verdere informatie beschikbaar.

15.3. Amerikaanse staatsregels

Californië voorstel 65 WAARSCHUWING! Dit product bevat chemicaliën waarvan in de staat Californië bekend is dat ze kanker en geboorteafwijkingen veroorzaken. of andere reproductieve schade.

-----Pagina 8 Einde-----

Wahoo International, Inc.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Afdrukdatum 20 januari 2022

Pagina 9 van 10

Ethylbenzol (100-41-4)

VS - Californië - VS. - Californië - VS. - Californië - VS - Californië - Geen betekenis

Stelling 65 - Stelling 65 - Stelling 65 - Stelling 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Lijst met kankerverwekkende stoffen Ontwikkelingstoxiciteit | Giftigheid voor de  
voortplanting - Giftigheid voor de voortplanting -  
Vrouw Mannetje  
Ja Nee Nee Nee 54 (inhalatie)  
41 (oraal) en/dag  
Toluol (108-88-3)  
USS. - Californië - USS. - Californië - USS. - Californië - USS. - Californië -  
maximaal  
Voorstel 65 - Voorstel 65 - Voorstel 65 - Voorstel 65 - toegestane dosis  
Lijst met kankerverwekkende stoffen Ontwikkelingstoxiciteit |  
Reproductietoxiciteit- | Reproductietoxiciteit- | Niveau (MADL)  
Vrouw Mannetje  
Nee ja nee. Geen 7000 pgidag  
Benzeen (71-43-2)  
USS. - Californië - USS. - Californië - USS. - Californië - USS. - Californië -  
Niet significant  
Stelling 65 - Stelling 65 - Stelling 65 - Stelling 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Lijst met kankerverwekkende stoffen Ontwikkelingstoxiciteit |  
Reproductietoxiciteit- | Reproductietoxiciteit- | Maximaal.  
Toegestane dosis voor vrouwen en mannen  
niveau (MADL)  
Ja Ja Nein Ja 13 (inhalatie)  
6,4 (oraal) g/tag  
49 (inhalatie)  
24 (oraal) yg/Tag  
Naftaline (91-20-3)  
ONS. - Californië - USS. - Californië - VS. - Californië - USS. - Californië -  
Niet significant  
Stelling 65 - Stelling 65 - Stelling 65 - Stelling 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Lijst met kankerverwekkende stoffen Ontwikkelingstoxiciteit |  
Reproductietoxiciteit- | reproductieve toxiciteit -  
Vrouw Mannetje  
Ja Nee Nee Nee 5,8 pgidag  
Samen (98-82-8)  
VS - Californië - VS - Californië - VS - Californië - VS. - Californië - Niet  
significant  
Stelling 65 - Stelling 65 ~ Stelling 65 - Stelling 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Lijst van kankerverwekkende stoffen Ontwikkelingstoxiciteit Giftigheid voor de  
voortplanting - Giftigheid voor de voortplanting -  
Vrouw Mannetje  
Ja Nee Nee Nee Niet beschikbaar  
Octaangetal (111-65-9)  
USS. - New Jersey - Lijst met het recht om gevaarlijke stoffen te kennen  
UNS. - Massachusetts - Recht op kennislijst  
VS - Pennsylvania - RTK-lijst (Right to Know).  
'n-Heptaan (142-82-5)  
ONS. - New Jersey - Lijst met het recht om gevaarlijke stoffen te kennen  
USS. - Massachusetts - Recht op kennislijst  
USS. - Pennsylvania - RTK-lijst (recht om te weten).

Voortzetting

-----Pagina 9 Einde-----

Wahoo International, Inc. VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Pagina? vanaf 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Recht op kennislijst

USS. - New Jersey - Lijst met het recht om gevaarlijke stoffen te kennen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Lijst met milieugevaren

USS. - Pennsylvania - RTK-lijst (recht om te weten).

Benzeen (71-43-2)

VS - Massachusetts - Lijst met rechten om te weten

USS. - New Jersey - Lijst met het recht om gevaarlijke stoffen te kennen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Bijzonder gevaarlijke stoffen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Lijst met milieugevaren

Ethylbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Lijst met het recht om gevaarlijke stoffen te kennen

USS. - Massachusetts - Recht op kennislijst

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Lijst met milieugevaren

Naftaline (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Recht op kennislijst

USS. - New Jersey - Lijst met het recht om gevaarlijke stoffen te kennen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Lijst met milieugevaren

Hexaan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Recht op kennislijst

VS - New Jersey - Lijst met rechten op gevaarlijke stoffen

USS. - Pennsylvania - RTK-lijst (recht om te weten).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Recht op kennislijst

USS. - New Jersey - Lijst met het recht om gevaarlijke stoffen te kennen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Lijst met milieugevaren

Methylethylketon (78-933)

USS. - Massachusetts - Recht op kennislijst

USS. - New Jersey - Lijst met het recht om gevaarlijke stoffen te kennen

USS. - Pennsylvania - RTK-lijst (recht om te weten).

RUBRIEK 16: Overige informatie

NFPA Gezondheidsgevaar 2 – Intensieve of langdurige blootstelling kan tijdelijke effecten veroorzaken

Tenzij u daartoe opdracht krijgt, kan er sprake zijn van arbeidsongeschiktheid of mogelijk restletsel  
medische hulp wordt verleend.

NFPA Brandgevaar 4 – Verdampt snel of volledig bij normale druk en temperatuur of verspreidt zich gemakkelijk in de lucht en verbrandt licht.

NFPA Reactiviteit 0 – Normaal stabiel, zelfs onder omstandigheden van blootstelling aan brand,  
en reageer niet met water.

HMIS-ziektebeoordeling

Gezondheid aa

Ontvlambaarheid 4

Fysiek 0

Persoonlijke bescherming 3

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu alleen maar eisen. Ze mogen daarom niet worden opgevat als een garantie voor een specifiek kenmerk van het product

\*\*\*\* EINDE VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD \*\*\*\*

-----Pagina 10 Einde-----

---

8. Ελληνικά

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc

Ημερομηνία εκτύπωσης 20 – Ιανουαρίου 2022

Σελίδα 1 από 10

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και 1272/2008 και τις τροποποιήσεις

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Κωδικός προϊόντος: 74202, 74204 Εύκαμπτη επισκευή SOLAREZ® NEO-REZ BLACK

Προβλεπόμενη/Συνιστώμενη Χρήση: Επικάλυψη/επισκευή για νεοπρένιο, ελαστομερή.  
Στεγνό στον αέρα



ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Εταιρεία: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Εκτός ΗΠΑ, καλέστε +1-760-476-3559, φαξ +1 760-509-4512

E-mail: solartech@solarez.com

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ 800-875-3833

® υποδηλώνει ένα εμπορικό σήμα καταχωρημένο στις Η.Π.Α. Το εμπορικό σήμα μπορεί να είναι καταχωρημένο εκτός των Η.Π.Α. καταχωρημένο ή εμπορικό σήμα. Το εμπορικό σήμα χρησιμοποιείται ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατόπιν άδειας.

## 2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

### 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος:

Ταξινόμηση και επισήμανση σύμφωνα με την Οδηγία 1272/2008/ΕΚ  
Φλόγα. Υγρό 2, Ασπ. Τοξ. 1, ερεθισμός του δέρματος. 2, Rep. Τοξ. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

GHS02, GHS07, GHS08

Προειδοποιητική λέξη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Συστατικό(α): Αλειφατικοί υδρογονάνθρακες

-----Σελίδα 1 Τέλος-----

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc

Ημερομηνία εκτύπωσης 20 Ιανουαρίου 2022

Σελίδα 2 από 10

Δηλώσεις κινδύνου (GHS-US)

H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

H304 - Μπορεί να είναι θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στους αεραγωγούς

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

H361 - Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή σε αγέννητο παιδί

H373 – Μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε όργανα (νευρικό σύστημα, κεντρικό νευρικό σύστημα).

παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση

Πληροφορίες ασφαλείας (GHS-US):

P201 - Λάβετε ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση

P202 – Μην το χειρίζεστε έως ότου διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες ασφαλείας

P210 – Μακριά από θερμότητα, ανοιχτές φλόγες και σπινθήρες. - Απαγορεύεται το κάπνισμα

233 - Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλειστό

P240 – Γείωση/σύνδεση δοχείου και εξοπλισμού λήψης

P24] - Χρησιμοποιήστε αντιαεκρηκτικές συσκευές αερισμού

P242 – Χρησιμοποιείτε μόνο εργαλεία που δεν σπινθηρίζουν

P243 – Λάβετε προφυλάξεις κατά της ηλεκτροστατικής εκφόρτισης

P260 – Μην αναπνέετε νέφη και ατμούς

P264 – Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τους πήχεις και το πρόσωπο μετά το χειρισμό

P271 – Χρησιμοποιείτε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο

P272 – Τα μολυσμένα ρούχα εργασίας δεν πρέπει να φεύγουν από τον χώρο εργασίας

P280 – Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια, προστατευτικά γάντια και προστατευτική ενδυμασία

P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως έναν γιατρό ή το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

P302+P352 – Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό

P303+P361+P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή στα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/ντους

P304+P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το άνετο για την αναπνοή

P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής

P308+P313 - Σε περίπτωση έκθεσης ή ανησυχίας: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/ προσοχή

P312 Call a Doctor, αν αισθάνεστε αδιαθεσία, πηγαίνετε σε ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

P314 Λάβετε ιατρική συμβουλή/ προσοχή εάν αισθάνεστε αδιαθεσία

P321 Ειδική θεραπεία (βλ. οδηγίες πρώτων βοηθειών σε αυτήν την ετικέτα)

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό P333+P313 - Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/ προσοχή

P337+P313 Εάν ο οφθαλμικός ερεθισμός επιμένει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή

P362+P364 Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), ξηρή σκόνη, αφρό για να σβήσετε

P403+P233+P235 - Φυλάσσετε σε καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλειστό. Μείνετε ψύχραιμοι

P405 Το κατάστημα είναι κλειδωμένο

P501 Εάν το περιεχόμενο/περιέκτης δεν είναι άδειο, απορρίψτε τα σε εγκεκριμένη εταιρεία διάθεσης επικίνδυνων αποβλήτων ή σε σημείο συλλογής

Καθαρίστε τα δοχεία που μπορούν να απορριφθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα.

-----Σελίδα 2 Τέλος-----

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc

Ημερομηνία εκτύπωσης 20 Ιανουαρίου 2022

Σελίδα 3 από 10

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Αναγνωριστικό ονόματος %

Αποστάγματα, πετρέλαιο, ελαφρύ απόσταγμα (Αρ. CAS) 68410-97-9 15 -40

Naphtha, petroleum, light (CAS No.) 64742-49-0 15 - 40

Διαλύτης νάφθα, πετρελαϊκός, ελαφρώς αλειφατικός (αρ. CAS) 64742-89-8 15 - 40

Εξάνιο (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Τολουόλη (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Αριθμός οκτανίου (Αρ. CAS) 111-65-9 1-5

Επτάνιο (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδυλ)σεβακάτ (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Methylethylketon (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Μεθυλ-1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-

Πιπεριδινυλεστέρας (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

ΕΝΟΤΗΤΑ 4.1: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών: Εάν εκτεθείτε ή ανησυχείτε, αναζητήστε ιατρική βοήθεια/συμβουλή. Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον γιατρό Παρών γιατρός. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Ποτέ μην δίνετε τίποτα σε αναίσθητο άτομο

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί σε άνετη θέση

Αναπνοή. Ζητήστε ιατρική βοήθεια. Εάν η αναπνοή είναι δύσκολη, δώστε οξυγόνο.

Εάν σταματήσει η αναπνοή, χορηγήστε τεχνητή φαρμακευτική αγωγή  
Αναπνοή.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή στα ρούχα): Αφαιρέστε τα προσβεβλημένα ρούχα και πλύνετε όλο το εκτεθειμένο δέρμα με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός ή επιμένει, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρώ φακοί επαφής, εάν είναι διαθέσιμοι και εύκολοι. Εάν ο πόνος, το ανοιγοκλείσιμο ή ο ερεθισμός εμφανιστεί ή επιμένει, αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Συνεχίστε να ξεπλένετε,

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε καλά το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό χωρίς συμβουλές από κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό. Επισκεφθείτε αμέσως έναν γιατρό.

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικά μέσα Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Διοξειδίο του άνθρακα. Αφρός. Ξηρά σκόνη. Αμμος. Πίδακας ψεκασμού νερού.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα Κίνδυνος πυρκαγιάς: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. έκρηξη Κίνδυνος: Η θέρμανση μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Δραστικότητα: Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

5.3. Συμβουλές για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς Οδηγίες πυρόσβεσης: Χρησιμοποιήστε σπρέι νερού ή νέφος για να ψύξετε τα εκτεθειμένα δοχεία. Άσκηση Πρέπει να δίνεται προσοχή κατά την καταπολέμηση χημικών πυρκαγιών. Μην πετάτε το νερό πυρόσβεσης στο περιβάλλον. προστασία κατά τη διάρκεια Πυρόσβεση: Μην εισέρχεστε στην περιοχή της πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.

-----Σελίδα 3 Τέλος-----

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc  
Ημερομηνία εκτύπωσης 20 Ιανουαρίου 2022  
Σελίδα 4 από 10

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης Γενικά μέτρα: Εκκενώστε την περιοχή. Αμπάρι ενάντια στον άνεμο. Αερίστε την περιοχή. Οι διαρροές θα πρέπει να αντιμετωπίζονται από εκπαιδευμένες ομάδες καθαρισμού που είναι κατάλληλα εξοπλισμένες με αναπνευστήρες και πλήρη εξοπλισμό χημικής προστασίας (βλ. ενότητα 8).

6.1.1. Για προστατευτικό εξοπλισμό μη έκτακτης ανάγκης προσωπικού: Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8.  
Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Εκκενώστε το μη απαραίτητο προσωπικό.

6.1.2. Για ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης Προστατευτικός εξοπλισμός: Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό, γάντια και προστασία για τα μάτια ή το πρόσωπο Προστασία. Εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους και δημόσια ύδατα. Ενημερώστε τις αρχές εάν χυθεί υγρό σε αποχετεύσεις ή δημόσια ύδατα. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό. Για περιορισμό: Περιέχετε χυμένο υλικό με φράγματα ή απορροφητικά για την πρόληψη της μετανάστευσης και της εισόδου σε υπονόμους ή ρέματα. Σκουπίστε ή φτυαρίστε τα χυμένα υγρά σε κατάλληλο δοχείο για απόρριψη. Μέθοδοι καθαρισμού: Απορροφήστε τις διαρροές όσο το δυνατόν γρηγορότερα με αδρανή στερεά όπως άργιλος ή γη διατόμων. Ο Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο και σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο Απορρίψτε σύμφωνα με το Διάταγμα για τα Απόβλητα (βλ. ενότητα 13).

## ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Μην το χειρίζεστε πριν διαβάσετε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και κατάλαβε. Παρέχετε καλό αερισμό στην περιοχή διεργασίας για να αποτρέψετε τη δημιουργία αναθυμιάσεων. Κρατήστε το μακριά από ζέστη και ζέστη Επιφάνειες, σπινθήρες, ανοιχτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Πλύνετε τα χέρια και άλλες εκτεθειμένες περιοχές με ήπιο απορρυπαντικό Σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και όταν φύγετε από τη δουλειά.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων. Συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται

χρήση. Φυλάσσεται σε ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, ανοιχτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Μη συμβατά υλικά : Πηγές ανάφλεξης. Θερμοκρασία αποθήκευσης: Μη φυλάσσετε πάνω από 49°C (120°F).

## ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης και προσωπική προστασία

### 8.1. Παράμετρος ελέγχου

Αποστάγματα, πετρέλαιο, διεργασία υδρογονοκατεργασίας ελαφρού αποστάγματος, χαμηλό σημείο βρασμού (68410-97-9)

Σημείωση (ACGIH) Δεν προσδιορίζονται OEL

Σημείωση (OSHA) Τα OEL δεν προσδιορίζονται

Νάφθα, πετρέλαιο, υδροεπεξεργασμένη, ελαφριά (64742-49-0)

Σημείωση (ACGIH) Δεν προσδιορίζονται OEL  
Σημείωση (OSHA) Τα OEL δεν προσδιορίζονται  
Διαλύτης νάφθα, πετρελαϊκός, ελαφρώς αλειφατικός (64742-89-8)  
Σημείωση (ACGIH) Δεν προσδιορίζονται OEL  
Σημείωση (OSHA) Τα OEL δεν προσδιορίζονται  
Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 1800 Released OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Released  
n-Επτάνιο (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (αναφέρεται στην κατηγορία Επτάνιο, όλα τα ισομερή) OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Τολουόλιο (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
Σχόλιο (ACGIH) οπτική αναπηρία. γυναικεία αναπαραγωγή?

-----Σελίδα 4 Τέλος-----

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc

Ημερομηνία εκτύπωσης 20 Ιανουαρίου 2022  
Σελίδα 5 από 10

Συνέχιση

Εξάνιο (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)  
Methylethylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
Δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδυλ)σεβακάτ (41556-26-7)  
Σημείωση (ACGIH) Δεν προσδιορίζονται OEL  
Σημείωση (OSHA) Τα OEL δεν προσδιορίζονται  
Decandisäure, Μεθυλ-1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδινυλεστέρας (82919-37-7)  
Σημείωση (ACGIH) Δεν προσδιορίζονται OEL  
Σημείωση (OSIIA) Δεν προσδιορίζονται OEL

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή γενική και τοπική αναρρόφηση. Χρησιμοποιήστε περιβλήματα διεργασίας, τοπικό εξαερισμό εξάτμισης ή παρόμοια μηχανικοί έλεγχοι για τον έλεγχο των συγκεντρώσεων του αέρα κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Χρησιμοποιήστε αντιεκρηκτικές συσκευές εύφλεκτα υλικά. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε κλειστούς χώρους.  
Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Γάντια. Γυαλιά ασφαλείας. Προστατευτική ενδυμασία. Ανεπαρκής αερισμός: Φοράτε αναπνευστική προστασία.

Προστασία των χεριών: Για παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή, χρησιμοποιήστε γάντια που είναι χημικά ανθεκτικά σε αυτό το υλικό. Τα γάντια πρέπει να υπάρχουν ταξινομημένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 ή ASTM F1296. Τα συνιστώμενα υλικά γαντιών είναι: νεοπρένιο, καουτσούκ νιτριλίου/βουταδιενίου, πολυαιθυλένιο, Πολυστρωματική αιθυλική βινυλική αλκοόλη, PVC ή βινύλιο. Αλλάξτε αμέσως τα μολυσμένα γάντια. Κατάλληλα γάντια για τη συγκεκριμένη εφαρμογή μπορεί να συνιστάται από τον προμηθευτή γαντιών.

Προστασία ματιών: Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια, συμπεριλαμβανομένων χημικών

γυαλιών και ασπίδας προσώπου, εάν υπάρχει πιθανότητα επαφής με τα μάτια υγρά προς ψεκασμό ή σωματίδια στον αέρα  
Προστασία δέρματος και σώματος: Φοράτε μακριά μανίκια και ανθεκτικά στα χημικά ΜΑΠ/φόρμες για να ελαχιστοποιήσετε τη φυσική έκθεση.  
Αναπνευστική προστασία: Φοράτε εγκεκριμένο από τη NIOSH (ή ισοδύναμο) αναπνευστήρα ολόκληρου προσώπου σε λειτουργία θετικής πίεσης  
Προφυλάξεις έκτακτης διαφυγής. Εάν ο αερισμός είναι ανεπαρκής ή υπάρχει κίνδυνος εισπνοής αναθυμιάσεων, χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική προστασία Φίλτρο αερίου (τύπου A2). Χρησιμοποιήστε αναπνευστήρα θετικής πίεσης εάν υπάρχει πιθανότητα ανεξέλεγκτης απελευθέρωσης ή έκθεσης  
δεν είναι γνωστές ή άλλες συνθήκες υπό τις οποίες οι αναπνευστήρες καθαρισμού του αέρα ενδέχεται να μην παρέχουν επαρκή προστασία.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Φυσική κατάσταση: υγρό

Εμφάνιση: Ουσία που μοιάζει με μέλι.

Χρώμα: Διάφορο.

Οσμή: χαρακτηριστική.

Όριο οσμής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Τιμή pH: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας=1): > 1

Σημείο τήξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο πήξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο βρασμού: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Πίεση ατμών στους 20°C (68°F): 125 mm Hg

Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C: Βαρύτερο από τον αέρα

Σχετική πυκνότητα (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Διαλυτότητα: Νερό: Αδιάλυτο

Log Pow: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Log Kow: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Ιξώδες, δυναμικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Όρια έκρηξης: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Άλλες πληροφορίες Περιεκτικότητα σε VOC: 72%

-----Σελίδα 5 Τέλος-----

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc  
Ημερομηνία εκτύπωσης 20 Ιανουαρίου 2022  
Σελίδα 6 από 10

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Δραστικότητα Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (βλ. ενότητα 7).

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Καμία γνωστή.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν Πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά Ισχυρά οξέα. Ισχυρά θεμελιώδη στοιχεία. Οξειδωτής. Επιλεγμένες αμίνες με μέταλλα αλκαλίων και αλογόνα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Οξειδία του άνθρακα (CO, CO<sub>2</sub>).

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις Οξεία τοξικότητα : Δεν έχει ταξινομηθεί

Νάφθα, πετρέλαιο, υδροεπεξεργασμένη, ελαφριά (64742-49-0)

LDS50 από του στόματος, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 δερματικό Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Ρυθμός εισπνοής (ppm) 73680 ppm/4h

Διαλύτης νάφθα, πετρελαϊκός, ελαφρώς αλειφατικός (64742-89-8)

LDS50 στοματικό Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 δερματικό κουνέλι 3000 mg/kg οκτάνιο (111-65-9)

LCS0 Ρυθμός εισπνοής (mg/l) 118 g/m; 4h

n-Επτάνιο (142-82-5)

LD50 από του στόματος, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 δερματικό κουνέλι 3000 mg/kg

LCS0 Ρυθμός εισπνοής (mg/l) 103 g/m; 4h

Τολουόλη (108-88-3) LDS0 από του στόματος, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 δερματικό κουνέλι 12000 mg/kg

LCS50 Ρυθμός εισπνοής (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Αιθυλοβενζόλη (100-41-4)

LDS500 από του στόματος, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 δερματικό κουνέλι 15400 mg/kg

LCS0 Ρυθμός εισπνοής (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Εξάνιο (110-54-3)

LD50 δερματικό κουνέλι 3000 mg/kg

C50 Ρυθμός εισπνοής (ppm) 48000 ppm/4h

Δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδυλ)σεβακάτ (41556-26-7)



LDS50 στοματικός αουραίος 2615 mg/kg Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Αιτίες Ερεθισμός των ματιών. Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : Δεν ταξινομείται.

Καρκινογένεση: Δεν ταξινομείται.

Benzene (71-43-2) Όμιλος IARC | - Καρκινογόνο για τον άνθρωπο, Εθνικό Πρόγραμμα Τοξικολογίας (NTP) Κατάσταση 2 - Γνωστό ότι είναι ανθρώπινο Καρκινογόνο

Ethylbenzene (100-41-4) IARC Group 2B - Πιθανώς καρκινογόνο για τον άνθρωπο

Ναφθαλίνη (91-20-3) IARC Group 2B - Πιθανώς καρκινογόνο για τον άνθρωπο.

Κατάσταση Εθνικού Προγράμματος Τοξικολογίας (NTP) 3 - Λογικό πιθανώς καρκινογόνος για τον άνθρωπο

Cumol (98-82-8)

TARC Group 2B - Πιθανώς καρκινογόνο για τον άνθρωπο.

Αναπαραγωγική τοξικότητα: Υποπτο για μείωση της γονιμότητας ή βλάβη του αγέννητου παιδιού. Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση): Μάιος προκαλούν υπνηλία ή ζάλη. Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση): Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (νευρικό σύστημα, κεντρικό νευρικό σύστημα) μέσω παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης.

Κίνδυνος αναρρόφησης: Μπορεί να είναι θανατηφόρος σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στους αεραγωγούς.

Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από εισπνοή : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από επαφή με το δέρμα : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από επαφή με τα μάτια : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά

Κατάποση: Μπορεί να είναι θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στους αεραγωγούς. Χρόνια συμπτώματα: Υποπτο ότι επηρεάζει τη γονιμότητα. Υποψία ζημιάς το αγέννητο παιδί. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη οργάνων μέσω παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης.

γέλασε

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Περιβαλλοντικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα Οικολογία - γενικά: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

-----Σελίδα 6 Τέλος-----

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc

Ημερομηνία εκτύπωσης 20 Ιανουαρίου 2022

Σελίδα 7 από 10

Συνέχιση

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν υπάρχουν περισσότερες πληροφορίες.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση:

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Μην απορρίπτετε σε δημόσια συστήματα αποχέτευσης χωρίς έγκριση από τις αρχές προστασίας του περιβάλλοντος.

Καμία απόρριψη σε επιφανειακά ύδατα δεν επιτρέπεται χωρίς άδεια NPDES.

Συστάσεις απόρριψης απορριμμάτων: Απορρίψτε το με ασφάλεια σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

Αποφύγετε την απελευθέρωση του προϊόντος στο περιβάλλον.

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

Σύμφωνα με το DOT

Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς: UN1139 Διάλυμα Επικάλυψης (Περιέχει: Εξάνιο, Τολουόλιο, Αποστάγματα Πετρελαίου), 3, IL  
OHE-Αρ. (DOT): 1139

DOT NA Αρ. : UN1139

Σωστή ονομασία αποστολής (DOT): Διάλυμα επικάλυψης (Περιέχει: εξάνιο, τολουόλιο, αποστάγματα πετρελαίου)

Τμήμα Μεταφορών (DOT) Κατηγορίες κινδύνου: 3 - Κλάση 3 - Εύφλεκτα και εύφλεκτα υγρά 49 CFR 173.120

Ονομασία κινδύνου (DOT): 3 - Εύφλεκτο υγρό.

Ομάδα συσκευασίας (DOT): II - Μέτριος κίνδυνος

DOT Όρια ποσότητας Επιβατικό αεροπλάνο/τρένο

(49 CFR 173.27): 5 L DOT Περιορισμοί ποσότητας Μόνο για αεροσκάφη φορτίου

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Το υλικό μπορεί να στοιβάζεται «στο κατάστρωμα»; ή «κάτω από το κατάστρωμα» σε φορτηγό πλοίο και σε επιβατηγό πλοίο που μεταφέρει:

Ο αριθμός των επιβατών περιορίζεται σε έως 25 επιβάτες ή έναν επιβάτη ανά 3 μέτρα συνολικού μήκους του πλοίου

Μήκος; και (ii) «Μόνο στο κατάστρωμα» σε επιβατηγά πλοία που μεταφέρουν τον αριθμό επιβατών που καθορίζεται στην παράγραφο (ια) (2) (ι).

αυτό το τμήμα έχει υπερβεί,

Περισσότερες πληροφορίες

Περαιτέρω πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

“Μεταφορές δια θαλάσσης.”

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

Εναέρια μεταφορά  
Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

-----Σελίδα 7 Τέλος-----

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc

Ημερομηνία εκτύπωσης 20 Ιανουαρίου 2022  
Σελίδα 8 από 10

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

15.1. Ομοσπονδιακοί Κανονισμοί των ΗΠΑ

Όλες οι χημικές ουσίες σε αυτό το προϊόν αναφέρονται στην EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Νόμος για τον έλεγχο των τοξικών ουσιών). Απογραφή ή εξαιρούνται SARA Ενότητα 311/312 Κατηγορίες κινδύνου Άμεσος (οξύς) κίνδυνος για την υγεία Καθυστερημένος (χρόνιος) κίνδυνος για την υγεία Πυρκαγιά Κίνδυνος.

Τολουόλιο (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Section 313 Καταχωρίστηκε στο US SARA Section 313

Εξάνιο (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Section 313 Καταχωρίστηκε στο US SARA Section 313

Methyl Ethyl Ketone (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Section 313 Δεν αναφέρεται στο US SARA Section 313

15.2. Διεθνείς κανονισμοί Δεν υπάρχουν περισσότερες πληροφορίες.

15.3. Κανονισμοί της πολιτείας των ΗΠΑ

California Proposition 65 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτό το προϊόν περιέχει χημικές ουσίες που είναι γνωστό στην Πολιτεία της Καλιφόρνια ότι προκαλούν καρκίνο και γενετικές ανωμαλίες.  
ή άλλη αναπαραγωγική βλάβη.

-----Σελίδα 8 Τέλος-----

Wahoo International, Inc.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία εκτύπωσης 20 Ιανουαρίου 2022

Σελίδα 9 από 10

Αιθυλοβενζόλη (100-41-4)

ΗΠΑ - Καλιφόρνια - Η.Π.Α. - Καλιφόρνια - ΗΠΑ. - Καλιφόρνια - ΗΠΑ - Καλιφόρνια -  
Χωρίς νόημα

Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Risikoniveau (NSRL)

Κατάλογος καρκινογόνων Αναπτυξιακή Τοξικότητα | Αναπαραγωγική τοξικότητα -  
Αναπαραγωγική τοξικότητα -  
Θηλυκό Αρσενικό  
Ναι Όχι Όχι Όχι 54 (εισπνοή)  
41 (προφορικά) και/ημέρα  
Τολουόλ (108-88-3)  
USS. - Καλιφόρνια - USS. - Καλιφόρνια - USS. - Καλιφόρνια - USS. - Καλιφόρνια -  
μέγιστο  
Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - επιτρεπόμενη δόση  
Κατάλογος καρκινογόνων Αναπτυξιακή Τοξικότητα | Αναπαραγωγική τοξικότητα- |  
Αναπαραγωγική τοξικότητα- \_| Επίπεδο (MADL)  
Θηλυκό Αρσενικό  
Όχι ναι όχι. Όχι 7000 µg/day  
Benzene (71-43-2)  
USS. - Καλιφόρνια - USS. - Καλιφόρνια - USS. - Καλιφόρνια - USS. - Καλιφόρνια -  
Δεν είναι σημαντικό  
Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Κατάλογος καρκινογόνων Αναπτυξιακή Τοξικότητα | Αναπαραγωγική τοξικότητα- |  
Αναπαραγωγική τοξικότητα- | Ανώτατο όριο.  
Επιτρεπόμενη δόση για γυναίκες και άνδρες  
επίπεδο (MADL)  
Ja Ja Nein Ja 13 (Εισπνοή)  
6,4 (από του στόματος) µg/Ετικ  
49 (Εισπνοή)  
24 (προφορικά) µg/Ετικ  
Ναφθαλίνη (91-20-3)  
ΜΑΣ. - Καλιφόρνια - USS. - Καλιφόρνια - ΗΠΑ. - Καλιφόρνια - USS. - Καλιφόρνια -  
Δεν είναι σημαντικό  
Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Κατάλογος καρκινογόνων Αναπτυξιακή Τοξικότητα | Αναπαραγωγική τοξικότητα- |  
αναπαραγωγική τοξικότητα -  
Θηλυκό Αρσενικό  
Ναι Όχι Όχι Όχι 5.8 µg/day  
Μαζί (98-82-8)  
ΗΠΑ - Καλιφόρνια - ΗΠΑ - Καλιφόρνια - ΗΠΑ - Καλιφόρνια - Η.Π.Α. - Καλιφόρνια -  
Δεν είναι σημαντικό  
Πρόταση 65 - Πρόταση 65 ~ Πρόταση 65 - Πρόταση 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Κατάλογος καρκινογόνων Αναπτυξιακή τοξικότητα Αναπαραγωγική τοξικότητα -  
Αναπαραγωγική τοξικότητα -  
Θηλυκό Αρσενικό  
Ναι Όχι Όχι Όχι Δεν είναι διαθέσιμο  
Αριθμός οκτανίων (111-65-9)  
USS. - New Jersey - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών  
UNS. - Μασαχουσέτη - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης  
ΗΠΑ - Πενσυλβάνια - RTK-Liste (Right to Know).  
'n-Επτάνιο (142-82-5)  
ΜΑΣ. - New Jersey - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών  
USS. - Μασαχουσέτη - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης  
USS. - Πενσυλβάνια - RTK-Liste (Δικαίωμα στη γνώση).

Συνέχιση

-----Σελίδα 9 Τέλος-----

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Wahoo International, Inc

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Σελίδα; από 18

Τολουόλ (108-88-3)

UNS. - Μασαχουσέτη - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης

USS. - New Jersey - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών

USS. - Πενσυλβάνια - RTK (Δικαίωμα στη γνώση) - Κατάλογος περιβαλλοντικών κινδύνων

USS. - Πενσυλβάνια - RTK-Liste (Δικαίωμα στη γνώση).

Benzene (71-43-2)

Η.Π.Α. - Μασαχουσέτη - Λίστα Δικαίωμα Γνώσης

USS. - New Jersey - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών

USS. - Πενσυλβάνια - RTK (Δικαίωμα στη γνώση) - Ιδιαίτερα επικίνδυνες ουσίες

USS. - Πενσυλβάνια - RTK (Δικαίωμα στη γνώση) - Κατάλογος περιβαλλοντικών κινδύνων

Αιθυλοβενζόλη (100-41-4)

USS. - New Jersey - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών

USS. - Μασαχουσέτη - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης

USS. - Πενσυλβάνια - RTK (Δικαίωμα στη γνώση) - Κατάλογος περιβαλλοντικών κινδύνων

Ναφθαλίνη (91-20-3)

UNS. - Μασαχουσέτη - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης

USS. - New Jersey - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών

USS. - Πενσυλβάνια - RTK (Δικαίωμα στη γνώση) - Κατάλογος περιβαλλοντικών κινδύνων

Εξάνιο (110-54-3)

USS. - Μασαχουσέτη - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης

ΗΠΑ - Νιου Τζέρσεϊ - Λίστα Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών

USS. - Πενσυλβάνια - RTK-Liste (Δικαίωμα στη γνώση).

Cumol (98-82-8)

USS. - Μασαχουσέτη - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης

USS. - New Jersey - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών

USS. - Πενσυλβάνια - RTK (Δικαίωμα στη γνώση) - Κατάλογος περιβαλλοντικών κινδύνων

Μεθυλαιθυλοκετόνη (78-933)  
USS. - Μασαχουσέτη - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης

USS. - New Jersey - Κατάλογος Δικαίωμα Γνώσης Επικίνδυνων Ουσιών  
USS. - Πενσυλβάνια - RTK-Liste (Δικαίωμα στη γνώση).

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κίνδυνος για την υγεία NFPA 2 - Η έντονη ή παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει προσωρινά αποτελέσματα  
Μπορεί να προκύψει ανικανότητα για εργασία ή πιθανός υπολειπόμενος τραυματισμός, εκτός εάν σας δοθεί σχετική οδηγία παρέχεται ιατρική βοήθεια.

Κίνδυνος πυρκαγιάς NFPA 4 - Εξατμίζεται γρήγορα ή εντελώς σε κανονική πίεση και θερμοκρασία ή εξαπλώνεται εύκολα στον αέρα και καίγεται φως.

NFPA Reactivity 0 - Κανονικά σταθερό, ακόμη και υπό συνθήκες έκθεσης στη φωτιά, και δεν αντιδρούν με το νερό.

Αξιολόγηση νόσου HMIS  
Υγεία αα  
Αναφλεξιμότητα 4

Φυσική 0  
Ατομική προστασία 3

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν όσον αφορά την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον απλά απαιτήσεις. Επομένως, δεν πρέπει να ερμηνεύονται ως εγγύηση ενός συγκεκριμένου χαρακτηριστικού του προϊόντος

\*\*\*\* ΤΕΛΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ \*\*\*\*

-----Σελίδα 10 Τέλος-----

---

9. Português

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

G e Print data 20 - janeiro de 2022  
Página 1 de 10

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e 1272/2008 e alterações

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA  
ID do produto: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK reparo flexível

Uso Pretendido/Recomendado: Revestimento/reparo para neoprene, elastômeros. Ar

seco

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DO FORNECEDOR

Empresa: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Fora dos EUA, ligue para +1-760-476-3559, fax +1 760-509-4512

E-Mail: solartech@solarez.com

TELEFONE DE EMERGÊNCIA 800-875-3833

® indica uma marca registrada nos EUA. A marca pode ser registrada fora dos EUA. registrada ou uma marca comercial. A marca registrada é usada ou pode ser usada sob licença.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação da mistura:

Classificação e rotulagem de acordo com a Diretiva 1272/2008/CE

Chama. Líquido 2, Asp. Tox. 1, irritação da pele. 2, Deputado. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Elementos do rótulo

GHS02, GHS07, GHS08

Palavra de sinalização: PERIGO

Componente(s): Hidrocarbonetos alifáticos

----- Fim da página 1 -----

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de impressão 20 de janeiro de 2022

Página 2 de 10

### Declarações de perigo (GHS-US)

H225 - Líquido e vapor altamente inflamáveis

H225 - Líquido e vapor altamente inflamáveis

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

H315 - Provoca irritação na pele

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H361 - Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto

H373 – Pode causar danos aos órgãos (sistema nervoso, sistema nervoso central).  
exposição prolongada ou repetida

Informações de segurança (GHS-US):

P201 - Obtenha instruções especiais antes de usar

P202 – Não manusear até que todas as instruções de segurança tenham sido lidas e compreendidas

P210 – Manter afastado do calor, chamas abertas e faíscas. - Proibido fumar

233 - Manter o recipiente bem fechado

P240 – Aterrar/conectar contêiner e equipamento receptor

P24] - Utilizar dispositivos de ventilação à prova de explosão

P242 – Utilize apenas ferramentas que não produzam faíscas

P243 – Tome precauções contra descarga eletrostática

P260 – Não respirar névoas e vapores

P264 - Lave bem as mãos, antebraços e rosto após o manuseio

P271 – Utilizar somente ao ar livre ou em área bem ventilada

P272 – Roupas de trabalho contaminadas não devem sair do local de trabalho

P280 – Use proteção para os olhos, luvas de proteção e roupas de proteção

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um médico ou um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

P302+P352 – Em caso de contato com a pele: Lavar com água em abundância

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.  
Enxaguar a pele com água/tomar banho

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para um local ao ar livre e mantenha-a confortável para respirar

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover lentes de contato

P308+P313 - Em caso de exposição ou preocupação: consulte aconselhamento/atenção médica

P312 Calla Doctor, se não se sentir bem, dirija-se a um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

P314 Procure aconselhamento/atenção médica se não se sentir bem

P321 Tratamento especial (ver instruções de primeiros socorros nesta etiqueta)



P331 NÃO induzir o vômito P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico/atenção

P337+P313 Se a irritação ocular persistir: consulte um médico/atendimento

P362+P364 Remover as roupas contaminadas e lavá-las antes de reutilizá-las

P370+P378 Em caso de incêndio: Use dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma para extinguir

P403+P233+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Fique tranquilo

P405 Loja trancada

P501 Se o conteúdo/recipiente não estiver vazio, descarte-o em uma empresa aprovada de eliminação de resíduos perigosos ou em um ponto de coleta

Limpe os recipientes que podem ser descartados como resíduos não perigosos.

----- Fim da página 2 -----

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de impressão 20 de janeiro de 2022

Página 3 de 10

#### SEÇÃO 3: Composição/informação sobre ingredientes

Identificador de nome %

Destilados, petróleo, destilados leves (Nº CAS) 68410-97-9 15 -40

Nafta, petróleo, leve (Nº CAS) 64742-49-0 15 - 40

Nafta solvente, petróleo, ligeiramente alifática (nº CAS) 64742-89-8 15 - 40

Hexano (Nº CAS) 110-54-3 10 - 30

Toluol (Nº CAS) 108-88-3 10 - 30

Número de octanas (nº CAS) 111-65-9 1-5

Heptano (Nº CAS) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Metiletilcetona (Nº CAS) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidinilester (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

#### SEÇÃO 4.1: Medidas de primeiros socorros

##### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros:

Medidas gerais de primeiros socorros: Se exposto ou preocupado, procure atendimento/aconselhamento médico. Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico

Médico presente. Lave as roupas contaminadas antes de vesti-las novamente. Nunca dê nada a uma pessoa inconsciente

Medidas de primeiros socorros após inalação: EM CASO DE INALAÇÃO: Remover para local arejado e manter em repouso numa posição confortável

Respirando. Procure atendimento médico. Se a respiração estiver difícil, forneça

oxigênio. Se a respiração parar, administre medicação artificial  
Respirando.

Medidas de primeiros socorros após contato com a pele: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou roupas): Remova as roupas afetadas e lave toda a pele exposta com água por pelo menos 15 minutos. Se ocorrer ou persistir irritação, procure atendimento médico.

Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Remover Lentes de contato, se disponíveis e fáceis de fazer. Se ocorrer ou persistir dor, piscar ou irritação, procure atendimento médico. Continue enxaguando,

Medidas de primeiros socorros após ingestão: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar bem a boca. Não induza o vômito sem orientação de um centro de controle de intoxicações ou médico. Consulte um médico imediatamente.

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção Meios adequados de extinção: Dióxido de carbono. Espuma. Pó seco. Areia. Jato de pulverização de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Perigo de incêndio: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. explosão  
Perigo: O aquecimento pode causar uma explosão. Reactividade: Não são conhecidas reacções perigosas em condições normais de utilização.

5.3. Conselhos sobre combate a incêndio Instruções de combate a incêndio: Use spray de água ou névoa para resfriar os recipientes expostos. Exercício Deve-se ter cuidado ao combater incêndios químicos. Não descarte água de extinção no meio ambiente. proteção durante Combate a Incêndio: Não entrar na área do incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

----- Fim da página 3 -----

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de impressão 20 de janeiro de 2022  
Página 4 de 10

#### SEÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Medidas gerais: Evacuar a área. Segurar contra o vento. Ventile a área. Os derramamentos devem ser tratados por equipes de limpeza treinadas e devidamente equipadas com respiradores e equipamento completo de proteção química (ver seção 8).

6.1.1. Para equipamento de proteção pessoal não emergencial: Use equipamento de proteção conforme descrito na Seção 8.

Procedimentos de emergência: Evacue o pessoal não essencial.

6.1.2. Para equipes de emergência Equipamento de proteção: Use roupas de proteção, luvas e proteção para os olhos ou rosto adequados

Proteção. Aparelho respiratório de emergência aprovado.

6.2. Precauções ambientais Impedir a entrada em esgotos e águas públicas.

Notifique as autoridades se o líquido derramar nos esgotos ou águas públicas. Evite a liberação no meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza. Para contenção: Contenha o material derramado com barreiras ou absorventes para evitar a migração e entrada em esgotos ou córregos. Varra ou coloque os líquidos derramados em um recipiente adequado para descarte.

Métodos de limpeza: Absorva os derramamentos o mais rápido possível com sólidos inertes, como argila ou terra diatomácea. O

O material e seu recipiente devem ser descartados de forma segura e de acordo com as leis locais. Coloque em um recipiente adequado

Eliminar de acordo com a Portaria sobre Resíduos (ver seção 13).

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro Precauções para manuseio seguro: Não manuseie antes de ler todas as instruções de segurança

e compreendido. Forneça boa ventilação na área de processo para evitar a formação de vapores. Mantenha longe do calor e do calor

Superfícies, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar.

Lave as mãos e outras áreas expostas com detergente neutro

Água e sabão antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades.

Condições de armazenamento: Mantenha o recipiente fechado quando não estiver em uso

usar. Armazenar em local seco e bem ventilado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.

Proibido fumar. Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Temperatura de armazenamento: Não armazenar acima de 49°C (120°F).

## SEÇÃO 8: Controles de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetro de controle

Destilados, petróleo, processo de hidrotreamento de destilados leves, baixo ponto de ebulição (68410-97-9)

Nota (ACGIH) OELs não especificados

Nota (OSHA) OELs não especificados

Nafta, petróleo, tratada com hidrogênio, leve (64742-49-0)

Nota (ACGIH) OELs não especificados  
Nota (OSHA) OELs não especificados  
Nafta solvente, petróleo, ligeiramente alifática (64742-89-8)  
Nota (ACGIH) OELs não especificados  
Nota (OSHA) OELs não especificados  
Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m\*) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m?) 1800 liberado OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 liberado  
n-Heptano (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (listado em Heptano, todos os isômeros) OSHA PEL (TWA) (mg/im\*) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m?) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Tolueno (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
Comentar (ACGIH) deficiência visual; reprodução feminina;

-----Página 4 Fim-----

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de impressão 20 de janeiro de 2022

Página 5 de 10

#### Continuação

Hexano (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m\*) 1800 OSHA PEL (PPM)  
Metiletacetona (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m?) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m') 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato (41556-26-7)  
Nota (ACGIH) OELs não especificados  
Nota (OSHA) OELs não especificados  
Decandisäure, Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidiniléster (82919-37-7)  
Nota (ACGIH) OELs não especificados  
Nota (OSIIA) OELs não especificados

#### 8.2. Controles de exposição

Controles de engenharia apropriados

Garanta uma sucção geral e local adequada. Use gabinetes de processo, ventilação de exaustão local ou similar

controles de engenharia para controlar as concentrações no ar abaixo dos limites de exposição recomendados. Use dispositivos à prova de explosão materiais combustíveis. Garanta ventilação adequada, especialmente em espaços fechados.

Equipamento de proteção individual:

Luvas. Óculos de segurança. Roupas de proteção. Ventilação inadequada: Usar proteção respiratória.

Proteção das mãos: Para contato prolongado ou repetido, utilizar luvas quimicamente resistentes a este material. Luvas deveriam estar lá classificado de acordo com a norma EN 374 ou ASTM F1296. Os materiais recomendados para luvas são: neoprene, borracha nitrílica/butadieno, polietileno,

Laminado de álcool etílico vinílico, PVC ou vinil. Troque imediatamente as luvas contaminadas. Luvas apropriadas para esta aplicação específica

pode ser recomendado pelo fornecedor de luvas.

Proteção para os olhos: Use proteção para os olhos, incluindo óculos de proteção contra produtos químicos e protetor facial, se houver possibilidade de contato com os olhos

líquidos a serem pulverizados ou partículas no ar

Proteção da pele e do corpo: Use mangas compridas e EPI/macacões resistentes a produtos químicos para minimizar a exposição física.

Proteção respiratória: Use um respirador facial completo aprovado pelo NIOSH (ou equivalente) no modo de pressão positiva

Precauções para fugas de emergência. Se a ventilação for inadequada ou houver risco de inalação de vapores, use proteção respiratória adequada

Filtro de gás (tipo A2). Use um respirador de ar com pressão positiva se houver possibilidade de liberação ou exposição descontrolada

não são conhecidas, ou outras circunstâncias sob as quais os respiradores purificadores de ar podem não fornecer proteção adequada.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas:

Estado físico: líquido

Aparência: Substância semelhante ao mel.

Cor: Várias.

Odor: característico.

Limiar de odor: Nenhum dado disponível

Valor de pH: Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1): > 1

Ponto de fusão: Não há dados disponíveis

Ponto de congelamento: Nenhum dado disponível

Ponto de ebulição: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Temperatura de autoignição: Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gasoso): Não há dados disponíveis

Pressão de vapor a 20°C (68°F): 125 mm Hg

Densidade relativa do vapor a 20°C: Mais pesado que o ar

Densidade relativa (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Solubilidade: Água: Insolúvel

Log Pow: Nenhum dado disponível

Log Kow: Nenhum dado disponível

Viscosidade, dinâmica: Não há dados disponíveis

Propriedades explosivas: Não há dados disponíveis

Propriedades oxidantes: Não há dados disponíveis  
Limites de explosão: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Outras informações Conteúdo VOC: 72%

-----Página 5 Fim-----

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de impressão 20 de janeiro de 2022

Página 6 de 10

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reactividade Não são conhecidas reacções perigosas em condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenamento (ver secção 7).

10.3. Possibilidade de reacções perigosas Nenhum conhecido.

10.4. Condições a evitar Fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Fundamentos sólidos. Oxidante.  
Aminas selecionadas com metais alcalinos e halogênios.

10.6. Produtos de decomposição perigosos Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

#### SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos Toxicidade aguda : Não classificado

Nafta, petróleo, tratada com hidrogénio, leve (64742-49-0)

LDS50 oral, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dérmico Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Taxa de inalação (ppm) 73680 ppm/4h

Nafta solvente, petróleo, ligeiramente alifática (64742-89-8)

LDS50 Ratte oral 5000 mg/kg Maus

Coelho dérmico LDS50 3000 mg/kg octano (111-65-9)

Taxa de inalação LCS0 (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-Heptano (142-82-5)

LD50 oral, Ratte 5000 mg/kg

Coelho dérmico LDS0 3000 mg/kg

Taxa de inalação LCS0 (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg

Coelho dérmico LDS50 12.000 mg/kg

Taxa de inalação LCS50 (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzol (100-41-4)

LDS500 oral, Ratte 3500 mg/kg

Coelho dérmico LDS50 15.400 mg/kg

Taxa de inalação LCS0 (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Hexano (110-54-3)

Coelho dérmico LD50 3000 mg/kg  
Taxa de inalação C50 (ppm) 48.000 ppm/4h  
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato (41556-26-7)  
LDS50 oral rato 2615 mg/kg Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea. Lesões/irritação ocular grave: Causas Irritação ocular. Sensibilização respiratória ou cutânea: Pode causar uma reação alérgica cutânea. Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado. Carcinogenicidade: Não classificado.  
Benzeno (71-43-2) Grupo IARC | - Carcinogênico para humanos, Programa Nacional de Toxicologia (NTP) Status 2 - Conhecido como humano  
Carcinógenos  
Etilbenzeno (100-41-4) IARC Grupo 2B - Possivelmente cancerígeno para humanos  
Naftaleno (91-20-3) IARC Grupo 2B - Possivelmente cancerígeno para humanos. Status 3 do Programa Nacional de Toxicologia (NTP) - Razoável provavelmente cancerígeno para humanos  
Cumol (98-82-8)  
Grupo TARC 2B - Possivelmente cancerígeno para humanos.  
Toxicidade reprodutiva: Suspeito de prejudicar a fertilidade ou prejudicar o feto. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única): maio causar sonolência ou tontura. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida): Pode causar danos aos órgãos (sistema nervoso, sistema nervoso central) através de exposição prolongada ou repetida. Perigo de aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Sintomas/lesões em caso de inalação : Pode causar sonolência e vertigens. Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. Pode causar uma reação alérgica na pele. Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave. Sintomas/lesões depois Ingestão: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Sintomas crônicos: Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeita de dano o nascituro. Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada ou repetida.

sorriu

## SEÇÃO 12: Informações ambientais

12.1. Ecologia da Toxicidade - geral: Não há informação disponível.

-----Página 6 Fim-----

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de impressão 20 de janeiro de 2022

Página 7 de 10

Continuação

12.3. Potencial de bioacumulação Não existe informação adicional disponível.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre descarte:

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não descarregar em sistemas públicos de águas residuais sem aprovação das

autoridades de proteção ambiental.

Nenhuma descarga em águas superficiais é permitida sem uma licença NPDES.

Recomendações de eliminação de resíduos: Descarte com segurança de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

Evite liberar o produto no meio ambiente.

#### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

De acordo com o DOT

Descrição do documento de transporte: Solução de Revestimento UN1139 (Contém: Hexano; Tolueno, Destilados de Petróleo), 3, IL  
ONU-Não. (PONTO): 1139

PONTO NA Não. : UNI139

Nome adequado para remessa (DOT): Solução de revestimento (contém: hexano, tolueno, destilados de petróleo)

Classes de perigo do Departamento de Transporte (DOT): 3 - Classe 3 - Líquidos Inflamáveis e Combustíveis 49 CFR 173.120

Designação de Perigo (DOT): 3 - Líquido inflamável.

Grupo de Embalagem (DOT): II - Risco Moderado

Limites de Quantidade DOT Avião/Trem de Passageiros

(49 CFR 173.27): Limitações de quantidade DOT de 5 L Apenas para aeronaves de carga

(49 CFR 175,75): 60 litros

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) O material pode ser arrumado “no convés”? ou “abaixo do convés” num navio de carga e num navio de passageiros que transporte:

O número de passageiros está limitado a um máximo de 25 passageiros ou um passageiro por 3 m de comprimento total do navio

Comprimento; e (ii) “Somente no convés” em navios de passageiros que transportam o número de passageiros especificado no parágrafo (k)(2)(j).

esta seção é excedida,

Mais informações

Mais informações:

Nenhuma informação adicional disponível.

“Transporte marítimo.”

Nenhuma informação adicional disponível

Transporte aéreo



Nenhuma informação adicional disponível

-----Página 7 Fim-----

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de impressão 20 de janeiro de 2022

Página 8 de 10

#### SEÇÃO 15: Informações Regulatórias

##### 15.1. Regulamentos Federais dos EUA

Todas as substâncias químicas contidas neste produto estão listadas na EPA (Agência de Proteção Ambiental) TSCA (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas). Inventário ou estão isentos SARA Seção 311/312 Classes de perigo Perigo imediato (agudo) para a saúde Perigo retardado (crônico) para a saúde Incêndio Perigo.

Tolueno (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Seção 313 Listado na Seção 313 da SARA dos EUA

Hexano (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Seção 313 Listado na Seção 313 da US SARA

Metil Etil Cetona (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Seção 313 Não listado na Seção 313 da SARA dos EUA

15.2. Regulamentações internacionais Não há mais informações disponíveis.

15.3. Regulamentações estaduais dos EUA

Proposta 65 da Califórnia AVISO! Este produto contém produtos químicos conhecidos no Estado da Califórnia por causar câncer e defeitos congênitos. ou outros danos reprodutivos.

-----Página 8 Fim-----

Wahoo Internacional, Inc.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de impressão 20 de janeiro de 2022

Página 9 de 10

Etilbenzol (100-41-4)

EUA - Califórnia - EUA. - Califórnia - EUA. - Califórnia - EUA - Califórnia - Sem significado

Proposição 65 - Proposição 65 - Proposição 65 - Proposição 65 - Risikoniveau (NSRL)

Lista de Carcinógenos Toxicidade no Desenvolvimento | Toxicidade reprodutiva - Toxicidade reprodutiva -

Feminino Masculino  
Sim Não Não Não 54 (inalação)  
41 (oral) e/dia  
Toluol (108-88-3)  
EUA. - Califórnia - USS. - Califórnia - USS. - Califórnia - USS. - Califórnia -  
máximo  
Proposição 65 - Proposição 65 - Proposição 65 - Proposição 65 - dose permitida  
Lista de carcinógenos Toxicidade no desenvolvimento | Toxicidade reprodutiva- |  
Toxicidade reprodutiva- \_| Nível (MADL)  
Feminino Masculino  
Não, sim, não. Não 7.000 pgdia  
Benzeno (71-43-2)  
EUA. - Califórnia - USS. - Califórnia - USS. - Califórnia - USS. - Califórnia -  
Não significativo  
Proposição 65 - Proposição 65 - Proposição 65 - Proposição 65 - Risikoniveau  
(NSRL)  
Lista de Carcinógenos Toxicidade no Desenvolvimento | Toxicidade reprodutiva- |  
Toxicidade reprodutiva- | Máximo.  
Dose permitida para mulheres e homens  
nível (MADL)  
Ja Ja Nein Ja 13 (Inalação)  
6,4 (oral) g/Tag  
49 (Inalação)  
24 (oral) yg/Tag  
Naftalina (91-20-3)  
NÓS. - Califórnia - USS. - Califórnia - EUA. - Califórnia - USS. - Califórnia -  
Não significativo  
Proposição 65 - Proposição 65 - Proposição 65 - Proposição 65 - Risikoniveau  
(NSRL)  
Lista de Carcinógenos Toxicidade no Desenvolvimento | Toxicidade reprodutiva- |  
toxicidade reprodutiva -  
Feminino Masculino  
Sim Não Não Não 5,8 dias  
Juntos (98-82-8)  
EUA - Califórnia - EUA - Califórnia - EUA - Califórnia - EUA. - Califórnia - Não  
significativo  
Proposição 65 - Proposição 65 ~ Proposição 65 - Proposição 65 - Risikoniveau  
(NSRL)  
Lista de carcinógenos Toxicidade para o desenvolvimento Toxicidade reprodutiva -  
Toxicidade reprodutiva -  
Feminino Masculino  
Sim Não Não Não Não disponível  
Número de octanas (111-65-9)  
EUA. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas do Direito de Saber  
UNS. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber  
EUA - Pensilvânia - RTK-Liste (Direito de Saber).  
'n-Heptano (142-82-5)  
NÓS. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas do Direito de Saber  
EUA. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber  
EUA. - Pensilvânia - RTK-Liste (Direito de Saber).

Continuação

-----Página 9 Fim-----

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Página? a partir de 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber

EUA. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas do Direito de Saber

EUA. - Pensilvânia - RTK (Direito de Saber) - Lista de Riscos Ambientais

EUA. - Pensilvânia - RTK-Liste (Direito de Saber).

Benzeno (71-43-2)

EUA - Massachusetts - Lista do Direito de Saber

EUA. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas do Direito de Saber

EUA. - Pensilvânia - RTK (Right to Know) - Substâncias particularmente perigosas

EUA. - Pensilvânia - RTK (Direito de Saber) - Lista de Riscos Ambientais

Etilbenzol (100-41-4)

EUA. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas do Direito de Saber

EUA. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber

EUA. - Pensilvânia - RTK (Direito de Saber) - Lista de Riscos Ambientais

Naftalina (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber

EUA. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas do Direito de Saber

EUA. - Pensilvânia - RTK (Direito de Saber) - Lista de Riscos Ambientais

Hexano (110-54-3)

EUA. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber

EUA - Nova Jersey - Lista de Direito de Conhecimento de Substâncias Perigosas

EUA. - Pensilvânia - RTK-Liste (Direito de Saber).

Cumol (98-82-8)

EUA. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber

EUA. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas do Direito de Saber

EUA. - Pensilvânia - RTK (Direito de Saber) - Lista de Riscos Ambientais

Metiletilcetona (78-933)

EUA. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber

EUA. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas do Direito de Saber

EUA. - Pensilvânia - RTK-Liste (Direito de Saber).

#### SEÇÃO 16: Outras informações

Perigo para a saúde 2 da NFPA – Exposição intensa ou prolongada pode causar efeitos temporários  
Incapacidade de trabalhar ou possíveis lesões residuais podem ocorrer, a menos que seja instruído a fazê-lo  
ajuda médica é dada.

Risco de incêndio 4 da NFPA – Evapora rápida ou completamente à pressão normal e temperatura ou se espalha facilmente no ar e queima luz.

Reatividade NFPA 0 – Normalmente estável, mesmo sob condições de exposição ao fogo,  
e não reaja com água.

Avaliação da doença HMIS  
Saúde ah  
Inflamabilidade 4

Físico 0  
Proteção pessoal 3

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e destina-se a descrever o produto em termos de saúde, segurança e ambiente.  
apenas requisitos. Portanto, não devem ser interpretados como uma garantia de uma característica específica do produto

\*\*\*\* FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA \*\*\*\*

-----Página 10 Fim-----

---

## 10. Čeština

Wahoo International, Inc. BEZPEČNOSTNÍ LIST

G e Datum tisku 20. – leden 2022  
Strana 1 z 10

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 a 1272/2008 a dodatky

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI  
ID produktu: 74202, 74204 Flexibilní oprava SOLAREZ® NEO-REZ BLACK

Zamýšlené/Doporučené použití: Nátěr/oprava na neopren, elastomery. Suché na vzduchu

BEZPEČNOSTNÍ LIST INFORMACE DODAVATELE

Společnost: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Mimo USA volejte +1-760-476-3559, faxujte +1 760-509-4512

E-mail: solartech@solarez.com

NOUZOVÝ TELEFON 800-875-3833

® označuje ochrannou známku registrovanou v USA. Ochranná známka může být registrována mimo USA.  
registrovaná nebo ochranná známka. Ochranná známka je používána nebo může být používána na základě licence.

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

### 2.1 Klasifikace směsi:

Klasifikace a označení podle směrnice 1272/2008/ES  
Plamen. Kapalina 2, Asp. Tox. 1, podráždění kůže. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

2.2 Prvky štítku  
GHS02, GHS07, GHS08

Signální slovo: NEBEZPEČÍ

Složka(y): Alifatické uhlovodíky

-----Konec stránky 1-----

Wahoo International, Inc. BEZPEČNOSTNÍ LIST  
Datum tisku 20. ledna 2022  
Strana 2 z 10

Standardní věty o nebezpečnosti (GHS-US)

H225 – Vysoce hořlavá kapalina a páry

H225 – Vysoce hořlavá kapalina a páry

H304 – Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H315 – Dráždí kůži

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí

H336 – Může způsobit ospalost nebo závratě

H361 – Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky

H373 – Může způsobit poškození orgánů (nervový systém, centrální nervový systém).

prodloužená nebo opakovaná expozice

Bezpečnostní informace (GHS-US):

P201 - Před použitím si obzarejte speciální instrukce

P202 - Nemanipulujte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim

P210 - Chraňte před teplem, otevřeným ohněm a jiskrami. - Zákaz kouření

233 - Uchovávejte obal těsně uzavřený

P240 - Uzemněte/připojte nádobu a přijímací zařízení

P241 - Používejte ventilační zařízení v nevýbušném provedení

P242 - Používejte pouze nejiskřící nástroje

P243 - Proveďte opatření proti elektrostatickému výboji

P260 - Nevdechujte mlhu a páry

P264 - Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličeje

P271 - Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách

P272 - Kontaminovaný pracovní oděv nesmí opustit pracoviště

P280 - Používejte ochranu očí, ochranné rukavice a ochranný oděv

P301+P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře nebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO

P302+P352 - Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody

P303+P361+P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte.

Opláchněte pokožku vodou/sprchou

P304+P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky

P308+P313 - Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P312 Calla Doktora, pokud se necítíte dobře, jděte do TOXIKOLOGICKÉHO STŘEDISKA

P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P321 Zvláštní ošetření (viz pokyny pro první pomoc na tomto štítku)

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení P333+P313 - Dojde-li k podráždění kůže nebo vyrážce:

Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte

P370+P378 V případě požáru: K hašení použijte oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý prášek, pěnu

P403+P233+P235 – Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Zůstaňte v pohodě

P405 Obchod uzamčen

P501 Pokud obsah/nádoba není prázdná, zlikvidujte je ve schválené společnosti na likvidaci nebezpečného odpadu nebo na sběrném místě

Čisté nádoby, které lze likvidovat jako jiný než nebezpečný odpad.

-----Konec stránky 2-----

Wahoo International, Inc. BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum tisku 20. ledna 2022

Strana 3 z 10

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Identifikátor jména %

Destiláty, ropa, lehký destilát (č. CAS) 68410-97-9 15 -40

Nafta, ropa, lehká (č. CAS) 64742-49-0 15 - 40

Solventní nafta, ropa, mírně alifatická (číslo CAS) 64742-89-8 15 - 40

Hexan (č. CAS) 110-54-3 10 - 30

Toluol (č. CAS) 108-88-3 10 - 30

Oktanové číslo (číslo CAS) 111-65-9 1-5

Heptan (č. CAS) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (č. CAS) 41556-26-7 01-1

Methylethylketon (č. CAS) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-

Piperidinylester (č. CAS) 82919-37-7 0,1-1

### ODDÍL 4.1: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis opatření první pomoci:

Obecná opatření první pomoci: Při expozici nebo obavách vyhledejte lékařskou pomoc/poradu. Ukažte tento bezpečnostní list lékaři

Přítomen lékař. Před opětovným nošením vyperte kontaminovaný oděv. Nikdy nic nepodávejte osobě v bezvědomí

Pokyny pro první pomoc po vdechnutí: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste na čerstvý vzduch a ponechte je v klidu v pohodlné poloze

Dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je dýchání obtížné, poskytněte kyslík. Při zástavě dechu podejte umělou medikaci

Dýchání.

Pokyny pro první pomoc při styku s kůží: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo oděvem):  
Odstraňte zasažený oděv a omyjte veškerou exponovanou kůži  
vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud dojde k podráždění nebo přetrvává,  
vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokyny pro první pomoc při zasažení očí: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned vyplachujte  
velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Odstranit  
Kontaktní čočky, pokud jsou k dispozici a lze je snadno použít. Pokud se objeví  
nebo přetrvává bolest, mrkání nebo podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.  
Pokračujte ve vyplachování,

Pokyny pro první pomoc při požití: PŘI POŽITÍ: Důkladně vypláchněte ústa. Bez  
rady nevyvolávejte zvracení  
z toxikologického střediska nebo lékaře. Okamžitě vyhledejte lékaře.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva Vhodná hasiva: Oxid uhličitý. Pěna. Suchý prášek. Písek. Vodní  
tryska.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Nebezpečí požáru:  
Kapalina a páry vysoce hořlavé. výbuch  
Nebezpečí: Zahřívání může vést k výbuchu. Reaktivita: Za normálních podmínek  
použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

5.3. Pokyny pro hašení Pokyny pro hašení: K ochlazení exponovaných nádob  
použijte vodní sprchu nebo mlhu. Cvičení  
Při hašení chemických požárů je třeba dbát opatrnosti. Vodu k hašení nevyhazujte  
do životního prostředí. ochrana během  
Hašení požáru: Nevstupujte do prostoru požáru bez vhodných ochranných  
prostředků, včetně ochrany dýchacích cest.

-----Konec stránky 3-----

Wahoo International, Inc. BEZPEČNOSTNÍ LIST  
Datum tisku 20. ledna 2022  
Strana 4 z 10

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Obecná  
opatření: Evakuujte oblast. Držet  
proti větru. Vyvětrejte prostor. Rozlité látky by měly řešit vyškolené úklidové  
týmy řádně vybavené respirátory  
a kompletní vybavení pro chemickou ochranu (viz část 8).

6.1.1. Pro jiné než nouzové ochranné prostředky: Používejte ochranné prostředky  
popsané v části 8.  
Nouzové postupy: Evakuujte nepotřebný personál.



6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze Ochranné vybavení: Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a ochranu očí nebo obličej  
Ochrana. Schválený nouzový dýchací přístroj.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte vniknutí do kanalizace a veřejných vod. Informujte úřady, pokud se kapalina rozlije do kanalizace nebo veřejné vody. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiály pro omezení a čištění. Pro omezení: Zachyťte rozlitý materiál přehradami nebo absorbenty aby se zabránilo migraci a vstupu do kanalizace nebo potoků. Rozlité kapaliny zameťte nebo vysypte lopatou do vhodné nádoby k likvidaci. Metody čištění: Rozlitý materiál co nejrychleji vsáknout inertními pevnými látkami, jako je jíla nebo křemelina. The Materiál a jeho obal musí být zlikvidovány bezpečným způsobem a v souladu s místními zákony. Umístěte do vhodné nádoby Likvidujte v souladu s Nařízením o odpadech (viz část 13).

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci Opatření pro bezpečnou manipulaci: Nemanipulujte, dokud si nepřčtete všechny bezpečnostní pokyny a pochopili. Zajistěte dobré větrání v oblasti procesu, aby se zabránilo tvorbě výparů. Chraňte před teplem a teplem Povrchy, jiskry, otevřený oheň a jiné zdroje vznícení. Kouření zakázáno. Umyjte si ruce a další nechráněná místa jemným čisticím prostředkem Mýdlo a voda před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z práce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit. Podmínky skladování: Pokud nádobu nepoužíváte, uchovávejte ji uzavřenou

použití. Skladujte na suchém, dobře větraném místě. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení. Kouření zakázáno. Neslučitelné materiály : Zdroje vznícení. Skladovací teplota: Neskladujte při teplotě nad 49°C (120°F).

## ODDÍL 8: Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametr

Destiláty, ropné, proces hydrorafinace lehkého destilátu, nízkovroucí (68410-97-9)

Poznámka (ACGIH) OEL nejsou specifikovány

Poznámka (OSHA) OEL nejsou specifikovány

Nafta, ropa, hydrogenovaná, lehká (64742-49-0)

Poznámka (ACGIH) OEL nejsou specifikovány

Poznámka (OSHA) OEL nejsou specifikovány

Solventní nafta, ropa, mírně alifatická (64742-89-8)

Poznámka (ACGIH) OEL nejsou specifikovány

Poznámka (OSHA) OEL nejsou specifikovány

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA

(ppm) 500 OSHA TWA (STEL)  
(mg/m<sup>3</sup>) 1800 Vydáno OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Vydáno  
n-Heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (uveden pod heptan,  
všechny izomery) OSHA PEL (TWA)  
(mg/im<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL  
(STEL) (ppm) 500  
Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
Komentář (ACGIH) zrakové postižení; reprodukce žen;

-----Konec stránky 4-----

Wahoo International, Inc. BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum tisku 20. ledna 2022

Strana 5 z 10

Pokračování

Hexan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Methylethylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIH STEL (ppm) 300 OSHA PEL  
(TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakat (41556-26-7)

Poznámka (ACGIH) OEL nejsou specifikovány

Poznámka (OSHA) OEL nejsou specifikovány

Decandisäure, methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinylester (82919-37-7)

Poznámka (ACGIH) OEL nejsou specifikovány

Poznámka (OSIIA) OEL nejsou specifikovány

## 8.2. Kontroly expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné celkové a místní odsávání. Používejte provozní uzávěry,  
místní odsávání nebo podobné

technické kontroly ke kontrole koncentrací vzduchu pod doporučenými expozičními  
limity. Používejte zařízení odolná proti výbuchu  
hořlavých materiálů. Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených  
prostorách.

Osobní ochranné prostředky:

Rukavice. Ochranné brýle. Ochranný oděv. Nedostatečné větrání: Používejte  
ochranu dýchacích cest.

Ochrana rukou: Při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu používejte rukavice,  
které jsou chemicky odolné vůči tomuto materiálu. Rukavice by tam měly být  
klasifikovány podle normy EN 374 nebo ASTM F1296. Doporučené materiály rukavic  
jsou: neopren, nitril/butadienový kaučuk, polyethylen,  
Ethylvinylalkoholový laminát, PVC nebo vinyl. Znečištěné rukavice ihned vyměňte.

Vhodné rukavice pro tuto specifickou aplikaci  
může být doporučeno dodavatelem rukavic.

Ochrana očí: Používejte ochranu očí, včetně chemických brýlí a obličejového  
štítu, pokud existuje možnost kontaktu s očima  
rozstříkované kapaliny nebo částice ve vzduchu

Ochrana kůže a těla: Noste dlouhé rukávy a chemicky odolné OOP/kombinézy, abyste  
minimalizovali fyzickou expozici.

Ochrana dýchacích cest: Používejte celoobličejový respirátor schválený NIOSH

(nebo ekvivalentní) v přetlakovém režimu  
Opatření pro nouzový únik. Pokud je větrání nedostatečné nebo existuje riziko vdechování výparů, používejte vhodnou ochranu dýchacích cest  
Plynový filtr (typ A2). Pokud existuje možnost nekontrolovaného úniku nebo expozice, použijte přetlakový respirátor  
nejsou známy, nebo za jiných okolností, za kterých respirátory čistící vzduch nemusí poskytovat dostatečnou ochranu.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Fyzikální stav: kapalina

Vzhled: Hmota podobná medu.

Barva: Různé.

Zápach: charakteristický.

Prahová hodnota zápachu: Údaje nejsou k dispozici

Hodnota pH: Údaje nejsou k dispozici

Relativní rychlost odpařování (butylacetát=1): > 1

Bod tání: Nejsou k dispozici žádné údaje

Bod tuhnutí: Nejsou k dispozici žádné údaje

Bod varu: 65 – 140,5 °C (149 – 285 °F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Teplota samovznícení : Údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevné látky, plyny) : Údaje nejsou k dispozici

Tlak par při 20 °C (68 °F): 125 mm Hg

Relativní hustota par při 20°C: Těžší než vzduch

Relativní hustota (H<sub>20</sub> = 1): 0,81 - 0,83

Rozpustnost: Voda: Nerozpustný

Log Pow: Nejsou k dispozici žádná data

Log Kow: Nejsou k dispozici žádná data

Dynamická viskozita : Údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: Údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici

Meze výbušnosti: 0,9 - 11,5 obj. %

### 9.2. Další informace Obsah VOC: 72 %

-----Konec stránky 5-----

Datum tisku 20. ledna 2022

Strana 6 z 10

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita Za normálních podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.2. Chemická stabilita Stabilní za doporučených podmínek pro manipulaci a skladování (viz část 7).

10.3. Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit Zdroje vznícení.

10.5. Neslučitelné materiály Silné kyseliny. Silné základy. Oxidátor. Vybrané aminy s alkalickými kovy a halogeny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíku (CO, CO<sub>2</sub>).

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích Akutní toxicita : Neklasifikováno  
Nafta, ropa, hydrogenovaná, lehká (64742-49-0)

LDS50 orálně, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermální Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalační krysa (ppm) 73680 ppm/4h

Solventní nafta, ropa, mírně alifatická (64742-89-8)

LDS50 orální Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermální králík 3000 mg/kg oktanu (111-65-9)

LCS0 Inhalační krysa (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptan (142-82-5)

LD50 orálně, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermální králík 3000 mg/kg

LCS0 Inhalační krysa (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 orálně, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermální králík 12000 mg/kg

LCS50 Inhalation Ratte (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Ethylbenzol (100-41-4)

LDS500 orálně, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermální králík 15400 mg/kg

LCS0 Inhalační krysa (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Hexan (110-54-3)

LD50 dermální králík 3000 mg/kg

C50 Inhalační frekvence (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakat (41556-26-7)

LDS50 orální krysa 2615 mg/kg Žíravost/dráždivost pro kůži : Dráždí kůži. Vážné poškození očí/podráždění očí: Příčiny

Podráždění očí. Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno.

Karcinogenita: Neklasifikováno.

Benzen (71-43-2) Skupina IARC | - Karcinogenní pro člověka, Národní

toxikologický program (NTP) Status 2 - Známý jako člověk

Karcinogeny

Ethylbenzen (100-41-4) IARC skupina 2B - možná karcinogenní pro člověka

Naftalen (91-20-3) IARC Skupina 2B - Možná karcinogenní pro člověka. Národní toxikologický program (NTP) Status 3 - rozumné pravděpodobně karcinogenní pro člověka

Cumol (98-82-8)

TARC Skupina 2B - Možná karcinogenní pro člověka.

Toxicita pro reprodukci: Podezření na poškození plodnosti nebo poškození plodu v těle matky. Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): Květen způsobit ospalost nebo závratě. Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): Může způsobit poškození orgánů (nervový systém, centrální nervový systém) při prodloužené nebo opakované expozici. Nebezpečí při vdechnutí: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Symptomy/poranění po vdechnutí : Může způsobit ospalost a závratě.

Symptomy/poranění při styku s kůží : Dráždí kůži.

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Symptomy/poranění po kontaktu s očima :

Způsobuje vážné podráždění očí. Příznaky/zranění poté

Požití: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Chronické

příznaky: Podezření na ovlivnění plodnosti. Podezření na poškození

nenarozeného dítěte. Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů.

zasmál se

## ODDÍL 12: Informace o životním prostředí

12.1. Toxicita Ekologie - obecně: Žádná informace není k dispozici.

-----Konec stránky 6-----

Wahoo International, Inc. BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum tisku 20. ledna 2022

Strana 7 z 10

Pokračování

12.3. Bioakumulační potenciál Další informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování:

13.1. Metody nakládání s odpady

Nevypouštějte do veřejných odpadních vod bez souhlasu orgánů ochrany životního prostředí.

Bez povolení NPDES není povoleno žádné vypouštění do povrchových vod.

Doporučení pro likvidaci odpadu: Likvidujte bezpečně v souladu s místními/národními předpisy.

Zabraňte uvolnění produktu do životního prostředí.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Podle DOT

Popis přepravního dokladu: UN1139 Coating Solution (Obsahuje: Hexan; Toluen, Petroleum Destilates), 3, IL

UN-č. (DOT): 1139

DOT NA Ne. : UN1139

Správný přepravní název (DOT): Potahovací roztok (obsahuje: hexan, toluen, ropné destiláty)

Ministerstvo dopravy (DOT) Třídy nebezpečnosti: 3 - Třída 3 - Hořlavé a hořlavé kapaliny 49 CFR 173.120

Označení nebezpečnosti (DOT): 3 - Hořlavá kapalina.

Obalová skupina (DOT): II - Střední nebezpečí

DOT množstevní limity Osobní letadlo/vlak

(49 CFR 173,27): 5 L DOT Omezení množství Pouze pro nákladní letadla

(49 CFR 175,75): 60 l

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Materiál může být uložen „na palubě“? nebo „v podpalubí“ na nákladní lodi a na osobní lodi přepravujících:

Počet cestujících je omezen na maximálně 25 cestujících nebo jednoho pasažéra na 3 m celkové délky lodi

Délka; a (ii) „Pouze na palubě“ na osobních lodích přepravujících počet cestujících uvedený v odstavci (k)(2)(j).

tento úsek je překročen,

Více informací

Další informace:

Nejsou k dispozici žádné další informace.

“Doprava po moři.”

Nejsou k dispozici žádné další informace

Letecká doprava

Nejsou k dispozici žádné další informace

-----Konec stránky 7-----

Wahoo International, Inc. BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum tisku 20. ledna 2022

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Federální předpisy USA

Všechny chemické látky v tomto produktu jsou uvedeny v EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act).  
Zásoby nebo jsou vyňaty SARA Oddíl 311/312 Třídy nebezpečnosti Bezprostřední (akutní) ohrožení zdraví Opožděné (chronické) ohrožení zdraví Požár  
Nebezpečí.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib oddíl 313 Uvedeno v US SARA oddíl 313

Hexan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib oddíl 313 Uvedeno v US SARA oddíl 313

Methylethylketon (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib oddíl 313 Není uvedeno v oddílu 313  
US SARA

15.2. Mezinárodní předpisy Další informace nejsou k dispozici.

15.3. Státní předpisy USA

Kalifornie Proposition 65 **VAROVÁNÍ!** Tento produkt obsahuje chemikálie, o kterých je ve státě Kalifornie známo, že způsobují rakovinu a vrozené vady.  
nebo jiné poškození reprodukce.

-----Konec stránky 8-----

Společnost Wahoo International, Inc.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum tisku 20. ledna 2022

Strana 9 z 10

Ethylbenzol (100-41-4)

USA - Kalifornie - USA. - Kalifornie - USA. - Kalifornie - USA - Kalifornie -  
Žádný význam

Návrh 65 - Návrh 65 - Návrh 65 - Návrh 65 - Risikoniveau (NSRL)

Seznam karcinogenů Vývojová toxicita | Toxicita pro reprodukci - Toxicita pro  
reprodukci -

Žena Muž

Ano Ne Ne Ne 54 (inhalace)

41 (ústně) a/den

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornie - USS. - Kalifornie - USS. - Kalifornie - USS. - Kalifornie -  
maximum

Tvrzení 65 - Tvrzení 65 - Tvrzení 65 - Tvrzení 65 - přípustná dávka

Seznam karcinogenů Vývojová toxicita | Toxicita pro reprodukci- | Toxicita pro  
reprodukci- \_| Úroveň (MADL)

Žena Muž

ne ano ne. Žádných 7000 pgiday

Benzen (71-43-2)

USS. - Kalifornie - USS. - Kalifornie - USS. - Kalifornie - USS. - Kalifornie -

Není významné

Návrh 65 - Návrh 65 - Návrh 65 - Návrh 65 - Risikoniveau (NSRL)

Seznam karcinogenů Vývojová toxicita | Toxicita pro reprodukci- | Toxicita pro reprodukci- | Maximum.

Přípustná dávka pro ženy a muže

úroveň (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (inhalace)

6,4 (orálně) g/tag

49 (inhalace)

24 (orální) yg/Tag

Naftalin (91-20-3)

NÁS. - Kalifornie - USS. - Kalifornie - USA. - Kalifornie - USS. - Kalifornie -

Není významné

Návrh 65 - Návrh 65 - Návrh 65 - Návrh 65 - Risikoniveau (NSRL)

Seznam karcinogenů Vývojová toxicita | Toxicita pro reprodukci- | reprodukční toxicita -

Žena Muž

Ano Ne Ne Ne 5.8 pgiday

Společně (98-82-8)

USA - Kalifornie - USA - Kalifornie - USA - Kalifornie - USA. - Kalifornie -

Není významný

Proposition 65 - Proposition 65 ~ Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Seznam karcinogenů Vývojová toxicita Toxicita pro reprodukci - Toxicita pro reprodukci -

Žena Muž

Ano Ne Ne Ne Není k dispozici

Oktanové číslo (111-65-9)

USS. - New Jersey - Právo znát seznam nebezpečných látek

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USA - Pensylvánie - RTK-Liste (Right to Know).

'n-heptan (142-82-5)

NÁS. - New Jersey - Právo znát seznam nebezpečných látek

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - Pensylvánie - RTK-Liste (právo vědět).

Pokračování

-----Konec stránky 9-----

Wahoo International, Inc. BEZPEČNOSTNÍ LIST

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Strana? od 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Právo znát seznam nebezpečných látek

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Seznam environmentálních rizik



USS. - Pensylvánie - RTK-Liste (právo vědět).

Benzen (71-43-2)

USA - Massachusetts - seznam Právo vědět

USS. - New Jersey - Právo znát seznam nebezpečných látek

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Zvláště nebezpečné látky

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Seznam environmentálních rizik

Ethylbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Právo znát seznam nebezpečných látek

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Seznam environmentálních rizik

Naftalin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Právo znát seznam nebezpečných látek

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Seznam environmentálních rizik

Hexan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USA - New Jersey - seznam práva vědět o nebezpečných látkách

USS. - Pensylvánie - RTK-Liste (právo vědět).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Právo znát seznam nebezpečných látek

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Seznam environmentálních rizik

methylethylketon (78-933)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Právo znát seznam nebezpečných látek

USS. - Pensylvánie - RTK-Liste (právo vědět).

ODDÍL 16: Další informace

NFPA Health Hazard 2 - Intenzivní nebo prodloužená expozice může způsobit dočasné účinky

Pokud k tomu nebudete vyzváni, může dojít k pracovní neschopnosti nebo možnému zbytkovému zranění

je poskytnuta lékařská pomoc.

NFPA Fire Hazard 4 - Při normálním tlaku se rychle nebo úplně odpařuje a teploty nebo se snadno šíří do vzduchu a hoří světlo.

Reaktivita NFPA 0 – Normálně stabilní, dokonce i za podmínek vystavení ohni, a nereagují s vodou.

Hodnocení onemocnění HMIS

Zdraví aa

Hořlavost 4

Fyzická 0

Osobní ochrana 3

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jejich účelem je popis produktu z hlediska zdraví, bezpečnosti a životního prostředí jen požadavky. Neměly by být proto vykládány jako záruka specifické vlastnosti produktu

\*\*\*\* KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU \*\*\*\*

-----Konec stránky 10-----

---

11. Magyar

Wahoo International, Inc. BIZTONSÁGI ADATLAP

G e Nyomtatás dátuma: 2022. január 20

1/10. oldal

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendeletnek és módosításainak megfelelően

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termékazonosító: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK rugalmas javítás

Felhasználási javaslat: Neoprén, elasztomer bevonat/javítás. Levegőn szárítjuk

BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓI INFORMÁCIÓK

Cég: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081

Az Egyesült Államokon kívül hívja a +1-760-476-3559-et, faxon a +1 760-509-4512 számot

E-mail: solartech@solarez.com

SEGÉLYTELEFON 800-875-3833

® az Egyesült Államokban bejegyzett védjegyet jelöl. A védjegy az Egyesült Államokon kívül is bejegyzett.

bejegyzett vagy védjegy. A védjegy használatos vagy licenc alapján használható.

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1 A keverék osztályozása:

Osztályozás és címkézés a 1272/2008/EK irányelv szerint  
Láng. Liquid 2, Asp. Tox. 1, bőrirritáció. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Címkeelemek

GHS02, GHS07, GHS08

Jelzőszó: VESZÉLY

Összetevő(k): Alifás szénhidrogének

-----1. oldal vége-----

Wahoo International, Inc. BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2022. január 20

2/10. oldal

Figyelmeztető mondatok (GHS-US)

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H315 - Bőrirritációt okoz

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat

H361 - Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket

H373 - Károsíthatja a szerveket (idegrendszer, központi idegrendszer).  
hosszan tartó vagy ismételt expozíció

Biztonsági információk (GHS-US):

P201 - Használat előtt szerezze be a különleges utasításokat

P202 - Ne kezelje addig, amíg az összes biztonsági utasítást el nem olvasta és meg nem értette

P210 - Hőtől, nyílt lángtól és szikrától távol tartandó. - Tilos a dohányzás

233 - Az edényzet jól lezárva tartandó

P240 - Földelje/csatlakoztassa a tartályt és a fogadó berendezést

P24] - Robbanásbiztos szellőztető berendezést kell használni

P242 – Csak szikramentes szerszámokat használjon

P243 – Tegyen óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülés ellen

P260 – Ne lélegezze be a ködöt és a gőzt

P264 – Kezelés után alaposan mosson kezet, alkarját és arcát

P271 – Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használható

P272 – A szennyezett munkaruha nem hagyhatja el a munkahelyet

P280 – Szemvédőt, védőkesztyűt és védőruházatot kell viselni

P301+P310 – LENYELÉS ESETÉN: azonnal hívjon orvost vagy TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ

P302+P352 – Bőrrel való érintkezés esetén: Mossuk le bő vízzel

P303+P361+P353 – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni.  
Öblítse le a bőrt vízzel/zuhanyozással

P304+P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan kényelmes testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P305+P351+P338 – SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés.  
Távolítsa el a kontaktlencsét

P308+P313 – Ha expozíció vagy aggodalomra ad okot: orvosi tanácsot kell kérni

P312 Calla Doktor, ha rosszul érzi magát, menjen TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni

P321 Különleges kezelés (lásd az elsősegélynyújtási utasításokat ezen a címkén)

P331 NE végezzen hánytatót P333+P313 – Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: Forduljon orvoshoz.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

P362+P364 A szennyezett ruházatot le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni

P370+P378 Tűz esetén: az oltáshoz szén-dioxidot (CO<sub>2</sub>), száraz port, habot használjon

P403+P233+P235 – Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Maradj hűvös

P405 Bolt zárva

P501 Ha a tartalom/tartály nem üres, dobja ki egy engedélyezett veszélyeshulladék-ártalmatlanító cégbe vagy gyűjtőhelyre.  
Tisztítsa meg a nem veszélyes hulladékként ártalmatlanítható tartályokat.

-----2. oldal vége-----

### 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

#### Név azonosító %

Desztillátumok, kőolaj, könnyű desztillátum (CAS-szám) 68410-97-9 15 -40

Benzin, kőolaj, könnyű (CAS-szám) 64742-49-0 15 - 40

Oldószer benzin, kőolaj, enyhén alifás (CAS-szám) 64742-89-8 15 - 40

Hexán (CAS-szám) 110-54-3 10-30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10-30

Oktánszám (CAS-szám) 111-65-9 1-5

Heptán (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-sebacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Metil-etil-ke-ton (CAS-szám) 78-93-3 1-5

Decandisäure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidinil-észter (CAS-szám) 82919-37-7 0,1-1

### 4.1. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

Általános elsősegély-nyújtási intézkedések: Ha expozíció vagy aggodalomra ad okot, kérjen orvosi segítséget/tanácsot. Mutassa meg orvosának ezt a biztonsági adatlapot

Orvos jelen. A szennyezett ruházatot újbóli viselés előtt ki kell mosni. Soha ne adjon semmit eszméletlen személynek

Elsősegélynyújtási intézkedések belélegzés után: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Vigye friss levegőre, és helyezze kényelmes nyugalomba.

Lélegző. Forduljon orvoshoz. Ha nehéz a légzés, biztosítson oxigént. Ha a légzés leáll, mesterséges gyógyszert kell beadni  
Lélegző.

Elsősegélynyújtás a bőrrel való érintkezést követően: HA BŐRRE (vagy ruházatra) KERÜL: Távolítsa el az érintett ruházatot, és mossa le az összes érintett bőrfelületet  
vízzel legalább 15 percig. Ha irritáció lép fel vagy továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki bő vízzel legalább 15 percig. Távolítsa el Kontaktlencse, ha elérhető és könnyen elkészíthető. Ha fájdalom, pislogás vagy irritáció lép fel vagy továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.  
Folytasd az öblítést,

Elsősegélynyújtás lenyelés után: LENYELÉS ESETÉN: A szájat alaposan ki kell öblíteni. Tanács nélkül ne hánytasson  
mérgezési központtól vagy orvostól. Azonnal forduljon orvoshoz.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag Megfelelő oltóanyag: Szén-dioxid. Hab. Száraz por. Homok. Vízpermet sugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Tűzveszély: Folyadék és gőz nagyon gyúlékony. robbanás  
Veszély: A melegítés robbanáshoz vezethet. Reakciókészség: Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

5.3. Tűzoltási tanácsok Tűzoltási utasítások: Használjon vízpermetet vagy ködöt a kitett tartályok hűtésére. Gyakorlat  
Kémiai tüzek oltásakor óvatosan kell eljárni. Az oltóvizet ne dobja a környezetbe. védelem alatt  
Tűzoltás: Ne lépjen be a tűz területére megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédőt is.

-----3. oldal vége-----

Wahoo International, Inc. BIZTONSÁGI ADATLAP  
Nyomtatás dátuma: 2022. január 20  
4/10. oldal

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
Általános intézkedések: A területet evakuálni. Tart  
széllel szemben. Szellőztesse ki a területet. A kiömlött anyagot képzett,  
légzőkészülékkel megfelelően felszerelt tisztítócsapatoknak kell kezelniük  
és teljes vegyvédelmi felszerelést (lásd 8. fejezet).

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet védőfelszerelése esetén: Viseljen  
védőfelszerelést a 8. szakaszban leírtak szerint.  
Vészhelyzeti eljárások: A nem szükséges személyzetet evakuálni.

6.1.2. Sürgősségi reagálók védőfelszerelése: Viseljen megfelelő védőruházatot,  
kesztyűt és szem- vagy arcvédőt  
Védelem. Jóváhagyott vészhelyzeti légzőkészülék.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések Meg kell akadályozni a csatornába és  
közvizekbe jutást. Értesítse a hatóságokat, ha folyadék a csatornába, ill  
közvizek. Kerülni kell a környezetbe jutást.

6.3. Az elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai. Elhatároláshoz: A  
kiömlött anyagot gáttal vagy abszorbensekkel kell visszatartani  
a migráció és a csatornába vagy patakokba jutás megakadályozására. A kiömlött  
folyadékot megfelelő edénybe kell söpörni vagy lapátolni.  
Tisztítási módszerek: A kiömlött anyagot a lehető leggyorsabban itassa fel inert  
szilárd anyagokkal, például agyaggal vagy kovafölddel. A  
Az anyagot és tárolóedényét biztonságos módon és a helyi törvényeknek

megfelelően kell ártalmatlanítani. Helyezze megfelelő edénybe  
A hulladékról szóló rendeletnek megfelelően kell ártalmatlanítani (lásd a 13.  
szakaszt).

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések A biztonságos kezelésre  
vonatkozó óvintézkedések : Ne kezelje az összes biztonsági utasítás elolvasása  
előtt

és megértette. Biztosítson jó szellőzést a folyamat területén, hogy  
megakadályozza a gőzök képződését. Hőtől és hőtől távol tartandó  
Felületek, szikrák, nyílt láng és egyéb gyújtóforrások. Dohányzás tilos. Mossa  
meg a kezét és az egyéb kitett területeket enyhe tisztítószerrel  
Szappan és víz étkezés, ivás vagy dohányzás előtt, valamint a munkahely  
elhagyásakor.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel  
együtt. Tárolási feltételek: Használaton kívül a tartályt zárva kell tartani

használat. Száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Hőtől, forró felületektől,  
szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.  
Dohányzás tilos. Nem összeférhető anyagok : Gyújtóforrások. Tárolási  
hőmérséklet: Legfeljebb 49°C (120°F) tárolandó.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem

### 8.1. Vezérlési paraméter

Desztillátumok, kőolaj, könnyű desztillátum hidrogénező eljárás, alacsony  
forráspontú (68410-97-9)

Megjegyzés (ACGIH) Az OEL-ek nincsenek megadva

Megjegyzés (OSHA) OEL-ek nincsenek megadva

Benzin, kőolaj, hidrogénezett, könnyű (64742-49-0)

Megjegyzés (ACGIH) Az OEL-ek nincsenek megadva

Megjegyzés (OSHA) OEL-ek nincsenek megadva

Oldószer benzin, kőolaj, enyhén alifás (64742-89-8)

Megjegyzés (ACGIH) Az OEL-ek nincsenek megadva

Megjegyzés (OSHA) OEL-ek nincsenek megadva

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA  
(ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 Megjelent OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Megjelent

n-heptán (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (Heptán, minden  
izomer alatt felsorolva) OSHA PEL (TWA)

(mg/im<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL  
(STEL) (ppm) 500

Toluol (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

megjegyzés (ACGIH) látássérülés; női reprodukció;

Nyomtatás dátuma: 2022. január 20

5/10. oldal

#### Folytatás

Hexán (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metil-etilketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-szebacát (41556-26-7)

Megjegyzés (ACGIH) Az OEL-ek nincsenek megadva

Megjegyzés (OSHA) OEL-ek nincsenek megadva

Decandisäure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil-észter (82919-37-7)

Megjegyzés (ACGIH) Az OEL-ek nincsenek megadva

Megjegyzés (OSIIA) OEL-ek nincsenek megadva

#### 8.2. Az expozíció szabályozása

Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítson megfelelő általános és helyi elszívást. Használjon technológiai burkolatot, helyi elszívást vagy hasonlókat

műszaki ellenőrzések az ajánlott expozíciós határértékek alatti

levegőkonzentráció szabályozására. Használjon robbanásbiztos eszközöket

éghető anyagok. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, különösen zárt térben.

Egyéni védőfelszerelés:

Kesztyű. Védőszemüveg. Védőruházat. Nem megfelelő szellőzés: Viseljen légzésvédőt.

Kézvédelem: Hosszan tartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon ezzel az anyaggal szemben vegyileg ellenálló kesztyűt. A kesztyűnek ott kell lennie az EN 374 vagy az ASTM F1296 szabvány szerint osztályozva. Javasolt

kesztyűanyagok: neoprén, nitril/butadién gumi, polietilén,

Etil-vinil-alkohol laminátum, PVC vagy vinil. A szennyezett kesztyűt azonnal le kell cserélni. Ehhez az alkalmazáshoz megfelelő kesztyű

a kesztyű szállítója ajánlhatja.

Szemvédelem: Viseljen védőszemüveget, beleértve a vegyszeres védőszemüveget és az arcvédőt, ha fennáll a szemmel való érintkezés lehetősége.

permetezendő folyadékok vagy részecskék a levegőben

Bőr- és testvédelem: Viseljen hosszú ujjú és vegyszerálló PPE/overallt a fizikai expozíció minimalizálása érdekében.

Légzésvédelem: Viseljen NIOSH által jóváhagyott (vagy azzal egyenértékű) teljes arcot fedő légzőkészüléket pozitív nyomású üzemmódban

Vészhelyzeti menekülési óvintézkedések. Ha a szellőzés nem megfelelő, vagy

fennáll a gőzök belélegzésének veszélye, használjon megfelelő légzésvédőt

Gázsűrítő (A2 típus). Használjon pozitív nyomású légzőkészüléket, ha fennáll az ellenőrizetlen kibocsátás vagy expozíció lehetősége

nem ismertek, vagy egyéb olyan körülmények, amelyek között a levegőtisztító légzőkészülék nem nyújt megfelelő védelmet.

#### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

##### 9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:



Fizikai állapot: folyékony

Megjelenés: mézszerű anyag.

Szín: Különféle.

Szag: jellegzetes.

Szagküszöb: Nem áll rendelkezésre adat

pH-érték: Nem áll rendelkezésre adat

Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1): > 1

Olvadáspont: Nincs adat

Fagyáspont: Nincs adat

Forráspont: 65-140,5°C (149-285°F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Öngyulladás hőmérséklet : Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : Nincs adat

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapotú) : Nincs adat

Gőznyomás 20°C-on (68°F): 125 Hgmm

Relatív gőzsűrűség 20°C-on: A levegőnél nehezebb

Relatív sűrűség (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81-0,83

Oldhatóság: Víz: Oldhatatlan

Log Pow: Nincs adat

Log Kow: Nincs adat

Viszkozitás, dinamikus : Nincs adat

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok : Nem áll rendelkezésre adat

Robbanási határok: 0,9 - 11,5 térfogat%

9.2. Egyéb információ VOC tartalom: 72%

-----5. oldal vége-----

Wahoo International, Inc. BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2022. január 20

6/10. oldal

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2. Kémiai stabilitás Az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil (lásd a 7. fejezetet).

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények Gyújtóforrások.

10.5. Nem összeférhető anyagok Erős savak. Erős alapok. Oxidálószer. Válogatott aminok alkálifémekkel és halogénekkal.

10.6. Veszélyes bomlástermékek Szén-oxidok (CO, CO<sub>2</sub>).

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás : Nincs besorolva

Benzin, kőolaj, hidrogénezett, könnyű (64742-49-0)

LDS50 orális, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermális Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalációs Rate (ppm) 73680 ppm/4h

Oldószer benzin, kőolaj, enyhén alifás (64742-89-8)

LDS50 orális Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 bőrnyúl 3000 mg/kg oktánszám (111-65-9)

LCS0 Inhalációs Rate (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4 óra

n-heptán (142-82-5)

LD50 szájon át, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermális nyúl 3000 mg/kg

LCS0 Inhalációs Rate (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4 óra

Toluol (108-88-3) LDS0 szájon át, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermális nyúl 12000 mg/kg

LCS50 Inhalációs Rate (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzol (100-41-4)

LDS500 orális, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermális nyúl 15400 mg/kg

LCS0 Inhalációs Rate (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Hexán (110-54-3)

LD50 dermális nyúl 3000 mg/kg

C50 inhalációs sebesség (ppm) 48000 ppm/4h

Bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-szebacát (41556-26-7)

LDS50 orális patkány 2615 mg/kg Bőrkorrózió/bőrirritáció : Bőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Okok

Szemirritáció. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki. Csírasejt-mutagenitás : Nincs besorolva.

Rákkeltő hatás: Nincs besorolva.

Benzol (71-43-2) IARC csoport | - Emberre rákkeltő, Nemzeti Toxikológiai Program (NTP) 2. állapot - Ismert, hogy ember

Rákkeltő anyagok

Etilbenzol (100-41-4) IARC 2B csoport - Valószínűleg rákkeltő az emberre

Naftalin (91-20-3) IARC 2B csoport - Valószínűleg rákkeltő az emberre. Nemzeti Toxikológiai Program (NTP) 3. állapot - ésszerű

valószínűleg rákkeltő az emberre

Cumol (98-82-8)

TARC 2B csoport - Valószínűleg rákkeltő az emberre.

Reprodukciós toxicitás: Feltehetően károsítja a termékenységet vagy károsítja a születendő gyermeket. Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): május

álmoságot vagy szédülést okozhat. Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció):

Károsíthatja a szerveket (idegrendszer,

központi idegrendszer) hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén. Aspirációs veszély: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Tünetek/sérülések belélegzést követően : Álmoságot és szédülést okozhat. Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Súlyos szemirritációt okoz. Tünetek/sérülések utána Lenyelés: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Krónikus tünetek: Feltehetően befolyásolja a termékenységet. Károsodás gyanúja a születendő gyermeket. Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció esetén szervkárosodást okozhat.

nevetett

## 12. SZAKASZ: Környezeti információk

12.1. Toxicitás Ökológia – általános: Nincs információ.

-----6. oldal vége-----

Wahoo International, Inc. BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2022. január 20  
7/10. oldal

Folytatás

12.3. Bioakkumulációs képesség További információ nem áll rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok:

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A környezetvédelmi hatóságok engedélye nélkül ne engedje a szennyvízhálózatba.

A felszíni vizekbe való kibocsátás NPDES engedély nélkül tilos.

Hulladékelhelyezési javaslatok: A helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően biztonságosan ártalmatlanítsa.

Kerülje el a termék környezetbe jutását.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

A DOT szerint

Szállítási dokumentum leírása: UN1139 bevonóoldat (tartalmazza: hexán; toluol, kőolajpárlatok), 3, IL  
ENSZ-szám (DOT): 1139

DOT NA Nem. : UNI139

Helyes szállítási név (DOT): Bevonóoldat (Tartalmaz: hexánt, toluolt, kőolajpárlatokat)

Közlekedési Minisztérium (DOT) veszélyességi osztályai: 3 - 3. osztály -  
Tűzveszélyes és éghető folyadékok 49 CFR 173.120

Veszélyjelölés (DOT): 3 - Tűzveszélyes folyadék.

Csomagolási csoport (DOT): II - Mérsékelt veszély

A DOT mennyiségi korlátai utasszállító repülőgép/vonat

(49 CFR 173.27): 5 L DOT Mennyiségi korlátozások Csak teherszállító  
repülőgépekre

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Az anyag „a fedélzeten” tárolható? vagy „fedélzet alatt” teherhajón és  
személyszállító hajón, amely:

Az utasok száma legfeljebb 25 utasra vagy a hajó teljes hosszának 3 m-ére egy  
utasra korlátozódik.

Hossz; és (ii) „csak a fedélzeten” a (k) bekezdés (2) bekezdésének j) pontjában  
meghatározott számú utast szállító személyhajókon.  
ezt a szakaszt túllépték,

További információ

További információ:

További információ nem áll rendelkezésre.

„Tengeri szállítás.”

További információ nem áll rendelkezésre

Légi közlekedés

További információ nem áll rendelkezésre

-----7. oldal vége-----

Wahoo International, Inc. BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2022. január 20

8/10. oldal

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az Egyesült Államok szövetségi szabályozása

A termékben található összes vegyi anyag szerepel az EPA (Környezetvédelmi  
Ügynökség) TSCA (Toxikus Anyagok Ellenőrzési Törvényében) listán.

Leltár vagy mentesülnek SARA 311/312 szakasz Veszélyességi osztályok Azonnali  
(akut) egészségügyi veszély Késleltetett (krónikus) egészségügyi veszély Tűz  
Veszély.

Toluol (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib 313. szakasz Lista az US SARA 313. szakaszában

Hexán (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib 313. szakasz Lista az US SARA 313. szakaszában

Metil-etil-keton (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib, 313. szakasz Nem szerepel az USA SARA 313. szakaszában

15.2. Nemzetközi előírások További információ nem áll rendelkezésre.

15.3. Az Egyesült Államok állami szabályozása

California 65. javaslat FIGYELEM! Ez a termék olyan vegyi anyagokat tartalmaz, amelyekről Kalifornia állam ismert, hogy rákot és születési rendellenességeket okoznak.

vagy más reprodukció károsodás.

-----8. oldal vége-----

Wahoo International, Inc.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2022. január 20

9/10. oldal

Etilbenzol (100-41-4)

USA - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USA - Kalifornia -  
Nincs értelme

65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - Risikoniveau (NSRL)  
Karcinogének listája Fejlődési toxicitás | Reprodukciós toxicitás - Reprodukciós  
toxicitás -

Nő Férfi

igen nem nem nem 54 (belélegzés)

41 (szájon át) és/nap

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -  
maximum

65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - megengedett dózis  
Karcinogének listája Fejlődési toxicitás | Reprodukciós toxicitás- |

Reprodukciós toxicitás- | Szint (MADL)

Nő Férfi

nem igen nem. Nincs 7000 pgiday

Benzol (71-43-2)

USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -  
Nem jelentős

65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - Risikoniveau (NSRL)  
Karcinogének listája Fejlődési toxicitás | Reprodukciós toxicitás- |

Reprodukciós toxicitás- | Maximális.

Megengedett adag nők és férfiak számára

szint (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (belégzés)

6,4 (szájon át) g/címke

49 (belégzés)

24 (orális) yg/Címke

Naftalin (91-20-3)

MINKET. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USS. - Kalifornia  
- Nem jelentős

65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - Risikoniveau (NSRL)  
Karcinogének listája Fejlődési toxicitás | Reprodukciós toxicitás- | reprodukciós  
toxicitás -

Nő Férfi

Igen Nem Nem Nem 5.8 pgiday

Együtt (98-82-8)

USA - Kalifornia - USA - Kalifornia - USA - Kalifornia - USA. - Kalifornia - Nem  
jelentős

65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - 65. javaslat - Risikoniveau (NSRL)

A rákkeltő anyagok listája Fejlődési toxicitás Reprodukciós toxicitás -  
Reprodukciós toxicitás -

Nő Férfi

Igen Nem Nem Nem Nem Nem áll rendelkezésre

Oktánszám (111-65-9)

USS. - New Jersey - A veszélyes anyagok ismeretének joga

UNS. - Massachusetts - Tudnivalók listája

USA - Pennsylvania - RTK-Liste (Tudni való jog).

'n-heptán (142-82-5)

MINKET. - New Jersey - A veszélyes anyagok ismeretének joga

USS. - Massachusetts - Tudnivalók listája

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Tudni való jog).

Folytatás

-----9. oldal vége-----

Wahoo International, Inc. BIZTONSÁGI ADATLAP

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Oldal? 18-től

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Tudnivalók listája

USS. - New Jersey - A veszélyes anyagok ismeretének joga

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Környezeti veszélyek listája

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Tudni való jog).

Benzol (71-43-2)

USA - Massachusetts - Tudnivalók listája

USS. - New Jersey - A veszélyes anyagok ismeretének joga

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Különösen veszélyes anyagok

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Környezeti veszélyek listája

Etilbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - A veszélyes anyagok ismeretének joga

USS. - Massachusetts - Tudnivalók listája

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Környezeti veszélyek listája

Naftalin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Tudnivalók listája

USS. - New Jersey - A veszélyes anyagok ismeretének joga

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Környezeti veszélyek listája

Hexán (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Tudnivalók listája

USA - New Jersey - Veszélyes anyagok ismeretének joga

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Tudni való jog).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Tudnivalók listája

USS. - New Jersey - A veszélyes anyagok ismeretének joga

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Környezeti veszélyek listája

Metil-etil-keeton (78-933)

USS. - Massachusetts - Tudnivalók listája

USS. - New Jersey - A veszélyes anyagok ismeretének joga

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Tudni való jog).

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

NFPA 2. egészségügyi veszély - Az intenzív vagy hosszan tartó expozíció átmeneti hatásokat okozhat

Munkaképtelenség vagy esetleges maradványsérülés előfordulhat, hacsak nem kap erre utasítást  
orvosi segítséget adnak.

NFPA tűzveszély 4 - Normál nyomáson gyorsan vagy teljesen elpárolog és a hőmérséklet, vagy könnyen terjed a levegőben és megég fény.

NFPA Reaktivitás 0 - Általában stabil, még tűznek kitett körülmények között is, és ne reagáljon vízzel.

HMIS betegségértékelés

Egészség aa

Gyúlékonyság 4

Fizikai 0

Személyi védelem 3

Ez az információ jelenlegi tudásunkon alapul, és célja a termék leírása az egészség, a biztonság és a környezet szempontjából csak követelmények. Ezért ezek nem értelmezhetők a termék meghatározott jellemzőire vonatkozó garanciaként

\*\*\*\* A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE \*\*\*\*

-----10. oldal vége-----

---

## 12. Svenska

Wahoo International, Inc. SÄKERHETS DATABLAD

G e Utskriftsdatum 20 – januari 2022

Sida 1 av 10

SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008 och ändringar

### 1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produkt-ID: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ SVART flexibel reparation

Avsedd/rekommenderad användning: Beläggning/reparation för neopren, elastomerer. Lufttorka

SÄKERHETS DATABLAD INFORMATION OM LEVERANTÖREN

Företag: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Utanför USA, ring +1-760-476-3559, faxa +1 760-509-4512

E-post: solartech@solarez.com

NÖDTELEFON 800-875-3833

® indikerar ett varumärke som är registrerat i USA. Varumärket kan vara registrerat utanför USA.  
registrerat eller ett varumärke. Varumärket används eller kan användas under licens.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av blandningen:

Klassificering och märkning enligt direktiv 1272/2008/EG

Flamma. Liquid 2, Asp. Tox. 1, hudirritation. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

2.2 Etikettelement

GHS02, GHS07, GHS08



Signalord: FARA

Komponent(er): Alifatiska kolväten

-----Sida 1 Slut-----

Wahoo International, Inc. SÄKERHETS DATABLAD

Utskriftsdatum 20 januari 2022

Sida 2 av 10

Faroangivelser (GHS-US)

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H315 - Orsakar hudirritation

H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 - Kan orsaka dåsighet eller yrsel

H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller ofödda barn

H373 - Kan orsaka skador på organ (nervsystemet, centrala nervsystemet).  
långvarig eller upprepad exponering

Säkerhetsinformation (GHS-US):

P201 - Skaffa speciella instruktioner före användning

P202 - Hantera inte förrän alla säkerhetsinstruktioner har lästs och förstås

P210 - Förvaras åtskilt från värme, öppen låga och gnistor. - Rökning förbjuden

233 - Förvara behållaren väl tillsluten

P240 - Jorda/anslut behållare och mottagande utrustning

P241 - Använd explosionssäkra ventilationsanordningar

P242 - Använd endast gnistfria verktyg

P243 - Vidta försiktighetsåtgärder mot elektrostatisk urladdning

P260 - Andas inte in dimma och ångor

P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering

P271 - Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme

P272 - Förorenade arbetskläder får inte lämna arbetsplatsen

P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar och skyddskläder

P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart läkare eller  
GIFTINFORMATIONSCENTRAL

P302+P352 - Vid hudkontakt: Tvätta med mycket vatten

P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (eller håret): Ta genast av alla nedstänkta  
kläder.

Skölj huden med vatten/dusch

P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han  
eller hon kan andas

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera  
minuter. Ta bort kontaktlinser

P308+P313 - Vid exponering eller oro: Sök läkarhjälp

P312 Calla Doktor, om du mår dåligt, gå till ett GIFTINFORMATIONSCENTER

P314 Sök läkarhjälp om du mår dåligt

P321 Specialbehandling (se första hjälpen-instruktionerna på denna etikett)

P331 Framkalla INTE kräkning P333+P313 - Om hudirritation eller hudutslag  
uppstår: Sök läkarhjälp

P337+P313 Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp

P362+P364 Ta av förorenade kläder och tvätta dem före återanvändning

P370+P378 Vid brand: Använd koldioxid (CO<sub>2</sub>), torrt pulver, skum för att släcka  
P403+P233+P235 - Förvaras på en väl ventilerad plats. Förvara behållaren väl  
tillsluten. Håll dig cool

P405 Butiken låst

P501 Om innehållet/behållaren inte är tom, kassera dem till ett godkänt företag  
för farligt avfall eller insamlingsställe

Rengör behållare som kan kasseras som ofarligt avfall.

-----Sida 2 Slut-----

Wahoo International, Inc. SÄKERHETS DATABLAD

Utskriftsdatum 20 januari 2022

Sida 3 av 10

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Namnidentifierare %

Destillat, petroleum, lätt destillat (CAS-nr) 68410-97-9 15 -40

Nafta, petroleum, lätt (CAS-nr) 64742-49-0 15 - 40

Lösningsmedelsnafta, petroleum, lätt alifatisk (CAS-nr) 64742-89-8 15 - 40

Hexan (CAS-nr.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30  
Oktantal (CAS-nr) 111-65-9 1-5  
Heptan (CAS-nr.) 142-82-5 1-5  
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat (CAS-nr.) 41556-26-7 01-1  
Metyletylketon (CAS-nr.) 78-93-3 1-5  
Decandisäure, Metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-  
Piperidinylester (CAS-nr.) 82919-37-7 0,1-1

#### AVSNITT 4.1: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmänna åtgärder vid första hjälpen: Sök läkarvård/råd om du exponeras eller är orolig. Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren  
Läkare närvarande. Tvätta förorenade kläder innan du använder dem igen. Ge aldrig något till en medvetslös person

Första hjälpen efter inandning: VID INANDNING: Flytta till frisk luft och låt vila i en bekväm ställning  
Andas. Sök läkarvård. Om det är svårt att andas, ge syre. Om andningen upphör, administrera konstgjord medicin  
Andas.

Åtgärder vid första hjälpen efter hudkontakt: VID HUDKONTAKT (eller kläder): Ta av berörda kläder och tvätta all exponerad hud med vatten i minst 15 minuter. Om irritation uppstår eller kvarstår, sök läkare.

Första hjälpen efter ögonkontakt: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta bort Kontaktlinser, om tillgängliga och lätta att göra. Om smärta, blinkande eller irritation uppstår eller kvarstår, sök läkare.  
Fortsätt skölja,

Första hjälpen efter förtäring: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen noggrant. Framkalla inte kräkningar utan råd från en giftcentral eller läkare. Uppsök omedelbart en läkare.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel Lämpliga släckmedel: Koldioxid. Skumma. Torrt pulver. Sand. Vattenspraystråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Brandrisk: Vätska och ånga mycket brandfarliga. explosion  
Fara: Uppvärmning kan leda till explosion. Reaktivitet: Inga farliga reaktioner är kända under normala användningsförhållanden.

5.3. Brandbekämpningsråd Brandbekämpningsinstruktioner: Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare. Utöva

Försiktighet bör iakttas vid bekämpning av kemikaliebränder. Släng inte släckvatten i miljön. skydd under  
Brandbekämpning: Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

-----Sida 3 Slut-----

Wahoo International, Inc. SÄKERHETS DATABLAD  
Utskriftsdatum 20 januari 2022  
Sida 4 av 10

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder Allmänna åtgärder: Evakuera området. Hålla mot vinden. Ventilera området. Spill ska hanteras av utbildade saneringsteam som är ordentligt utrustade med andningsskydd och fullständig kemikalieskyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.1.1. För skyddsutrustning som inte är räddningspersonal: Bär skyddsutrustning enligt beskrivningen i avsnitt 8.  
Nödåtgärder: Evakuera icke-nödvändig personal.

6.1.2. För räddningspersonal Skyddsutrustning: Bär lämpliga skyddskläder, handskar och ögon- eller ansiktsskydd  
Skydd. Godkänd nödandningsapparat.

6.2. Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp och allmänt vatten. Meddela myndigheterna om vätska rinner ut i avlopp eller allmänt vatten. Undvik utsläpp i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering. För inneslutning: Begränsa utspillt material med dammar eller absorbenter för att förhindra migration och inträde i avlopp eller vattendrag. Sopa eller skotta ut spillda vätskor i en lämplig behållare för kassering.  
Rengöringsmetoder: Sug upp spill så snabbt som möjligt med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur. De Materialet och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt och i enlighet med lokala lagar. Lägg i en lämplig behållare  
Omhändertas enligt avfallsförordningen (se avsnitt 13).

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering Försiktighetsåtgärder för säker hantering: Hantera inte innan du har läst alla säkerhetsinstruktioner och förstud. Sörj för god ventilation i processområdet för att förhindra ångbildning. Håll borta från värme och värme  
Ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Tvätta händer och andra utsatta områden med mild rengöringsmedel  
Tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar arbetet.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter.

Förvaringsvillkor: Håll behållaren stängd när den inte används

använda. Förvara på en torr, väl ventilerad plats. Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor.

Rökning förbjuden. Oförenliga material : Antändningskällor.

Förvaringstemperatur: Förvara inte över 49°C (120°F).

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen och personligt skydd

### 8.1. Kontrollparameter

Destillat, petroleum, lätt destillat/hydrobehandlingsprocess, lågkokande (68410-97-9)

Notera (ACGIH) OELs inte specificerade

Obs (OSHA) OELs inte specificerade

Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt (64742-49-0)

Notera (ACGIH) OELs inte specificerade

Obs (OSHA) OELs inte specificerade

Lösningsnafta, petroleum, lätt alifatisk (64742-89-8)

Notera (ACGIH) OELs inte specificerade

Obs (OSHA) OELs inte specificerade

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 släppt OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 släppt

n-heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (listad under Heptan, alla isomerer) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Kommentar (ACGIH) synnedsättning; kvinnlig reproduktion;

-----Sida 4 Slut-----

Wahoo International, Inc. SÄKERHETS DATABLAD

Utskriftsdatum 20 januari 2022

Sida 5 av 10

Fortsättning

Hexan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metyletylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

Notera (ACGIH) OELs inte specificerade

Obs (OSHA) OELs inte specificerade

Decandisäure, metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinylolester (82919-37-7)

Notera (ACGIH) OELs inte specificerade

Notera (OSIIA) OEL:er inte specificerade

## 8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller

Säkerställ adekvat allmänt och lokalt sug. Använd processinneslutningar, punktutsug eller liknande tekniska kontroller för att kontrollera luftkoncentrationer under rekommenderade exponeringsgränser. Använd explosionssäkra anordningar brännbara material. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i slutna utrymmen.

Personlig skyddsutrustning:

Handskar. Skyddsglasögon. Skyddskläder. Otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd.

Handskydd: För långvarig eller upprepad kontakt, använd handskar som är kemiskt resistent mot detta material. Handskar ska finnas där klassificerad enligt standard EN 374 eller ASTM F1296. Rekommenderade handskmaterial är: neopren, nitril/butadiengummi, polyeten, Etylvinyllalkohollaminat, PVC eller vinyl. Byt omedelbart kontaminerade handskar. Lämpliga handskar för denna specifika applikation kan rekommenderas av handskleverantören.

Ögonskydd: Använd ögonskydd, inklusive kemiska skyddsglasögon och en ansiktsskärm, om det finns risk för ögonkontakt vätskor som ska sprutas eller partiklar i luften

Hud- och kroppsskydd: Bär långa ärmor och kemikaliebeständig PPE/overall för att minimera fysisk exponering.

Andningsskydd: Bär ett NIOSH-godkänt (eller likvärdigt) andningsskydd i övertrycksläge

Försiktighetsåtgärder vid nödrymning. Om ventilationen är otillräcklig eller det finns risk för inandning av ångor, använd lämpligt andningsskydd

Gasfilter (typ A2). Använd andningsskydd med positivt tryck om det finns risk för okontrollerad utsläpp eller exponering

inte är kända, eller andra omständigheter under vilka luftrenande andningsskydd kanske inte ger tillräckligt skydd.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd: flytande

Utseende: Honungsliknande substans.

Färg: Olika.

Lukt: karakteristisk.

Lukttröskel: Inga data tillgängliga

pH-värde: Inga data tillgängliga

Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1): > 1

Smältpunkt: Inga data tillgängliga

Frys punkt: Inga data tillgängliga

Kokpunkt: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)  
Flampunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)  
Självtändningstemperatur : Ingen data tillgänglig  
Nedbrytningstemperatur : Ingen data tillgänglig  
Brandfarlighet (fast, gasformig) : Inga data tillgängliga  
Ångtryck vid 20°C (68°F): 125 mm Hg  
Relativ ångdensitet vid 20°C: Tyngre än luft  
Relativ densitet (H20 = 1): 0,81 - 0,83  
Löslighet: Vatten: Olöslig

Log Pow: Ingen data tillgänglig

Log Kow: Ingen data tillgänglig

Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga  
Explosiva egenskaper: Inga data tillgängliga  
Oxiderande egenskaper : Inga data tillgängliga  
Explosionsgränser: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Övrig information VOC-halt: 72%

-----Sida 5 Slut-----

Wahoo International, Inc. SÄKERHETSDATABLAD  
Utskriftsdatum 20 januari 2022  
Sida 6 av 10

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet Inga farliga reaktioner är kända under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.3. Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas Antändningskällor.

10.5. Oförenliga material Starka syror. Starka grunder. Oxidationsmedel. Utvalda aminer med alkalimetaller och halogener.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider (CO, CO2).

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna Akut toxicitet : Ej klassificerad

Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt (64742-49-0)

LDS50 oral, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermal Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalation Ratte (ppm) 73680 ppm/4h  
Lösningsnфта, petroleum, lätt alifatisk (64742-89-8)  
LDS50 oral Ratte 5000 mg/kg Maus  
LDS50 dermal kanin 3000 mg/kg oktан (111-65-9)  
LCS0 Inhalations Ratte (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h  
n-heptan (142-82-5)  
LD50 oral, Ratte 5000 mg/kg  
LDS0 dermal kanin 3000 mg/kg  
LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h  
Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg  
LDS50 dermal kanin 12000 mg/kg  
LCS50 Inhalation Ratte (mg/l) 12,5 mg/l/4h.  
Etylbensol (100-41-4)  
LDS500 oral, Ratte 3500 mg/kg  
LDS50 dermal kanin 15400 mg/kg  
LCS0 Inhalations Ratte (mg/l) 17,2 mg/l/4h  
Hexan (110-54-3)  
LD50 dermal kanin 3000 mg/kg  
C50 Inhalations Ratte (ppm) 48000 ppm/4h  
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)  
LDS50 oral råttа 2615 mg/kg Frätande/irriterande på huden : Orsakar  
hudirritation. Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar  
ögonirritation. Luftvägs- eller hudsensibilisering: Kan orsaka en allergisk  
hudreaktion. Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerad.  
Cancerframkallande egenskaper: Ej klassificerad.  
Bensen (71-43-2) IARC Group 1 - Cancerframkallande för människor, National  
Toxicology Program (NTP) Status 2 - Känd för att vara människa  
Cancerframkallande ämnen  
Etylbensen (100-41-4) IARC Group 2B - Möjlig cancerframkallande för människor  
Naftalen (91-20-3) IARC Grupp 2B - Möjlig cancerframkallande för människor.  
National Toxicology Program (NTP) Status 3 - Rimligt  
troligen cancerframkallande för människor  
Cumol (98-82-8)  
TARC Group 2B - Möjlig cancerframkallande för människor.  
Reproduktionstoxicitet: Misstänks kunna försämra fertiliteten eller skada det  
ofödda barnet. Specifik organtoxicitet (engångsexponering): Maj  
orsaka dåsighet eller yrsel. Specifik organtoxicitet (upprepad exponering): Kan  
orsaka skador på organ (nervsystemet,  
centrala nervsystemet) genom långvarig eller upprepad exponering. Fara vid  
aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring och kommer ner i luftvägarna.  
Symptom/skador efter inandning : Kan orsaka dåsighet och yrsel. Symptom/skador  
efter hudkontakt : Orsakar hudirritation.  
Kan orsaka en allergisk hudreaktion. Symptom/skador efter ögonkontakt : Orsakar  
allvarlig ögonirritation. Symptom/skador efteråt  
Förtäring: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Kroniska symtom: Misstänks kunna påverka fertiliteten. Misstanke om skadegörelse  
det ofödda barnet. Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad  
exponering.

riös

## AVSNITT 12: Miljöinformation

12.1. Toxicitet Ekologi - allmänt: Ingen information tillgänglig.



-----Sida 6 Slut-----

Wahoo International, Inc. SÄKERHETSDATABLAD

Utskriftsdatum 20 januari 2022

Sida 7 av 10

Fortsättning

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering:

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Släpp inte ut i offentliga avloppssystem utan godkännande från miljöskyddsmyndigheter.

Inget utsläpp till ytvatten är tillåtet utan NPDES-tillstånd.

Rekommendationer för avfallshantering: Avfallshandera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Undvik att släppa ut produkten i miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt DOT

Transportdokumentbeskrivning: UN1139 beläggingslösning (innehåller: hexan; toluen, petroleumdestillat), 3, IL

UN-nr. (PUNKT): 1139

PUNKT NA nr. : UNI139

Korrekt fraktnamn (DOT): Beläggingslösning (innehåller: hexan, toluen, petroleumdestillat)

Department of Transportation (DOT) Faroklasser: 3 - Klass 3 - Brandfarliga och brännbara vätskor 49 CFR 173.120

Farobeteckning (DOT): 3 - Brandfarlig vätska.

Förpackningsgrupp (DOT): II - Måttlig fara

DOT kvantitetsbegränsningar Passagerarflygplan/tåg

(49 CFR 173.27): 5 L DOT kvantitetsbegränsningar Endast för fraktflygplan

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Får materialet stuvats "på däck"? eller "under däck" på ett lastfartyg och på ett passagerarfartyg som transporterar:  
Antalet passagerare är begränsat till högst 25 passagerare eller en passagerare per 3 m av fartygets totala längd  
Längd; och (ii) "Endast på däck" på passagerarfartyg som transporterar det antal passagerare som anges i punkt (k)(2)(j).  
detta avsnitt överskrids,

Mer information

Ytterligare information:  
Ingen ytterligare information tillgänglig.

"Transport till sjöss."  
Ingen ytterligare information tillgänglig

Flygtransport  
Ingen ytterligare information tillgänglig

-----Sida 7 Slut-----

Wahoo International, Inc. SÄKERHETS DATABLAD

Utskriftsdatum 20 januari 2022  
Sida 8 av 10

AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

15.1. USA:s federala bestämmelser

Alla kemiska ämnen i denna produkt är listade i EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act).  
Inventera eller är undantagna SARA Avsnitt 311/312 Faroklasser Omedelbar (akut) hälsofara Fördröjd (kronisk) hälsofara Brand Fara.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Sektion 313 Listad i USA SARA Sektion 313

Hexan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sektion 313 Listad i USA SARA Section 313

Metyletylketon (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sektion 313 Ej listad i US SARA Section 313

15.2. Internationella föreskrifter Ingen ytterligare information tillgänglig.

15.3. USA:s statliga bestämmelser

Kaliforniens förslag 65 WARNING! Denna produkt innehåller kemikalier som är kända av delstaten Kalifornien för att orsaka cancer och fosterskador.  
eller annan reproduktionsskada.

-----Sida 8 Slut-----

Wahoo International, Inc.

SÄKERHETS DATABLAD

Utskriftsdatum 20 januari 2022

Sida 9 av 10

Etylbensol (100-41-4)

USA - Kalifornien - USA. - Kalifornien - USA. - Kalifornien - USA - Kalifornien  
- Ingen mening

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikonivå  
(NSRL)

Lista över cancerframkallande ämnen utvecklingstoxicitet |

Reproduktionstoxicitet - Reproduktionstoxicitet -

Kvinna Man

Ja Nej Nej Nej 54 (inandning)

41 (oralt) och/dag

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USS. -  
Kalifornien - max

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - tillåten dos

Carcinogenlista Utvecklingstoxicitet | Reproduktionstoxicitet- |

Reproduktionstoxicitet- \_| Nivå (MADL)

Kvinna Man

Nej ja nej. Ingen 7000 siddag

Bensen (71-43-2)

USS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USS. -  
Kalifornien - Inte betydande

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikonivå  
(NSRL)

Lista över cancerframkallande ämnen utvecklingstoxicitet |

Reproduktionstoxicitet- | Reproduktionstoxicitet- | Maximal.

Tillåten dos för kvinnor och män

nivå (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (inandning)

6,4 (oral) g/Tag

49 (Inandning)

24 (oral) yg/Tag

Naftalin (91-20-3)

USA. - Kalifornien - USS. - Kalifornien - USA. - Kalifornien - USS. -  
Kalifornien - Inte betydande

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikonivå  
(NSRL)

Lista över cancerframkallande ämnen utvecklingstoxicitet |

Reproduktionstoxicitet- | reproduktionstoxicitet -

Kvinna Man

Ja Nej Nej Nej 5,8 pgiday

Tillsammans (98-82-8)

USA - Kalifornien - USA - Kalifornien - USA - Kalifornien - USA. - Kalifornien -  
Inte betydande

Proposition 65 - Proposition 65 ~ Proposition 65 - Proposition 65 - Risikonivå  
(NSRL)

Lista över cancerframkallande ämnen Utvecklingstoxicitet Reproduktionstoxicitet  
- Reproduktionstoxicitet -

Kvinna Man

Ja Nej Nej Nej Ej tillgängligt

Oktantal (111-65-9)

USS. - New Jersey - Lista över farliga ämnen

UNS. - Massachusetts - Rätt att veta-lista

USA - Pennsylvania - RTK-Liste (Rätt att veta).

'n-heptan (142-82-5)

USA. - New Jersey - Lista över farliga ämnen

USS. - Massachusetts - Rätt att veta-lista

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Rätt att veta).

Fortsättning

-----Sida 9 Slut-----

Wahoo International, Inc. SÄKERHETS DATABLAD

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Sida? från 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Rätt att veta-lista

USS. - New Jersey - Lista över farliga ämnen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Miljöfarlighetslista

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Rätt att veta).

Bensen (71-43-2)

USA - Massachusetts - Lista över rätt att veta

USS. - New Jersey - Lista över farliga ämnen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Särskilt farliga ämnen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Miljöfarlighetslista

Etylbensol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Lista över farliga ämnen

USS. - Massachusetts - Rätt att veta-lista

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Miljöfarlighetslista

Naftalin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Rätt att veta-lista

USS. - New Jersey - Lista över farliga ämnen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Miljöfarlighetslista

Hexan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Rätt att veta-lista  
USA - New Jersey - Lista över farliga ämnen Rätt att veta  
USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Rätt att veta).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Rätt att veta-lista

USS. - New Jersey - Lista över farliga ämnen

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Miljöfarlighetslista

Metyletylketon (78-933)

USS. - Massachusetts - Rätt att veta-lista

USS. - New Jersey - Lista över farliga ämnen

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Rätt att veta).

#### AVSNITT 16: Annan information

NFPA Health Hazard 2 - Intensiv eller långvarig exponering kan orsaka tillfälliga effekter  
Oförmåga att arbeta eller eventuell kvarstående skada kan uppstå om du inte uppmanas att göra det medicinsk hjälp ges.

NFPA Brandfara 4 - Avdunstar snabbt eller fullständigt vid normalt tryck och temperatur eller sprider sig lätt i luften och bränner ljus.

NFPA-reaktivitet 0 - Normalt stabil, även under brandexponeringsförhållanden, och reagerar inte med vatten.

HMIS sjukdomsbedömning

Hälsa aa

Brandfarlighet 4

Fysisk 0

Personligt skydd 3

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten i termer av hälsa, säkerhet och miljö bara krav. De ska därför inte tolkas som en garanti för en specifik egenskap hos produkten

\*\*\*\* SLUT PÅ SÄKERHETS DATABLAD \*\*\*\*

-----Sida 10 Slut-----

---

13. Български

Wahoo International, Inc. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

G e Дата на печат 20 – януари 2022 г  
Страница 1 от 10

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 и 1272/2008 и изменения

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА КОМПАНИЯТА

ID на продукта: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK гъвкав ремонт

Предназначение/препоръчителна употреба: Покритие/ремонт на неопрен, еластомери.  
Изсушете на въздух

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДОСТАВЧИКА В ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Компания: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Извън САЩ се обадете на +1-760-476-3559, факс +1 760-509-4512

Имейл: solartech@solarez.com

СПЕШЕН ТЕЛЕФОН 800-875-3833

® обозначава търговска марка, регистрирана в САЩ. Търговската марка може да бъде регистрирана извън САЩ.  
регистрирана или търговска марка. Търговската марка се използва или може да се използва по лиценз.

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1 Класификация на сместа:

Класифициране и етикетиране съгласно Директива 1272/2008/ЕО

Пламяк. Течност 2, Asp. Токс. 1, дразнене на кожата. 2, респ. Токс. 2

GHS02 GHS07 GHS08

#### 2.2 Елементи на етикета

GHS02, GHS07, GHS08

Сигнална дума: ОПАСНОСТ

Компонент(и): Алифатни въглеводороди

----- Край на страница 1-----

Wahoo International, Inc. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на печат 20 януари 2022 г

Страница 2 от 10

Предупреждения за опасност (GHS-US)

H225 – Силно запалими течност и пари

H225 – Силно запалими течност и пари

H304 – Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

H315 – Предизвиква дразнене на кожата

H317 – Може да причини алергична кожна реакция

H319 – Предизвиква сериозно дразнене на очите

H336 – Може да причини сънливост или световъртеж

H361 – Предполага се, че уврежда плодовитостта или нероденото дете

H373 – Може да причини увреждане на органите (нервна система, централна нервна система).  
продължителна или повтаряща се експозиция

Информация за безопасност (GHS-US):

P201 - Получете специални инструкции преди употреба

P202 – Не боравете, докато не сте прочели и разбрали всички инструкции за безопасност

P210 – Да се пази от топлина, открит пламък и искри. - Пушенето забранено

233 - Съдът да се съхранява плътно затворен

P240 – Заземете/свържете контейнера и приемното оборудване

P241] - Използвайте взривозащитени вентилационни устройства

P242 – Използвайте само неискрящи инструменти

P243 – Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд

P260 – Да не се вдишва мъглата и изпаренията

P264 - Измийте старателно ръцете, предмишниците и лицето след работа

P271 – Използвайте само на открито или в добре проветриво място

P272 – замърсено работно облекло не трябва да напуска работното място

P280 – Носете предпазни очила, защитни ръкавици и защитно облекло

P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете на лекар или ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ

P302+P352 – При контакт с кожата: Измийте обилно с вода

P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете всички замърсени дрехи.

Изплакнете кожата с вода/душ

P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в удобно за дишане положение

P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи

P308+P313 - При излагане или притеснение: Потърсете медицински съвет/помощ

P312 Calla Докторе, ако се почувствате зле, отидете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ

P314 Потърсете медицински съвет/помощ, ако не се чувствате добре

P321 Специално лечение (вижте инструкциите за първа помощ на този етикет)

P331 НЕ предизвиквайте повръщане P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив: Потърсете медицински съвет/помощ

P337+P313 Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет/помощ

P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба

P370+P378 В случай на пожар: Използвайте въглероден диоксид (CO2), сух прах, пяна за гасене

P403+P233+P235 - Съхранявайте на добре проветриво място. Съхранявайте контейнера плътно затворен. Остани хладнокръвен

P405 Магазинът е заключен

P501 Ако съдържанието/контейнерът не е празен, изхвърлете го в одобрена компания за обезвреждане на опасни отпадъци или пункт за събиране

Чисти контейнери, които могат да се изхвърлят като неопасни отпадъци.

-----Край на страница 2-----

Wahoo International, Inc. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на печат 20 януари 2022 г

Страница 3 от 10

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Идентификатор на име %

Дестилати, нефт, лек дестилат (CAS №) 68410-97-9 15 -40

Нафта, петролна, лека (CAS №) 64742-49-0 15 - 40

Разтворител нафта, петролен, леко алифатен (CAS номер) 64742-89-8 15 - 40

Хексан (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Толуол (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Октаново число (CAS №) 111-65-9 1-5

Хептан (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Метилетилкетон (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Декандизол, метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-

Пиперидинил естер (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

РАЗДЕЛ 4.1: Мерки за първа помощ



#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ:

Общи мерки за първа помощ: При излагане или притеснение потърсете медицинска помощ/съвет. Покажете този информационен лист за безопасност на лекаря Присъстващ лекар. Изперете замърсеното облекло преди повторно носене. Никога не давайте нищо на човек в безсъзнание

Мерки за оказване на първа помощ след вдишване: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете на чист въздух и поставете в покой в удобна позиция дишане. Потърсете медицинска помощ. Ако дишането е затруднено, осигурете кислород. Ако дишането спре, приложете изкуствено лекарство дишане.

Мерки за първа помощ след контакт с кожата: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или облекло): Отстранете засегнатите дрехи и измийте цялата открита кожа с вода за поне 15 минути. Ако се появи или продължи дразнене, потърсете медицинска помощ.

Мерки за първа помощ след контакт с очите: ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете незабавно обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Премахнете Контактни лещи, ако са налични и лесни за правене. Ако се появи или продължи болка, мигане или дразнене, потърсете медицинска помощ. Продължете да изплаквате,

Мерки за първа помощ след поглъщане: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете обилно устата. Не предизвиквайте повръщане без съвет от център за контрол на отравянията или лекар. Незабавно отидете на лекар.

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства Подходящи пожарогасителни средства: Въглероден диоксид. пана. Сух прах. Пясък. Водна струя.

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа Опасност от пожар: Течност и пари силно запалими. експлозия  
Опасност: Нагриването може да доведе до експлозия. Реактивност: Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

5.3. Съвети за гасене на пожар Инструкции за гасене на пожар: Използвайте воден спрей или мъгла, за да охладите откритите контейнери. Упражнение  
Трябва да се внимава при гасене на химически пожари. Не изхвърляйте водата от гасенето в околната среда. защита по време на  
Гасене на пожар: Не влизайте в зоната на пожара без подходящо защитно оборудване, включително защита на дихателните пътища.

-----Страница 3 Край-----

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи  
Общи мерки: Евакуирайте района. Задръжте срещу вятъра. Проветрете района. Разливите трябва да се обработват от обучени екипи за почистване, оборудвани с респиратори и пълно оборудване за химическа защита (вижте раздел 8).

6.1.1. За защитно оборудване за неавариен персонал: Носете защитно оборудване, както е описано в раздел 8.

Аварийни процедури: Евакуирайте несъществения персонал.

6.1.2. За аварийно реагиращи защитно оборудване: Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни очила или лице защита. Одобрен спешен дихателен апарат.

6.2. Предпазни мерки за околната среда Предотвратете навлизането в канализацията и обществени води. Уведомете властите, ако течност се разлее в канализацията или обществени води. Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване. За ограничаване: Ограничете разсипания материал с прегради или абсорбенти за предотвратяване на миграция и навлизане в канализацията или потоци. Изметете или изгребете разлетите течности в подходящ контейнер за изхвърляне. Методи за почистване: Попийте разливите възможно най-бързо с инертни твърди вещества като глина или диатомит. The Материалът и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин и в съответствие с местните закони. Поставете в подходящ съд Изхвърлете в съответствие с Наредбата за отпадъците (вижте раздел 13).

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа Предпазни мерки за безопасна работа : Не боравете, преди да прочетете всички инструкции за безопасност и разбра. Осигурете добра вентилация в зоната на обработка, за да предотвратите образуването на изпарения. Пазете от топлина и топлина Повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Пушенето забранено. Измийте ръцете и другите открити зони с мек почистващ препарат Сапун и вода преди ядене, пиене или пушене и при напускане на работа.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости.

Условия на съхранение: Съхранявайте контейнера затворен, когато не го използвате използване. Съхранявайте на сухо, добре проветриво място. Пазете от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Пушенето забранено. Несъвместими материали : Източници на запалване. Температура на съхранение: Да не се съхранява над 49°C (120°F).

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията и лична защита

### 8.1. Контролен параметър

Дестилати, нефт, процес на хидротретиране на леки дестилати, нискокипящи (68410-97-9)

Забележка (ACGIH) OEL не са посочени

Забележка (OSHA) OEL не са посочени

Нафта, петролна, хидротретирана, лека (64742-49-0)

Забележка (ACGIH) OEL не са посочени

Забележка (OSHA) OEL не са посочени

Разтворител нафта, петролен, леко алифатен (64742-89-8)

Забележка (ACGIH) OEL не са посочени

Забележка (OSHA) OEL не са посочени

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m\*) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m?) 1800 Изпуснат OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Изпуснат

n-Хептан (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (изброени под Хептан, всички изомери) OSHA PEL (TWA)

(mg/im\*) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m?) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Толуен (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Коментар (ACGIH) зрително увреждане; женска репродукция;

-----Страница 4 Край-----

Wahoo International, Inc. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на печат 20 януари 2022 г

Страница 5 от 10

Продължение

Хексан (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m\*) 1800 OSHA PEL (PPM)

Метилетилкетон (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m?) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m') 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (41556-26-7)

Забележка (ACGIH) OEL не са посочени

Забележка (OSHA) OEL не са посочени

Decandisäure, метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил естер (82919-37-7)

Забележка (ACGIH) OEL не са посочени

Забележка (OSIIA) OEL не са посочени

### 8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватно общо и локално засмукване. Използвайте технологични заграждения, локална смукателна вентилация или подобни инженерни средства за контрол на концентрациите във въздуха под препоръчителните граници на експозиция. Използвайте взривобезопасни устройства горими материали. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворени помещения. Лични предпазни средства:

Ръкавици. Предпазни очила. Защитно облекло. Неадекватна вентилация: Носете дихателна защита.

Защита на ръцете: При продължителен или многократен контакт използвайте ръкавици, които са химически устойчиви на този материал. Ръкавиците трябва да са там

класифицирани съгласно стандарт EN 374 или ASTM F1296. Препоръчителните материали за ръкавици са: неопрен, нитрил/бутадиен каучук, полиетилен, Ламинат с етил винил алкохол, PVC или винил. Незабавно сменете замърсените ръкавици. Подходящи ръкавици за това конкретно приложение може да се препоръча от доставчика на ръкавици.

Защита на очите: Носете защита за очите, включително химически очила и щит за лице, ако има възможност за контакт с очите

течности за пръскане или частици във въздуха

Защита на кожата и тялото: Носете дълги ръкави и устойчиви на химикали ЛПС/гащеризони, за да минимизирате физическото излагане.

Защита на дихателните пътища: Носете одобрен от NIOSH (или еквивалентен) респиратор за цялото лице в режим на положително налягане

Предпазни мерки при евакуация. Ако вентилацията е недостатъчна или има риск от вдишване на изпарения, използвайте подходяща респираторна защита

Газов филтър (тип A2). Използвайте респиратор със положително налягане, ако има възможност за неконтролирано изпускане или излагане

не са известни или други обстоятелства, при които респираторите за пречистване на въздуха може да не осигурят адекватна защита.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация за основните физични и химични свойства:

Агрегатно състояние: течност

Външен вид: вещество, подобно на мед.

Цвят: Различни.

Мирис: характерен.

Праг на миризма: Няма налични данни

pH стойност: Няма налични данни

Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1): > 1

Точка на топене: Няма налични данни

Точка на замръзване: Няма налични данни

Точка на кипене: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Точка на запалване (TCC): -23 °C (-10 °F)

Температура на самозапалване : Няма налични данни

Температура на разлагане : Няма налични данни

Запалимост (твърдо, газообразно) : Няма налични данни

Парно налягане при 20°C (68°F): 125 mm Hg

Относителна плътност на парите при 20°C: По-тежък от въздуха

Относителна плътност (H20 = 1): 0,81 - 0,83

Разтворимост: Вода: Неразтворим

Log Pow: Няма налични данни

Log Kow: Няма налични данни

Вискозитет, динамичен : Няма налични данни

Експлозивни свойства: Няма налични данни

Оксидиращи свойства : Няма налични данни

Граници на експлозия: 0,9 - 11,5 об.-%

9.2. Друга информация Съдържание на VOC: 72%

-----Край на страница 5-----

Wahoo International, Inc. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на печат 20 януари 2022 г

Страница 6 от 10

#### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

10.2. Химическа стабилност Стабилен при препоръчаните условия на работа и съхранение (вижте раздел 7).

10.3. Възможност за опасни реакции Не са известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват Източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали Силни киселини. Силни основи. Окислител. Избрани амини с алкални метали и халогени.

10.6. Опасни продукти на разпадане Въглеродни оксиди (CO, CO2).

#### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти Остра токсичност : Не е класифициран

Нафта, петролна, хидротретирана, лека (64742-49-0)

LDS50 орално, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 дермален Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Скорост на вдишване (ppm) 73680 ppm/4h

Разтворител нафта, петролен, леко алифатен (64742-89-8)

LDS50 орално Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 дермален заек 3000 mg/kg октан (111-65-9)

LCS0 Инхалационна скорост (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4ч

n-хептан (142-82-5)

LD50 орално, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 дермален заек 3000 mg/kg

LCS0 Инхалационна скорост (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4ч

Толуол (108-88-3) LDS0 перорално, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 дермален заек 12000 mg/kg

LCS50 Инхалаторна скорост (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Етилбензол (100-41-4)

LDS500 орално, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 дермален заек 15400 mg/kg

LCS0 Инхалаторна скорост (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Хексан (110-54-3)

LD50 дермален заек 3000 mg/kg

C50 Скорост на вдишване (ppm) 48000 ppm/4h

Бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (41556-26-7)

LDS50 орален плъх 2615 mg/kg Корозия/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата. Сериозно увреждане/дразнене на очите: Причини

Дразнене на очите. Респираторна или кожна сенсибилизация: Може да причини алергична кожна реакция. Мутагенност на зародишните клетки : Не е класифициран. Канцерогенност: Не е класифициран.

Бензен (71-43-2) IARC Group 1 - Канцерогенен за хората, Национална токсикологична програма (NTP) Статус 2 - Известно е, че е човек

Канцерогени

Етилбензен (100-41-4) IARC Група 2B – Вероятно канцерогенен за хората

Нафталин (91-20-3) IARC Група 2B – Вероятно канцерогенен за хората. Национална токсикологична програма (NTP) Статус 3 – Разумен

вероятно канцерогенен за хората

Кумол (98-82-8)

TARC група 2B – Вероятно канцерогенен за хората.

Репродуктивна токсичност: Предполага се, че уврежда плодовитостта или уврежда нероденото дете. Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция): Май

причиняват сънливост или световъртеж. Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция): Може да причини увреждане на органи (нервна система, централната нервна система) чрез продължителна или повтаряща се експозиция. Опасност при вдишване: Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Симптоми/наранявания след вдишване : Може да причини сънливост и световъртеж.

Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Предизвиква дразнене на кожата.

Може да причини алергична кожна реакция. Симптоми/наранявания след контакт с очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите. Симптоми/наранявания след това Поглъщане: Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Хронични симптоми: Предполага се, че засяга плодовитостта. Съмнение за щета нероденото дете. Може да причини увреждане на органи при продължителна или повтаряща се експозиция.

засмя се

## РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда

12.1. Токсичност Екология – общо: Няма налична информация.

-----Страница 6 Край-----

Wahoo International, Inc. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на печат 20 януари 2022 г

Страница 7 от 10

Продължение

12.3. Биоакмулираща способност Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 13: Съображения за изхвърляне:

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изхвърляйте в обществени канализационни системи без одобрение от органите за опазване на околната среда.

Не се разрешава изпускане в повърхностни води без разрешително за NPDES.

Препоръки за изхвърляне на отпадъци: Изхвърлете безопасно в съответствие с местните/националните разпоредби.

Избягвайте изпускането на продукта в околната среда.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

Според DOT

Описание на транспортния документ: UN1139 Разтвор за покритие (съдържа: хексан; толуен, петролни дестилати), 3, IL  
UN-№. (DOT): 1139

ТОЧКА НА № : UN1139

Правилно име за доставка (DOT): Разтвор за покритие (Съдържа: хексан, толуен, петролни дестилати)

Класове на опасност на Министерството на транспорта (DOT): 3 – Клас 3 – Запалими и горими течности 49 CFR 173.120

Обозначение на опасност (DOT): 3 – Запалима течност.

Опаковъчна група (DOT): II – умерена опасност

DOT количествени ограничения за пътнически самолет/влак

(49 CFR 173.27): 5 L DOT количествени ограничения Само за товарни самолети

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

В – (i) Материалът може да бъде складиран „на палубата“? или „под палубата“ на товарен кораб и на пътнически кораб, превозващ:

Броят на пътниците е ограничен до максимум 25 пътника или един пътник на 3 м обща дължина на кораба

Дължина; и (ii) „Само на палубата“ на пътнически кораби, превозващи броя на пътниците, посочен в параграф (k)(2)(j).

този раздел е превишен,

Повече информация

Допълнителна информация:  
Няма налична допълнителна информация.

„Транспорт по море“.  
Няма налична допълнителна информация

Въздушен транспорт  
Няма налична допълнителна информация

-----Страница 7 Край-----

Wahoo International, Inc. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на печат 20 януари 2022 г  
Страница 8 от 10

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

15.1. Федерални разпоредби на САЩ

Всички химически вещества в този продукт са изброени в EPA (Агенция за защита на околната среда) TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества).  
Инвентаризация или са освободени от SARA Раздел 311/312 Класове на опасност  
Незабавна (остра) опасност за здравето Отложена (хронична) опасност за здравето  
Пожар  
опасност.

Толуол (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Раздел 313 Включен в US SARA Раздел 313

Хексан (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Раздел 313 Включен в US SARA Раздел 313

Метил етил кетон (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Раздел 313 Не е посочен в US SARA  
Раздел 313

15.2. Международни разпоредби Няма налична допълнителна информация.

15.3. щатски разпоредби на САЩ

Калифорнийско предложение 65 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Този продукт съдържа химикали, за които на щата Калифорния е известно, че причиняват рак и вродени дефекти.  
или други репродуктивни увреждания.

-----Страница 8 Край-----

Wahoo International, Inc.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на печат 20 януари 2022 г



Страница 9 от 10

Етилбензол (100-41-4)

САЩ - Калифорния - САЩ. - Калифорния - САЩ. - Калифорния - САЩ - Калифорния -  
Без значение

Предложение 65 - Предложение 65 - Предложение 65 - Предложение 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Списък на канцерогените Токсичност за развитието | Репродуктивна токсичност -  
Репродуктивна токсичност -

Жена Мъж

Да Не Не Не 54 (инхалация)

41 (орално) и/ден

Толуол (108-88-3)

USS. - Калифорния - USS. - Калифорния - USS. - Калифорния - USS. - Калифорния -  
максимум

Предложение 65 - Предложение 65 - Предложение 65 - Предложение 65 - допустима  
доза

Списък на канцерогените Токсичност за развитието | Репродуктивна токсичност- |  
Репродуктивна токсичност- \_| Ниво (MADL)

Жена Мъж

не да не Не 7000 pgiday

Бензен (71-43-2)

USS. - Калифорния - USS. - Калифорния - USS. - Калифорния - USS. - Калифорния -  
Незначително

Предложение 65 - Предложение 65 - Предложение 65 - Предложение 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Списък на канцерогените Токсичност за развитието | Репродуктивна токсичност- |  
Репродуктивна токсичност- | Максимум.

Допустима доза за жени и мъже  
ниво (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Вдишване)

6,4 (орално) g/Tag

49 (вдишване)

24 (орално) ug/Tag

Нафталин (91-20-3)

САЩ. - Калифорния - USS. - Калифорния - САЩ. - Калифорния - USS. - Калифорния -  
Незначително

Предложение 65 - Предложение 65 - Предложение 65 - Предложение 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Списък на канцерогените Токсичност за развитието | Репродуктивна токсичност- |  
репродуктивна токсичност -

Жена Мъж

Да Не Не Не 5,8 pgiday

Заедно (98-82-8)

САЩ - Калифорния - САЩ - Калифорния - САЩ - Калифорния - САЩ. - Калифорния -  
Незначително

Предложение 65 - Предложение 65 ~ Предложение 65 - Предложение 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Списък на канцерогените Токсичност за развитието Репродуктивна токсичност -  
Репродуктивна токсичност -

Жена Мъж

Да Не Не Не Не е налично

Октаново число (111-65-9)

USS. - Ню Джърси - Право да се знае списък с опасни вещества

UNS. - Масачузетс - Right-to-Know-Liste

САЩ – Пенсилвания – RTK-Liste (Право да знам).  
'n-хептан (142-82-5)

САЩ. – Ню Джърси – Право да се знае списък с опасни вещества

USS. – Масачузетс – Right-to-Know-Liste

USS. – Пенсилвания – RTK-Liste (Право да знам).

Продължение

-----Страница 9 Край-----

Wahoo International, Inc. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Coa PrinPBatOae Мартин 2022 г  
страница? от 18

Толуол (108-88-3)

UNS. – Масачузетс – Right-to-Know-Liste

USS. – Ню Джърси – Право да се знае списък с опасни вещества

USS. – Пенсилвания – RTK (Право да знам) – Списък на опасностите за околната среда

USS. – Пенсилвания – RTK-Liste (Право да знам).

Бензен (71-43-2)

САЩ – Масачузетс – Списък на правото да знам

USS. – Ню Джърси – Право да се знае списък с опасни вещества

USS. – Пенсилвания – RTK (Право да знам) – Особено опасни вещества

USS. – Пенсилвания – RTK (Право да знам) – Списък на опасностите за околната среда

Етилбензол (100-41-4)

USS. – Ню Джърси – Право да се знае списък с опасни вещества

USS. – Масачузетс – Right-to-Know-Liste

USS. – Пенсилвания – RTK (Право да знам) – Списък на опасностите за околната среда

Нафталин (91-20-3)

UNS. – Масачузетс – Right-to-Know-Liste

USS. – Ню Джърси – Право да се знае списък с опасни вещества

USS. – Пенсилвания – RTK (Право да знам) – Списък на опасностите за околната среда

Хексан (110-54-3)

USS. – Масачузетс – Right-to-Know-Liste

САЩ – Ню Джърси – Списък на опасните вещества с право да знаете

USS. - Пенсилвания – RTK-Liste (Право да знам).

Кумол (98-82-8)

USS. – Масачузетс – Right-to-Know-Liste

USS. - Ню Джърси – Право да се знае списък с опасни вещества

USS. - Пенсилвания - RTK (Право да знам) - Списък на опасностите за околната среда

Метилетилкетон (78-933)

USS. – Масачузетс – Right-to-Know-Liste

USS. - Ню Джърси – Право да се знае списък с опасни вещества

USS. - Пенсилвания - RTK-Liste (Право да знам).

#### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

NFPA Опасност за здравето 2 – Интензивното или продължително излагане може да причини временни ефекти

Може да възникне невъзможност за работа или възможно остатъчно нараняване, освен ако не бъдете инструктирани да го направите се оказва медицинска помощ.

NFPA Опасност от пожар 4 – Изпарява се бързо или напълно при нормално налягане и температура или се разпространява лесно във въздуха и изгаря светлина.

NFPA реактивност 0 – Нормално стабилен, дори при условия на излагане на огън, и не реагират с вода.

HMIS оценка на заболяването

Здраве аа

Запалимост 4

Физическо 0

Лична защита 3

Тази информация се основава на текущите ни познания и има за цел да опише продукта от гледна точка на здравето, безопасността и околната среда просто изисквания. Следователно те не трябва да се тълкуват като гаранция за конкретна характеристика на продукта

\*\*\*\* КРАЙ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ \*\*\*\*

-----Страница 10 Край-----

---

14. Dansk

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD

G e Udskriftsdato 20. januar 2022

Side 1 af 10

## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008 og ændringer

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN

Produkt ID: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK fleksibel reparation

Tilsigtet/anbefalet anvendelse: Belægning/reparation af neopren, elastomerer.  
Lufttør

## SIKKERHEDSDATABLAD LEVERANDØRINFORMATION

Firma: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Uden for USA, ring +1-760-476-3559, fax +1 760-509-4512

E-mail: solartech@solarez.com

NØDTELEFON 800-875-3833

® angiver et varemærke, der er registreret i USA. Varemærket kan være registreret uden for USA.  
registreret eller et varemærke. Varemærket er brugt eller kan bruges under licens.

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af blandingen:

Klassificering og mærkning i henhold til direktiv 1272/2008/EF  
Flamme. Væske 2, Asp. Tox. 1, hudirritation. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

#### 2.2 Etiketelementer

GHS02, GHS07, GHS08

Signalord: FARE

Komponent(er): Alifatiske kulbrinter

-----Side 1 Slut-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD

Udskriftsdato 20. januar 2022

Side 2 af 10

### Faresætninger (GHS-US)

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 - Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed

H361 - Mistænkt for at skade fertiliteten eller et ufødt barn

H373 - Kan forårsage skade på organer (nervesystem, centralnervesystem).  
langvarig eller gentagen eksponering

Sikkerhedsoplysninger (GHS-US):

P201 - Indhent særlige instruktioner før brug

P202 - Må ikke håndteres, før alle sikkerhedsinstruktioner er læst og forstået

P210 - Holdes væk fra varme, åben ild og gnister. - Rygning forbudt

233 - Hold beholderen tæt lukket

P240 - Jord/tilslut container og modtageudstyr

P24] - Brug eksplosionssikre ventilationsanordninger

P242 - Brug kun gnistfrit værktøj

P243 - Tag forholdsregler mod elektrostatisk udladning

P260 - Indånd ikke tåger og dampe

P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering

P271 - Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område

P272 - Forurenede arbejdstøj må ikke forlade arbejdspladsen

P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj

P301+P310 - VED INDTAGELSE: Ring omgående til en læge eller  
GIFTINFORMATIONSCENTER

P302+P352 - I tilfælde af hudkontakt: Vask med rigeligt vand

P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks alt forurenede  
tøj af.  
Skyl huden med vand/bruser

P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til frisk luft og sørg for, at  
vejrtrækningen er behagelig

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern kontaktlinser

P308+P313 - Ved eksponering eller bekymring: Søg lægehjælp

P312 Calla Doctor, hvis du føler dig utilpas, gå til et GIFTINFORMATIONSCENTER

P314 Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas

P321 Særlig behandling (se førstehjælpsinstruktioner på denne etiket)

P331 Fremkald IKKE opkastning P333+P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

P362+P364 Fjern forurenede tøj og vask før genbrug

P370+P378 I tilfælde af brand: Brug kuldioxid (CO<sub>2</sub>), tørpulver, skum til at slukke

P403+P233+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Hold dig cool

P405 Butik låst

P501 Hvis indholdet/beholderen ikke er tom, bortskaffes det på et godkendt bortskaffelsesfirma for farligt affald eller indsamlingssted

Rengør beholdere, der kan bortskaffes som ufarligt affald.

-----Side 2 Slut-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD

Udskriftsdato 20. januar 2022

Side 3 af 10

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Navne-id %

Destillater, petroleum, let destillat (CAS-nr.) 68410-97-9 15 -40

Naphtha, petroleum, let (CAS-nr.) 64742-49-0 15 - 40

Opløsningsmiddelnaphtha, petroleum, let alifatisk (CAS-nr.) 64742-89-8 15 - 40

Hexan (CAS-nr.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Oktantal (CAS-nr.) 111-65-9 1-5

Heptan (CAS-nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS-nr.) 41556-26-7 01-1

Methylethylketon (CAS-nr.) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-

Piperidinylester (CAS-nr.) 82919-37-7 0,1-1

PUNKT 4.1: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelle førstehjælpsforanstaltninger: Hvis udsat eller bekymret, søg

lægehjælp/rådgivning. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen  
Læge til stede. Vask forurenede tøj før det tages på igen. Giv aldrig noget til  
en bevidstløs person

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding: VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft  
og sørg for at hvile i en behagelig stilling  
Vejrtrækning. Søg lægehjælp. Hvis vejrtrækningen er besværlig, giv ilt. Hvis  
vejrtrækningen stopper, indgiv kunstig medicin  
Vejrtrækning.

Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt: VED KONTAKT MED HUDEN (eller  
tøjet): Tag det berørte tøj af og vask al blotlagt hud  
med vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation opstår eller fortsætter, søg  
lægehjælp.

Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl  
straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjerne  
Kontaktlinser, hvis de er tilgængelige og nemme at lave. Søg lægehjælp, hvis  
smerter, blinken eller irritation opstår eller fortsætter.  
Fortsæt med at skylle,

Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse: VED INDTAGELSE: Skyl munden  
grundigt. Fremkald ikke opkastning uden råd  
fra en giftcentral eller en læge. Søg straks læge.

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler Egnede slukningsmidler: Kuldioxid. Skum. Tørt pulver. Sand.  
Vandsprøjtestråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Brandfare: Væske  
og damp meget brandfarlig. eksplosion  
Fare: Opvarmning kan føre til en eksplosion. Reaktivitet: Der kendes ingen  
farlige reaktioner under normale brugsforhold.

5.3. Råd om brandbekæmpelse Brandslukningsinstruktioner: Brug vandspray eller  
tåge til at afkøle udsatte beholdere. Øvelse  
Der skal udvises forsigtighed ved bekæmpelse af kemikaliebrande. Slukningsvand  
må ikke bortskaffes i miljøet. beskyttelse under  
Brandbekæmpelse: Gå ikke ind i brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr,  
herunder åndedrætsværn.

-----Side 3 Slut-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD  
Udskriftsdato 20. januar 2022  
Side 4 af 10

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer  
Generelle foranstaltninger: Evakuer området. Holde mod vinden. Udluft området. Spild bør håndteres af uddannede oprydningshold, der er korrekt udstyret med åndedrætsværn og komplet kemikaliebeskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

6.1.1. For ikke-udrykningspersonel beskyttelsesudstyr: Bær beskyttelsesudstyr som beskrevet i afsnit 8.

Nødprocedurer: Evakuer ikke-nødvendigt personale.

6.1.2. Til nødberedskab Beskyttelsesudstyr: Bær passende beskyttelsestøj, handsker og øjen- eller ansigtsbeskyttelse  
Beskyttelse. Godkendt åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udslip til kloakker og offentligt vand. Underret myndighederne, hvis væske spildes i afløb eller offentlige farvande. Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og materialer til indeslutning og oprydning. Til indeslutning: Inddæm spildt materiale med dæmninger eller absorbenter at forhindre migration og indtrængen i kloakker eller vandløb. Fej eller skovl spildte væsker ned i en egnet beholder til bortskaffelse.  
Rengøringsmetoder: Opsug spild så hurtigt som muligt med inaktive faste stoffer såsom ler eller diatoméjord. De Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde og i overensstemmelse med lokale love. Anbring i en passende beholder  
Bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen (se afsnit 13).

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Forholdsregler for sikker håndtering: Må ikke håndteres, før du har læst alle sikkerhedsinstruktioner og forstået. Sørg for god ventilation i procesområdet for at forhindre dampdannelse. Holdes væk fra varme og varme Overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Vask hænder og andre udsatte områder med et mildt rengøringsmiddel  
Sæbe og vand før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.  
Opbevaringsbetingelser: Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug

bruge. Opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt. Inkompatible materialer : Antændelseskilder.  
Opbevaringstemperatur: Må ikke opbevares over 49°C (120°F).

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol og personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparameter

Destillater, petroleum, let destillat hydrobehandlingsproces, lavtkogende



(68410-97-9)

Bemærk (ACGIH) OEL'er ikke specificeret

Bemærk (OSHA) OEL'er ikke specificeret

Naphtha, petroleum, hydrogenbehandlet, let (64742-49-0)

Bemærk (ACGIH) OEL'er ikke specificeret

Bemærk (OSHA) OEL'er ikke specificeret

Opløsningsmiddelethaphtha, petroleum, let alifatisk (64742-89-8)

Bemærk (ACGIH) OEL'er ikke specificeret

Bemærk (OSHA) OEL'er ikke specificeret

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 frigivet OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 frigivet

n-heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (opført under

Heptan, alle isomerer) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Kommentar (ACGIH) synsnedsættelse; kvindelig reproduktion;

-----Side 4 Slut-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD

Udskriftsdato 20. januar 2022

Side 5 af 10

Fortsættelse

Hexan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Methylethylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

Bemærk (ACGIH) OEL'er ikke specificeret

Bemærk (OSHA) OEL'er ikke specificeret

Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylester (82919-37-7)

Bemærk (ACGIH) OEL'er ikke specificeret

Bemærk (OSIIA) OEL'er ikke specificeret

## 8.2. Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller

Sørg for tilstrækkeligt generelt og lokalt sug. Brug procesindkapsling, lokal udsugningsventilation eller lignende

tekniske kontroller til at kontrollere luftkoncentrationer under anbefalede eksponeringsgrænser. Brug eksplosionssikre enheder

brændbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede rum.

Personlige værnemidler:

Handsker. Sikkerhedsbriller. Beskyttende beklædning. Utilstrækkelig ventilation: Bær åndedrætsværn.

Håndbeskyttelse: Ved længerevarende eller gentagen kontakt, brug handsker, der er kemisk resistente over for dette materiale. Handsker skal være der klassificeret i henhold til standard EN 374 eller ASTM F1296. Anbefalede handskematerialer er: neopren, nitril/butadiengummi, polyethylen,

Ethylvinylalkohollaminat, PVC eller vinyl. Skift straks forureneede handsker. Passende handsker til denne specifikke anvendelse kan anbefales af handskeleverandøren.

Øjenbeskyttelse: Bær øjenbeskyttelse, inklusive kemiske beskyttelsesbriller og et ansigtsværn, hvis der er mulighed for øjenkontakt væsker der skal sprøjtes eller partikler i luften

Hud- og kropsbeskyttelse: Bær lange ærmer og kemikalieresistente PPE/overalls for at minimere fysisk eksponering.

Åndedrætsværn: Bær en NIOSH-godkendt (eller tilsvarende) åndedrætsværn i overtryk.

Nødflugtsforholdsregler. Hvis ventilationen er utilstrækkelig, eller der er risiko for indånding af dampe, skal der anvendes passende åndedrætsværn Gasfilter (type A2). Brug en luftmaske med positivt tryk, hvis der er mulighed for ukontrolleret frigivelse eller eksponering er ikke kendt, eller andre omstændigheder, hvorunder luftrensende åndedrætsværn muligvis ikke giver tilstrækkelig beskyttelse.

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand: væske

Udseende: Honninglignende stof.

Farve: Diverse.

Lugt: karakteristisk.

Lugttærskel: Ingen tilgængelige data

pH-værdi: Ingen tilgængelige data

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1): > 1

Smeltepunkt: Ingen tilgængelige data

Frysepunkt: Ingen data tilgængelige

Kogepunkt: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Selvantændelsestemperatur : Ingen tilgængelige data

Nedbrydningstemperatur : Ingen tilgængelige data

Antændelighed (fast, luftformig) : Ingen tilgængelige data

Damptryk ved 20°C (68°F): 125 mm Hg

Relativ dampdensitet ved 20°C: Tyngre end luft

Relativ massefylde (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Opløselighed: Vand: Uopløselig

Log Pow: Ingen tilgængelige data

Log Kow: Ingen tilgængelige data

Viskositet, dynamisk : Ingen tilgængelige data

Eksplorative egenskaber: Ingen tilgængelige data  
Oxiderende egenskaber : Ingen tilgængelige data  
Eksplisionsgrænser: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Andre oplysninger VOC indhold: 72%

-----Side 5 Slut-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD  
Udskriftsdato 20. januar 2022  
Side 6 af 10

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Der kendes ingen farlige reaktioner under normale brugsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet Stabil under anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se afsnit 7).

10.3. Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås Antændelseskilder.

10.5. Uforenelige materialer Stærke syrer. Stærke grundprincipper.  
Oxidationsmiddel. Udvalgte aminer med alkalimetaller og halogener.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter Kuloxider (CO, CO<sub>2</sub>).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Naphtha, petroleum, hydrogenbehandlet, let (64742-49-0)

LDS50 oral, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermal Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalation Ratte (ppm) 73680 ppm/4t

Opløsningsmiddel naphtha, petroleum, let alifatisk (64742-89-8)

LDS50 oral Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermal kanin 3000 mg/kg oktane (111-65-9)

LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4 timer

n-heptan (142-82-5)

LD50 oral, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermal kanin 3000 mg/kg

LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4 timer

Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermal kanin 12000 mg/kg

LCS50 Inhalation Ratte (mg/l) 12,5 mg/l/4t.

Ethylbenzol (100-41-4)

LDS500 oral, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermal kanin 15400 mg/kg

LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 17,2 mg/l/4t

Hexan (110-54-3)

LD50 dermal kanin 3000 mg/kg

C50 Inhalation Ratte (ppm) 48000 ppm/4t

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

LDS50 oral rotte 2615 mg/kg Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Årsager

Øjenirritation. Luftvejs- eller hudsensibilisering: Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Benzen (71-43-2) IARC Group 1 - Kræftfremkaldende for mennesker, National Toxicology Program (NTP) Status 2 - Kendt for at være menneske

Kræftfremkaldende stoffer

Ethylbenzen (100-41-4) IARC Gruppe 2B - Muligvis kræftfremkaldende for mennesker

Naphthalen (91-20-3) IARC Gruppe 2B - Muligvis kræftfremkaldende for mennesker.

National Toxicology Program (NTP) Status 3 - Rimelig

sandsynligvis kræftfremkaldende for mennesker

Cumol (98-82-8)

IARC Gruppe 2B - Muligvis kræftfremkaldende for mennesker.

Reproduktionstoksicitet: Mistænkt for at forringe fertiliteten eller skade det ufødte barn. Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Maj

forårsage dødsghed eller svimmelhed. Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Kan forårsage skade på organer (nervesystem,

centralnervesystemet) gennem langvarig eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Symptomer/skader efter indånding : Kan forårsage dødsghed og svimmelhed.

Symptomer/skader efter hudkontakt : Forårsager hudirritation.

Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Symptomer/skader efter øjenkontakt :

Forårsager alvorlig øjenirritation. Symptomer/skader efterfølgende

Indtagelse: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Kroniske symptomer: Mistænkt for at påvirke fertiliteten. Mistanke om skade

det ufødte barn. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

lo

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Økologi - generelt: Ingen information tilgængelig.

-----Side 6 Slut-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD

Udskriftsdato 20. januar 2022

Side 7 af 10

Fortsættelse

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Ingen yderligere information tilgængelig.

AFSNIT 13: Bortskaffelse:

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Udled ikke til offentlige spildevandssystemer uden godkendelse fra miljøbeskyttelsesmyndighederne.

Ingen udledning til overfladevand er tilladt uden en NPDES-tilladelse.

Anbefalinger til bortskaffelse af affald: Bortskaffes sikkert i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

Undgå at frigive produktet i miljøet.

#### AFSNIT 14: Transportoplysninger

Ifølge DOT

Transportdokumentbeskrivelse: UN1139 Coating Solution (Indeholder: Hexan; Toluen, Petroleumdestillater), 3, IL

UN-nr. (PUNKT): 1139

DOT NA No. : UN1139

Korrekt forsendelsesnavn (DOT): Belægningsopløsning (Indeholder: hexan, toluen, petroleumdestillater)

Department of Transportation (DOT) fareklasser: 3 - Klasse 3 - Brandfarlige og brændbare væsker 49 CFR 173.120

Farebetegnelse (DOT): 3 - Brandfarlig væske.

Emballagegruppe (DOT): II - Moderat fare

DOT-mængdebegrænsninger Passagerfly/tog

(49 CFR 173.27): 5 L DOT-mængdebegrænsninger Kun for fragtfly

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Må materialet staves "på dækket"? eller "under dæk" på et fragtskib og på et passagerskib med:

Antallet af passagerer er begrænset til maksimalt 25 passagerer eller én passager pr. 3 m af skibets samlede længde

Længde; og (ii) "Kun på dækket" på passagerskibe, der transporterer det antal passagerer, der er specificeret i afsnit (k)(2)(j).

dette afsnit er overskredet,

Mere information

Yderligere oplysninger:

Ingen yderligere information tilgængelig.

"Transport ad søvejen."

Ingen yderligere information tilgængelig

Lufttransport  
Ingen yderligere information tilgængelig

-----Side 7 Slut-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD

Udskriftsdato 20. januar 2022

Side 8 af 10

AFSNIT 15: Lovmæssige oplysninger

15.1. Amerikanske føderale regler

Alle kemiske stoffer i dette produkt er opført i EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act).

Inventar eller er undtaget SARA Afsnit 311/312 Fareklasser Umiddelbar (akut) sundhedsfare Forsinket (kronisk) sundhedsfare Brand Fare.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Sektion 313 Opført i US SARA Section 313

Hexan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sektion 313 Opført i US SARA Section 313

Methylethylketon (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Sektion 313 Ikke opført i US SARA Section 313

15.2. Internationale regler Ingen yderligere information tilgængelig.

15.3. amerikanske statsbestemmelser

Californiens forslag 65 ADVARSEL! Dette produkt indeholder kemikalier, som staten Californien kender til at forårsage kræft og fødselsdefekter. eller anden reproduktionsskade.

-----Side 8 Slut-----

Wahoo International, Inc.

SIKKERHEDSDATABLAD

Udskriftsdato 20. januar 2022

Side 9 af 10

Ethylbenzol (100-41-4)

USA - Californien - USA. - Californien - USA. - Californien - USA - Californien  
- Ingen mening

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste over kræftfremkaldende stoffer udviklingstoksicitet |

Reproduktionstoksicitet - Reproduktionstoksicitet -

Kvinde Mand

Ja Nej Nej Nej 54 (indånding)

41 (mundtlig) og/dag

Toluol (108-88-3)

USS. - Californien - USS. - Californien - USS. - Californien - USS. - Californien - maksimum

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - tilladt dosis

Kræftfremkaldende liste Udviklingstoksicitet | Reproduktionstoksicitet- | Reproduktionstoksicitet- \_| Niveau (MADL)

Kvinde Mand

Nej ja nej. Ingen 7000 pgiday

Benzen (71-43-2)

USS. - Californien - USS. - Californien - USS. - Californien - USS. - Californien - Ikke væsentlig

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste over kræftfremkaldende stoffer udviklingstoksicitet | Reproduktionstoksicitet- | Reproduktionstoksicitet- | Maksimum.

Tilladt dosis til kvinder og mænd niveau (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Inhalation)

6,4 (oral) g/Tag

49 (Inhalation)

24 (oral) yg/Tag

Naphthalin (91-20-3)

OS. - Californien - USS. - Californien - USA. - Californien - USS. - Californien - Ikke væsentlig

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste over kræftfremkaldende stoffer udviklingstoksicitet | Reproduktionstoksicitet- | reproduktionstoksicitet -

Kvinde Mand

Ja Nej Nej Nej 5,8 pgidag

Sammen (98-82-8)

USA - Californien - USA - Californien - USA - Californien - USA. - Californien - Ikke signifikant

Proposition 65 - Proposition 65 ~ Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liste over kræftfremkaldende stoffer Udviklingstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Reproduktionstoksicitet -

Kvinde Mand

Ja Nej Nej Nej Ikke tilgængelig

Oktantal (111-65-9)

USS. - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer

UNS. - Massachusetts - Right-To-Kow-Liste

USA - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

'n-heptan (142-82-5)

OS. - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer

USS. - Massachusetts - Right-To-Kow-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Fortsættelse

-----Side 9 Slut-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHEDSDATABLAD

Coa PrinPBatOae Martin 2022  
Side? fra 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Kow-Liste

USS. - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Benzen (71-43-2)

USA - Massachusetts - Liste over ret til at vide

USS. - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Særligt farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

Ethylbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer

USS. - Massachusetts - Right-To-Kow-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

Naphthalin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Kow-Liste

USS. - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

Hexan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Right-To-Kow-Liste

USA - New Jersey - Liste over farlige stoffers ret til at vide

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Right-To-Kow-Liste

USS. - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

Methylethylketon (78-933)

USS. - Massachusetts - Right-To-Kow-Liste



USS. - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer  
USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

PUNKT 16: Andre oplysninger

NFPA Health Hazard 2 - Intens eller langvarig eksponering kan forårsage midlertidige virkninger  
Manglende evne til at arbejde eller mulige resterende skader kan forekomme, medmindre du bliver bedt om det  
lægehjælp gives.

NFPA Brandfare 4 - Fordamper hurtigt eller fuldstændigt ved normalt tryk og temperatur eller spredes let ud i luften og brænder  
lys.

NFPA-reaktivitet 0 - Normalt stabil, selv under brandeksponeringsforhold, og reagerer ikke med vand.

HMIS sygdomsvurdering  
Sundhed aa  
Antændelighed 4

Fysisk 0  
Personlig beskyttelse 3

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet med hensyn til sundhed, sikkerhed og miljø blot krav. De skal derfor ikke opfattes som en garanti for et specifikt træk ved produktet

\*\*\*\* AFSLUTNING PÅ SIKKERHEDSDATBLAD \*\*\*\*

-----Side 10 Slut-----

---

15. Suomi

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

G e Painopäivä 20 - tammikuu 2022  
Sivu 1/10

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetusten (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 ja muutosten mukaisesti

1. AINEEN/SEOKSEN JA YHTIÖN TUNNISTETIEDOT  
Tuotetunnus: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK joustava korjaus

Käyttötarkoitus/suositus: Pinnoite/korjaus neopreenille, elastomeereille.  
Ilmakuiva

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE TIETOJA TOIMITTAJILLE

Yritys: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Yhdysvaltojen ulkopuolella soita +1-760-476-3559, faksi +1 760-509-4512

Sähköposti: solartech@solarez.com

HÄTÄPUHELIN 800-875-3833

® tarkoittaa Yhdysvalloissa rekisteröityä tavaramerkkiä. Tavaramerkki voi olla rekisteröity Yhdysvaltojen ulkopuolella. rekisteröity tai tavaramerkki. Tavaramerkkiä käytetään tai sitä voidaan käyttää lisenssillä.

## 2. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN TUNNISTAMINEN

### 2.1 Seoksen luokitus:

Luokitus ja merkinnät direktiivin 1272/2008/EY mukaisesti  
Liekki. Neste 2, Asp. Tox. 1, ihon ärsytys. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Etikettielementit

GHS02, GHS07, GHS08

Tunnussana: VAARA

Komponentti(t): Alifaattiset hiilivedyt

-----Sivu 1 Loppu-----

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tulostuspäivämäärä 20.1.2022

Sivu 2/10

Vaaralausekkeet (GHS-US)

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin

H315 - Ärsyttää ihoa

H317 - Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta

H361 - Epäillään vaurioittavan hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä

H373 - Saattaa vahingoittaa elimiä (hermosto, keskushermosto).  
pitkittänyt tai toistuva altistuminen

Turvallisuustiedot (GHS-US):

P201 - Lue erityisohjeet ennen käyttöä

P202 - Älä käsittele ennen kuin kaikki turvallisuusohjeet on luettu ja ymmärretty

P210 - Suojattava lämmöltä, avotulelta ja kipinöiltä. - Tupakointi kielletty

233 - Säilytettävä tiiviisti suljettuna

P240 - Maadoita/liitä säiliö ja vastaanottolaitteet

P241 - Käytä räjähdyssuojattuja tuuletuslaitteita

P242 - Käytä vain kipinöimättömiä työkaluja

P243 - Varo sähköstaattista purkausta vastaan

P260 - Älä hengitä sumua ja höyryä

P264 - Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti käsittelyn jälkeen

P271 - Käytä vain ulkona tai hyvin ilmastoidussa tilassa

P272 - Saastuneita työvaatteita ei saa jättää työpaikalta

P280 - Käytä suojalaseja, suojakäsineitä ja suojavaatetusta

P301+P310 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys lääkäriin tai MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN

P302+P352 - Jos ainetta joutuu iholle: Pese runsaalla vedellä

P303+P361+P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu välittömästi kaikki saastuneet vaatteet.  
Huuhtele iho vedellä/suihkulla

P304+P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista, että on mukava hengittää

P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit

P308+P313 - Altistuessa tai jos olet epävarma: Hakeudu lääkäriin

P312 Calla Doctor, jos tunnet pahoinvointia, mene MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN

P314 Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia

P321 Erikoishoito (katso ensiapuohjeet tästä etiketistä)

P331 ÄLÄ oksennuta P333+P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin

P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin

P362+P364 Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä

P370+P378 Tulipalon sattuessa: Käytä sammutukseen hiilidioksidia (CO2),  
kuivajauhetta, vaahtoa

P403+P233+P235 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Pidä säiliö  
tiivisti suljettuna. Pysy viileänä

P405 Kauppa lukittu

P501 Jos sisältö/astia ei ole tyhjä, toimita ne valtuutettuun ongelmajätteen  
hävittäjärytukseen tai keräyspisteeseen

Puhdista säiliöt, jotka voidaan hävittää vaarattomana jätteenä.

-----Sivu 2 Loppu-----

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tulostuspäivämäärä 20.1.2022

Sivu 3/10

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Nimen tunniste %

Tisleet, maaöljy, kevyt tisle (CAS-nro) 68410-97-9 15 -40

Teollisuusbensiini, maaöljy, kevyt (CAS-nro) 64742-49-0 15 - 40

Liutininbensiini, maaöljy, hieman alifaattinen (CAS-nro) 64742-89-8 15 - 40

Heksaani (CAS-nro) 110-54-3 10 - 30

Toluoli (CAS-nro) 108-88-3 10-30

Oktaaniluku (CAS-nro) 111-65-9 1-5

Heptaani (CAS-nro) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)sebakaatti (CAS-nro) 41556-26-7 01-1

Metyylietyyliketoni (CAS-nro) 78-93-3 1-5

Decandisäure, metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4-

Piperidinyyliesteri (CAS-nro) 82919-37-7 0,1-1

KOHTA 4.1: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Kuvaus ensiaputoimenpiteistä:

Yleiset ensiaputoimenpiteet: Jos altistut tai olet huolissasi, hakeudu lääkärin  
hoitoon/neuvontaan. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkärille  
Lääkäri paikalla. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Älä koskaan  
anna tajuttomalle henkilölle mitään

Ensiaputoimenpiteet hengitettynä: JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä  
raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa

Hengitys. Hakeudu lääkärin hoitoon. Jos hengitys on vaikeaa, anna happea. Jos  
hengitys pysähtyy, anna keinotekoisia lääkkeitä

Hengitys.

Ensiaputoimenpiteet ihokosketuksen jälkeen: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai  
vaatteisiin): Riisu altistuneet vaatteet ja pese kaikki altistunut iho

vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos ärsytystä ilmenee tai se jatkuu, hakeudu lääkärin hoitoon.

Ensiaputoimenpiteet silmäkosketuksen jälkeen: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poistaa Piilolinssit, jos saatavilla ja helppo tehdä. Jos kipua, silmänräpäystä tai ärsytystä ilmenee tai se jatkuu, hakeudu lääkärin hoitoon. Jatka huuhtelua,

Ensiaputoimenpiteet nieltynä: JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu huolellisesti. Älä oksennuta ilman neuvoa myrkytystietokeskuksesta tai lääkäristä. Mene välittömästi lääkäriin.

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet Sopivat sammutusaineet: Hiilidioksidi. Vaahto. Kuiva jauhe. Hiekka. Vesisuihkusuihku.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Palovaara: Neste ja höyry erittäin syttyvää. räjähdys  
Vaara: Kuumentaminen voi aiheuttaa räjähdyksen. Reaktiivisuus: Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

5.3. Palontorjuntaohjeet Palontorjuntaohjeet: Käytä vesisuihkua tai sumua paljaiden säiliöiden jäähdyttämiseen. Käyttää Kemiallisia paloja sammutettaessa tulee noudattaa varovaisuutta. Älä hävitä sammutusvettä ympäristöön. suojauksen aikana  
Palontorjunta: Älä mene paloalueelle ilman asianmukaisia suojarusteita, mukaan lukien hengityssuojaimet.

-----Sivu 3 Loppu-----

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
Tulostuspäivämäärä 20.1.2022  
Sivu 4/10

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Yleiset toimenpiteet: Evakuoi alue. Pidä tuulta vastaan. Tuuleta alue. Roiskeet tulee käsitellä koulutettujen puhdistustiimien toimesta, jotka on varustettu asianmukaisesti hengityssuojaimilla ja täydelliset kemikaalisuojavarusteet (katso osa 8).

6.1.1. Ei-hätähenkilöstön suojarusteet: Käytä osassa 8 kuvattuja suojarusteita.  
Hätätoimenpiteet: Evakuoi tarpeettomat henkilöt.

6.1.2. Hätähenkilöstön suojarusteet: Käytä asianmukaista suojavaatetusta,

käsineitä ja silmien- tai kasvonsuojaimia  
Suojaus. Hyväksytty hätähengityslaite.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estä pääsy viemäreihin ja yleisiin vesistöihin. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä valuu viemäriin tai yleisillä vesillä. Vältä päästämistä ympäristöön.

6.3. Menetelmät ja materiaalit eristämiseen ja puhdistamiseen. Suojaaminen: Vuotanut materiaali tiivistetään padoilla tai imeytysaineilla estääkseen vaeltamisen ja pääsyn viemäreihin tai puroihin. Lakaise tai lapioi vuotaneet nesteet sopivaan säiliöön hävittämistä varten. Puhdistusmenetelmät: Imeytä roiskeet mahdollisimman nopeasti inertillä kiintoaineella, kuten savella tai piimaalla. The Materiaali ja sen säiliö on hävitettävä turvallisella tavalla ja paikallisten lakien mukaisesti. Laita sopivaan astiaan Hävitä jäteasetuksen mukaisesti (katso kohta 13).

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn varotoimet Turvallisen käsittelyn varotoimet : Älä käsittele ennen kuin olet lukenut kaikki turvallisuusohjeet ja ymmärtänyt. Huolehdi hyvästä tuuletuksesta prosessialueella estääksesi höyryjen muodostumisen. Säilytettävä poissa lämmöltä ja lämmöltä Pinnat, kipinät, avotuli ja muut sytytyslähteet. Tupakointi kielletty. Pese kädet ja muut altistuneet alueet miedolla pesuaineella Saippua ja vesi ennen syömistä, juomista tai tupakointia sekä töistä poistuttaessa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet. Varastointiolosuhteet: Pidä säiliö suljettuna, kun sitä ei käytetä

käyttää. Varastoi kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytettävä poissa lämmöstä, kuumista pinnoista, kipinöistä, avotulesta ja muista sytytyslähteistä. Tupakointi kielletty. Yhteensopimattomat materiaalit : Sytytyslähteet. Varastointilämpötila: Säilytä alle 49°C (120°F).

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Ohjausparametri

Tisleet, maaöljy, kevyen tisleen vetykäsittelyprosessi, matalalla kiehuva (68410-97-9)

Huomautus (ACGIH) OEL-arvoja ei ole määritetty

Huomautus (OSHA) OEL-arvoja ei ole määritetty

Teollisuusbenssiini, maaöljy, vetykäsittely, kevyt (64742-49-0)

Huomautus (ACGIH) OEL-arvoja ei ole määritetty

Huomautus (OSHA) OEL-arvoja ei ole määritetty

Liuotinbenssiini, maaöljy, hieman alifaattinen (64742-89-8)

Huomautus (ACGIH) OEL-arvoja ei ole määritetty

Huomautus (OSHA) OEL-arvoja ei ole määritetty

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m\*) 2350 OSHA TWA (ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m?) 1800 julkaistu OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 julkaistu n-heptaani (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (lueteltu kohdassa Heptaani, kaikki isomeerit) OSHA PEL (TWA) (mg/im\*) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m?) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Tolueeni (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
kommentti (ACGIH) näkövamma; naisten lisääntyminen;

-----Sivu 4 Loppu-----

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tulostuspäivämäärä 20.1.2022

Sivu 5/10

Jatkoa

Heksaani (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m\*) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metyylietyyliketoni (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m?) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m') 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)sebakaatti (41556-26-7)

Huomautus (ACGIH) OEL-arvoja ei ole määritelty

Huomautus (OSHA) OEL-arvoja ei ole määritelty

Decandisäure, metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyliesteri (82919-37-7)

Huomautus (ACGIH) OEL-arvoja ei ole määritelty

Huomautus (OSIIA) OEL-arvoja ei ole määritelty

## 8.2. Altistumisen hallinta

Asianmukainen tekninen valvonta

Varmista riittävä yleinen ja paikallinen imu. Käytä prosessikoteloita, paikallista poistoilmaa tai vastaavaa teknisiä toimenpiteitä ilman pitoisuuksien hallitsemiseksi suositeltujen altistusrajojen alapuolella. Käytä räjähdyssuojattuja laitteita palavia materiaaleja. Varmista riittävä ilmanvaihto, erityisesti suljetuissa tiloissa.

Henkilökohtaiset suojavaarusteet:

Käsineet. Suojalasit. Suojavaatteet. Riittämätön ilmanvaihto: Käytä hengityssuojainta.

Käsien suojaus: Pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa käytettävä käsineitä, jotka ovat kemiallisesti kestäviä tälle materiaalille. Käsineiden pitäisi olla siellä

luokiteltu standardin EN 374 tai ASTM F1296 mukaan. Suositeltavat käsinemateriaalit ovat: neopreeni, nitrili/butadieenikumi, polyeteeni, Etyylivinyylialkoholilaminaatti, PVC tai vinyyli. Vaihda saastuneet käsineet välittömästi. Sopivat käsineet tähän käyttötarkoitukseen käsineiden toimittaja voi suositella.

Silmiensuojaus: Käytä silmäsuojaimia, mukaan lukien kemiallisia suojalaseja ja kasvosuojainta, jos on mahdollisuus joutua silmiin ruiskutettavat nesteet tai ilmassa olevat hiukkaset

Ihon ja kehon suojaus: Käytä pitkiä hihoja ja kemikaaleja kestäviä henkilönsuojaimia/haalareita fyysisen altistumisen minimoimiseksi.  
Hengityksensuojaus: Käytä NIOSH-hyväksyttyä (tai vastaavaa) koko kasvot peittävää hengityssuojainta ylipainetilassa  
Hätäpakotoimenpiteet. Jos ilmanvaihto on riittämätön tai on olemassa savujen hengittämisen vaara, käytä asianmukaista hengityssuojainta  
Kaasusuodatin (tyyppi A2). Käytä ylipaineista hengityksensuojainta, jos on olemassa hallitsemattoman vapautumisen tai altistumisen mahdollisuus ei tunneta, tai muut olosuhteet, joissa ilmaa puhdistavat hengityssuojaimet eivät välttämättä tarjoa riittävää suojaa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Tietoja fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista:  
Olomuoto: nestemäinen

Ulkonäkö: Hunajamainen aine.

Väri: Erilainen.

Haju: ominainen.

Hajukynnys: Tietoja ei ole saatavilla

pH-arvo: Tietoja ei ole saatavilla

Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasettaatti = 1): > 1  
Sulamispiste: Tietoja ei ole saatavilla

Jäätymispiste: Tietoja ei ole saatavilla

Kiehumispiste: 65 - 140,5 °C (149 - 285 °F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei ole saatavilla

Hajoamislämpötila : Tietoja ei ole saatavilla

Syttyvyys (kiinteä, kaasumainen) : Tietoja ei ole saatavilla

Höyrynpaine 20°C:ssa (68°F): 125 mm Hg

Suhteellinen höyryntiheys 20°C:ssa: Ilmaa raskaampaa

Suhteellinen tiheys (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Liukoisuus: Vesi: Liukenematon

Log Pow: Tietoja ei ole saatavilla

Log Kow: Tietoja ei ole saatavilla

Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei ole saatavilla

Räjähdysominaisuudet: Tietoja ei ole saatavilla

Hapettavat ominaisuudet : Tietoja ei ole saatavilla

Räjähdyksrajat: 0,9 - 11,5 tilavuus-%

9.2. Muut tiedot VOC-pitoisuus: 72%



-----Sivu 5 Loppu-----

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
Tulostuspäivämäärä 20.1.2022  
Sivu 6/10

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus Stabiili suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa (katso kohta 7).

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa.

10.4 Vältettävät olosuhteet Syttymislähteet.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit Vahvat hapot. Vahvat perusteet. Hapettaja. Valitut amiinit alkalimetallien ja halogeenien kanssa.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet Hiilioksidit (CO, CO<sub>2</sub>).

#### KOHTA 11: Toksikologiset tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu Teollisuusbensiini, maaöljy, vetykäsitelty, kevyt (64742-49-0)

LDS50 suun kautta, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermaalinen Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalaationopeus (ppm) 73680 ppm/4h

Liuotinbensiini, maaöljy, hieman alifaattinen (64742-89-8)

LDS50 suun kautta Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 ihon kani 3000 mg/kg oktaani (111-65-9)

LCS0 Inhalaationopeus (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptaani (142-82-5)

LD50 suun kautta, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 ihon kautta kani 3000 mg/kg

LCS0 Inhalaationopeus (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluoli (108-88-3) LDS0 suun kautta, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermaalinen kani 12000 mg/kg

LCS50 Inhalaationopeus (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etylibentsoli (100-41-4)

LDS500 suun kautta, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermaalinen kani 15400 mg/kg

LCS0 Inhalaationopeus (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Heksaani (110-54-3)

LD50 dermaalinen kani 3000 mg/kg

C50 Inhalaationopeus (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)sebakaatti (41556-26-7)

LDS50 oraallinen rotta 2615 mg/kg Ihosyövyttävyyksihoärsytys : Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Syitä

Silmien ärsytys. Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu.

Karsinogeenisuus: Ei luokiteltu.

Bentseeni (71-43-2) IARC Group | - Syöpää aiheuttava ihmisille, National Toxicology Program (NTP) tila 2 - Tiedetään ihmiseksi

Karsinogeenit

Etyylibentseeni (100-41-4) IARC Group 2B - Mahdollisesti syöpää aiheuttava ihmisille

Naftaleeni (91-20-3) IARC Group 2B - Mahdollisesti syöpää aiheuttava ihmisille.

Kansallisen toksikologian ohjelman (NTP) tila 3 - kohtuullinen

luultavasti syöpää ihmiselle

Cumol (98-82-8)

TARC-ryhmä 2B - Mahdollisesti syöpää aiheuttava ihmisille.

Lisääntymiselle vaarallinen: Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vahingoittavan sikiötä. Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen):

Toukokuu

aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta. Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen): Saattaa vahingoittaa elimiä (hermosto, keskushermosto) pitkäaikaisen tai toistuvan altistuksen seurauksena.

Aspiraatiovaara: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Oireet/vammat hengitettynä : Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Oireet/vammat ihokosketuksen jälkeen : Ärsyttää ihoa.

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Oireet/vammat silmäkosketuksen jälkeen : Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Oireet/vammat jälkeenpäin

Nieleminen: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Krooniset

oireet: Epäillään vaikuttavan hedelmällisyyteen. Epäily vahingosta

syntymätön lapsi. Saattaa aiheuttaa elinvaurioita pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

nauroi

KOHTA 12: Ympäristötiedot

12.1. Myrkyllisyys Ekologia - yleinen: Tietoa ei ole saatavilla.

-----Sivu 6 Loppu-----

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tulostuspäivämäärä 20.1.2022

Sivu 7/10

Jatkoa

12.3. Biokertyvyys Lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat:

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Älä päästä yleisiin jätevesijärjestelmiin ilman ympäristönsuojeluviranomaisten lupaa.

Pintavesiin ei saa päästää ilman NPDES-lupaa.

Jätteiden käsittelysuositukset: Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

Vältä tuotteen päästämistä ympäristöön.

#### KOHTA 14: Kuljetustiedot

DOT:n mukaan

Kuljetusasiakirjan kuvaus: UN1139 Coating Solution (sisältää: heksaani; tolueeni, maaöljytisleet), 3, IL

YK-nro (DOT): 1139

DOT NA No. : UNI139

Oikea toimitusnimi (DOT): Päälystysliuos (sisältää: heksaania, tolueenia, öljytisleitä)

Department of Transportation (DOT) vaaraluokat: 3 - luokka 3 - syttyvät ja palavat nesteet 49 CFR 173.120

Vaaraluokitus (DOT): 3 - Syttyvä neste.

Pakkausryhmä (DOT): II - Kohtalainen vaara

DOT:n määrärajoitukset matkustajalentokoneen/junaan

(49 CFR 173.27): 5 L DOT Määrärajoitukset Vain rahtilentokoneille

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Voidsaanko materiaalia varastoida "kannelle"? tai "kannen alla" rahtialuksella ja matkustaja-aluksella, joka kuljettaa:

Matkustajamäärä on rajoitettu enintään 25 matkustajaan tai yhteen matkustajaan 3 metriä aluksen kokonaispituutta kohti

Pituus; ja (ii) "vain kannella" matkustaja-aluksilla, jotka kuljettavat kohdan (k)(2)j alakohdassa määriteltyä matkustajamäärää.

tämä osa on ylitetty,

Lisätietoja

Lisätietoja:

Lisätietoa ei ole saatavilla.

"Merikuljetukset."

Lisätietoa ei ole saatavilla

Lentoliikenne

Lisätietoa ei ole saatavilla

-----Sivu 7 Loppu-----

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tulostuspäivämäärä 20.1.2022

Sivu 8/10

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Yhdysvaltain liittovaltion määräykset

Kaikki tämän tuotteen kemialliset aineet on lueteltu EPA:n (Environment Protection Agency) TSCA:ssa (toksisten aineiden valvontalaki).  
Varasto tai ovat vapautettuja SARA § 311/312 Vaaraluokat Välitön (akuutti) terveysvaara Viivästynyt (krooninen) terveysvaara Tulipalo Vaara.

Toluene (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Section 313 Luettelo US SARA Section 313

Heksaani (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Section 313 Listed US SARA Section 313

Metyylietyyliketoni (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib, jakso 313 Ei lueteltu US SARA jaksossa 313

15.2. Kansainväliset määräykset Lisätietoja ei saatavilla.

15.3. Yhdysvaltain osavaltion määräykset

Kalifornian ehdotus 65 VAROITUS! Tämä tuote sisältää kemikaaleja, joiden Kalifornian osavaltio tietää aiheuttavan syöpää ja synnynnäisiä epämuodostumia. tai muita lisääntymisvaurioita.

-----Sivu 8 Loppu-----

Wahoo International, Inc.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tulostuspäivämäärä 20.1.2022

Sivu 9/10

Etylibentsoli (100-41-4)

USA - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USA - Kalifornia - Ei merkitystä

Lausunto 65 - Lausunto 65 - Lausunto 65 - Lausunto 65 - Risikoniveau (NSRL)

Karsinogeenien luettelo kehitysmyrkyllisyydestä | Lisääntymistoksisuus -

Lisääntymistoksisuus -

Nainen Mies

Kyllä Ei Ei Ei 54 (hengitys)

41 (suullinen) ja/päivä

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -

maksimi

Lausunto 65 - Lause 65 - Lause 65 - Lausunto 65 - sallittu annos

Karsinogeenien luettelo kehitysmyrkyllisyydestä | Lisääntymismyrkyllisyys- |  
Lisääntymiselle vaarallinen - \_| Taso (MADL)

Nainen Mies

Ei kyllä ei. Ei 7000 pgiday

Bentseeni (71-43-2)

USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -  
Ei merkittävää

Lausunto 65 - Lausunto 65 - Lausunto 65 - Lausunto 65 - Risikoniveau (NSRL)

Karsinogeenien luettelo kehitysmyrkyllisyydestä | Lisääntymismyrkyllisyys- |  
Lisääntymismyrkyllisyys- | Maksimi.

Sallittu annos naisille ja miehille

taso (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Inhalation)

6,4 (suun kautta) g/tag

49 (hengitys)

24 (suun kautta) yg/tag

Naftaliini (91-20-3)

MEILLE. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USS. - Kalifornia  
- Ei merkittävää

Lausunto 65 - Lausunto 65 - Lausunto 65 - Lausunto 65 - Risikoniveau (NSRL)

Karsinogeenien luettelo kehitysmyrkyllisyydestä | Lisääntymismyrkyllisyys- |  
lisääntymismyrkyllisyys -

Nainen Mies

Kyllä Ei Ei Ei 5.8 pgiday

Yhdessä (98-82-8)

USA - Kalifornia - USA - Kalifornia - USA - Kalifornia - USA. - Kalifornia - Ei  
merkittävää

Lausunto 65 - Lausunto 65 ~ Lausunto 65 - Lausunto 65 - Risikoniveau (NSRL)

Luettelo syöpää aiheuttavista aineista Kehitysmyrkyllisyys

Lisääntymismyrkyllisyys - Lisääntymiselle vaarallinen

Nainen Mies

Kyllä Ei Ei Ei Ei Ei saatavilla

Oktaaniluku (111-65-9)

USS. - New Jersey - Oikeus tietää vaarallisten aineiden luettelo

UNS. - Massachusetts - Oikeus tietää-lista

USA - Pennsylvania - RTK-Liste (oikeus tietää).

'n-heptaani (142-82-5)

MEILLE. - New Jersey - Oikeus tietää vaarallisten aineiden luettelo

USS. - Massachusetts - Oikeus tietää-lista

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (oikeus tietää).

Jatkoa

-----Sivu 9 Loppu-----

Wahoo International, Inc. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Sivu? alkaen 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Oikeus tietää-lista

USS. - New Jersey - Oikeus tietää vaarallisten aineiden luettelo

USS. - Pennsylvania - RTK (oikeus tietää) - Ympäristövaaraluettelo

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (oikeus tietää).

Bentseeni (71-43-2)

USA - Massachusetts - Oikeus tietää -luettelo

USS. - New Jersey - Oikeus tietää vaarallisten aineiden luettelo

USS. - Pennsylvania - RTK (oikeus tietää) - Erityisen vaaralliset aineet

USS. - Pennsylvania - RTK (oikeus tietää) - Ympäristövaaraluettelo

Etyylientsoli (100-41-4)

USS. - New Jersey - Oikeus tietää vaarallisten aineiden luettelo

USS. - Massachusetts - Oikeus tietää-lista

USS. - Pennsylvania - RTK (oikeus tietää) - Ympäristövaaraluettelo

Naftaliini (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Oikeus tietää-lista

USS. - New Jersey - Oikeus tietää vaarallisten aineiden luettelo

USS. - Pennsylvania - RTK (oikeus tietää) - Ympäristövaaraluettelo

Heksaani (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Oikeus tietää-lista

USA - New Jersey - Vaarallisten aineiden luettelo

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (oikeus tietää).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Oikeus tietää-lista

USS. - New Jersey - Oikeus tietää vaarallisten aineiden luettelo

USS. - Pennsylvania - RTK (oikeus tietää) - Ympäristövaaraluettelo

Metyylietyyliketoni (78-933)

USS. - Massachusetts - Oikeus tietää-lista

USS. - New Jersey - Oikeus tietää vaarallisten aineiden luettelo

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (oikeus tietää).

KOHTA 16: Muut tiedot

NFPA:n terveysvaara 2 - Voimakas tai pitkittynyt altistuminen voi aiheuttaa tilapäisiä vaikutuksia

Työkyvyttömyys tai mahdollinen jäännösvamma voi tapahtua, ellei niin kehoiteta lääketieteellistä apua annetaan.

NFPA palovaara 4 – Haihtuu nopeasti tai kokonaan normaalipaineessa ja lämpötilassa tai leviää helposti ilmaan ja palaa valoa.

NFPA-reaktiivisuus 0 – Normaalisti stabiili, jopa paloaltistusolosuhteissa, äläkä reagoi veden kanssa.

HMIS-taudin arviointi  
Terveys aa  
Syttyvyys 4

Fyysinen 0  
Henkilökohtainen suoja 3

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämyksemme ja niiden tarkoituksena on kuvata tuotetta terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta vain vaatimuksia. Sen vuoksi niitä ei pitäisi tulkita takuiksi tuotteen tietyille ominaisuuksille

\*\*\*\* KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTEEN LOPPU \*\*\*\*\*

-----Sivu 10 Loppu-----

---

## 16. Slovenčina

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

G e Dátum tlače 20. – január 2022  
Strana 1 z 10

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s Nariadením (ES) č.1907/2006 a 1272/2008 v znení neskorších predpisov

### 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI

ID produktu: 74202, 74204 Flexibilná oprava SOLAREZ® NEO-REZ BLACK

Zamýšľané/Odporúčané použitie: Náter/oprava na neoprén, elastoméry. Suché na vzduchu

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV INFORMÁCIE PRE DODÁVATEĽA

Spoločnosť: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Mimo USA volajte +1-760-476-3559, faxujte +1 760-509-4512

E-mail: solartech@solarez.com

NÚDZOVÝ TELEFÓN 800-875-3833

® označuje ochrannú známku registrovanú v USA. Ochranná známka môže byť registrovaná mimo USA.

registrovaná alebo ochranná známka. Ochranná známka sa používa alebo môže byť použitá na základe licencie.

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA

### 2.1 Klasifikácia zmesi:

Klasifikácia a označovanie podľa smernice 1272/2008/ES

Plameň. Kvapalina 2, Asp. Tox. 1, podráždenie pokožky. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Prvky označovania

GHS02, GHS07, GHS08

Signálne slovo: NEBEZPEČENSTVO

Zložka(y): Alifatické uhľovodíky

-----Koniec strany 1-----

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum tlače 20. januára 2022

Strana 2 z 10

### Výstražné upozornenia (GHS-US)

H225 – Veľmi horľavá kvapalina a pary

H225 – Veľmi horľavá kvapalina a pary

H304 – Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

H315 – Dráždi kožu

H317 – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 – Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 – Môže spôsobiť ospalosť alebo závrat

H361 – Podozrenie z poškodzovania plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa

H373 – Môže spôsobiť poškodenie orgánov (nervový systém, centrálny nervový systém).

predĺžená alebo opakovaná expozícia

### Bezpečnostné informácie (GHS-US):

P201 - Pred použitím sa oboznámte so špeciálnymi pokynmi

P202 – Nemanipulujte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné pokyny

P210 – Uchovávať mimo dosahu tepla, otvoreného ohňa a iskier. - Fajčenie



zakázané

233 - Nádobu uchovávajte tesne uzavretú

P240 - Uzemnite/pripojte nádobu a prijímacie zariadenie

P241 - Používajte ventilačné zariadenia do výbušného prostredia

P242 - Používajte iba neiskriace nástroje

P243 - Urobte opatrenia proti elektrostatickému výboju

P260 - Nevdychujte hmlu a výpary

P264 - Po manipulácii si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár

P271 - Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore

P272 - Kontaminovaný pracovný odev nesmie opustiť pracovisko

P280 - Noste ochranu očí, ochranné rukavice a ochranný odev

P301+P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte lekára alebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM

P302+P352 - Pri kontakte s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody

P303+P361+P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Okamžite si vyzlečte všetok kontaminovaný odev.

Opláchnite pokožku vodou/sprchou

P304+P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať

P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky

P308+P313 - Pri expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P312 Calla Doctor, ak sa necítite dobre, choďte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA

P314 Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P321 Špeciálne ošetrenie (pozri pokyny pre prvú pomoc na tomto štítku)

P331 NEVYVOLÁVAJTE zvracanie P333+P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P362+P364 Odstráňte kontaminovaný odev a pred opätovným použitím vyperte

P370+P378 V prípade požiaru: Na hasenie použite oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý prášok, penu

P403+P233+P235 - Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Zostaňte v pohode

P405 Obchod zamknutý

P501 Ak obsah/nádoba nie je prázdna, zlikvidujte ju v schválenej spoločnosti na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo na zbernom mieste  
Čisté nádoby, ktoré je možné likvidovať ako nie nebezpečný odpad.

-----Koniec strany 2-----

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum tlače 20. januára 2022

Strana 3 z 10

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Identifikátor mena %

Destiláty, ropné, ľahký destilát (č. CAS) 68410-97-9 15 -40

Ťažký benzín, ropný, ľahký (číslo CAS) 64742-49-0 15 - 40

Solventná nafta, ropa, mierne alifatická (číslo CAS) 64742-89-8 15 - 40

Hexán (č. CAS) 110-54-3 10 - 30

Toluol (č. CAS) 108-88-3 10 - 30

Oktánové číslo (číslo CAS) 111-65-9 1-5

Heptán (č. CAS) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (č. CAS) 41556-26-7 01-1

Metyletylketón (č. CAS) 78-93-3 1-5

Decandisäure, metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-

Piperidinylester (č. CAS) 82919-37-7 0,1-1

ODDIEL 4.1: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Popis opatrení prvej pomoci:

Všeobecné opatrenia prvej pomoci: V prípade kontaktu alebo obáv vyhľadajte lekársku pomoc/radu. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov lekárovi Prítomný lekár. Pred opätovným oblečením vyperte kontaminovaný odev. Nikdy nedávajte nič osobe v bezvedomí

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí: PO VDÝCHNUTÍ: Preneste na čerstvý vzduch a nechajte ho odpočívať v pohodlnej polohe  
Dýchanie. Vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je dýchanie ťažké, poskytnite kyslík. Ak sa dýchanie zastaví, podajte umelé lieky  
Dýchanie.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo odevom): Odstráňte zasiahnutý odev a umyte všetku zasiahnutú pokožku vodou aspoň 15 minút. Ak sa objaví alebo pretrváva podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite ich vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Odstráňte Kontaktné šošovky, ak sú dostupné a dajú sa ľahko použiť. Ak sa objaví alebo pretrváva bolesť, žmurkanie alebo podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokračujte vo vyplachovaní,

Opatrenia prvej pomoci po požití: PO POŽITÍ: Dôkladne si vypláchnite ústa. Bez rady nevyvolávajte zvracanie z toxikologického centra alebo lekára. Okamžite navštívte lekára.

#### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky Vhodné hasiace prostriedky: Oxid uhličitý. Pena. Suchý prášok. Piesok. Prúd rozprašovania vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Nebezpečenstvo požiaru: Kvapalina a pary veľmi horľavé. výbuch  
Nebezpečenstvo: Zahriatie môže viesť k výbuchu. Reaktivita: Za normálnych podmienok používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

5.3. Protipožiarne pokyny Protipožiarne pokyny: Na ochladenie exponovaných nádob použite vodný sprej alebo hmlu. Cvičenie  
Pri hasení chemických požiarov je potrebné postupovať opatrne. Vodu na hasenie nevyhadzujte do životného prostredia. ochrana počas  
Hasenie požiaru: Nevstupujte do priestoru požiaru bez vhodných ochranných prostriedkov, vrátane ochrany dýchacích ciest.

-----Strana 3 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum tlače 20. januára 2022

Strana 4 z 10

#### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy  
Všeobecné opatrenia: Evakuujte oblasť. Počkať proti vetru. Vetrajte priestor. Úniky by mali riešiť vyškolené čistiace tímy, ktoré sú riadne vybavené respirátormi a úplné vybavenie proti chemikáliám (pozri časť 8).

6.1.1. Pre iné ako núdzové ochranné prostriedky: Noste ochranné prostriedky opísané v časti 8.

Núdzové postupy: Evakuujte nepotrebný personál.

6.1.2. Pre pohotovostný personál Ochranné vybavenie: Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranu očí alebo tváre  
Ochrana. Schválený núdzový dýchací prístroj.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Zabráňte vniknutiu do kanalizácie a verejných vôd. Upovedomte úrady, ak kvapalina vytečie do kanalizácie alebo verejných vôd. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiály na zadržiavanie a čistenie. Na zabránenie šíreniu: Uniknutý materiál zachyťte priehradami alebo absorbentmi aby sa zabránilo migrácii a vstupu do kanalizácie alebo potokov. Rozliate tekutiny pozametajte alebo vysypte lopatou do vhodnej nádoby na likvidáciu. Metódy čistenia: Rozliaty materiál čo najrýchlejšie nasajte inertnými pevnými látkami, ako je hlina alebo kremelina. The Materiál a jeho obal musia byť zlikvidované bezpečným spôsobom av súlade s miestnymi zákonmi. Vložte do vhodnej nádoby Likvidujte v súlade s Nariadením o odpadoch (pozri časť 13).

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu: Nemanipulujte skôr, ako si prečítate všetky bezpečnostné pokyny a pochopili. Zabezpečte dobré vetranie v oblasti spracovania, aby ste zabránili tvorbe výparov. Uchovávajte mimo dosahu tepla a tepla Povrchy, iskry, otvorený oheň a iné zdroje zapálenia. Fajčenie zakázané. Umyte si ruky a iné exponované miesta jemným čistiacim prostriedkom Mydlo a voda pred jedlom, pitím alebo fajčením a pri odchode z práce.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility. Podmienky skladovania: Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva

použitie. Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Fajčenie zakázané. Nekompatibilné materiály : Zdroje vznietenia. Skladovacia teplota: Uchovávajte pri teplote neprevyšujúcej 49°C (120°F).

## ODDIEL 8: Kontroly expozície a osobná ochrana

### 8.1. Riadiaci parameter

Destiláty, ropné, proces hydrorafinácie ľahkého destilátu, s nízkou teplotou varu (68410-97-9)

Poznámka (ACGIH) OEL nie sú špecifikované

Poznámka (OSHA) OEL nie sú špecifikované

Ťažký benzín, ropný, hydrogenačne rafinovaný, ľahký (64742-49-0)

Poznámka (ACGIH) OEL nie sú špecifikované

Poznámka (OSHA) OEL nie sú špecifikované

Solventná nafta, ropa, mierne alifatická (64742-89-8)

Poznámka (ACGIH) OEL nie sú špecifikované

Poznámka (OSHA) OEL nie sú špecifikované

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 uvoľnených OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 uvoľnených

n-heptán (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (uvedené pod heptánom, všetky izoméry) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluén (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Komentár (ACGIH) zrakové postihnutie; reprodukcia žien;

-----Strana 4 Koniec-----

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum tlače 20. januára 2022

Strana 5 z 10

Pokračovanie

Hexán (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metyletylketón (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (41556-26-7)

Poznámka (ACGIH) OEL nie sú špecifikované

Poznámka (OSHA) OEL nie sú špecifikované

Decandisäure, metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinylester (82919-37-7)

Poznámka (ACGIH) OEL nie sú špecifikované

Poznámka (OSIIA) OEL nie sú špecifikované

## 8.2. Kontroly expozície

Vhodné technické kontroly

Zabezpečte dostatočné celkové a miestne odsávanie. Používajte uzavreté priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu a podobne technické kontroly na kontrolu koncentrácie vzduchu pod odporúčanými expozičnými limitmi. Používajte zariadenia odolné voči výbuchu horľavých materiálov. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Osobné ochranné prostriedky:

Rukavice. Ochranné okuliare. Ochranný odev. Nedostatočné vetranie: Noste ochranu dýchacích ciest.

Ochrana rúk: Pri dlhšom alebo opakovanom kontakte používajte rukavice, ktoré sú chemicky odolné voči tomuto materiálu. Mali by tam byť rukavice klasifikované podľa normy EN 374 alebo ASTM F1296. Odporúčané materiály rukavíc sú: neoprén, nitril/butadiénová guma, polyetylén, Etylvinyllalkoholový laminát, PVC alebo vinyl. Okamžite vymeňte kontaminované rukavice. Vhodné rukavice pre túto špecifickú aplikáciu môže odporučiť dodávateľ rukavíc.

Ochrana očí: Ak existuje možnosť kontaktu s očami, používajte ochranu očí, vrátane chemických okuliarov a tvárového štítu rozprašované kvapaliny alebo častice vo vzduchu

Ochrana pokožky a tela: Noste dlhé rukávy a chemikáliám odolné OOP/kombinézy, aby ste minimalizovali fyzickú expozíciu.

Ochrana dýchacích ciest: Noste celotvárový respirátor schválený NIOSH (alebo ekvivalentný) v pretlakovom režime

Opatrenia pri núdzovom úniku. Ak je vetranie nedostatočné alebo existuje riziko vdýchnutia výparov, použite vhodnú ochranu dýchacích ciest

Plynový filter (typ A2). Ak existuje možnosť nekontrolovaného uvoľnenia alebo expozície, použite pretlakový respirátor

nie sú známe alebo iné okolnosti, za ktorých respirátory na čistenie vzduchu nemusia poskytovať primeranú ochranu.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:  
Fyzikálny stav: kvapalina

Vzhľad: Hmota podobná medu.

Farba: Rôzne.

Zápach: charakteristický.

Prahová hodnota zápachu: Nie sú dostupné žiadne údaje

Hodnota pH: Údaje nie sú k dispozícii

Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetát=1): > 1  
Teplota topenia: Nie sú dostupné žiadne údaje

Bod tuhnutia: Nie sú dostupné žiadne údaje

Teplota varu: 65 – 140,5 °C (149 – 285 °F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Teplota samovznietenia : Údaje nie sú k dispozícii

Teplota rozkladu : Údaje nie sú k dispozícii

Horľavosť (tuhá látka, plyn) : Nie sú dostupné žiadne údaje

Tlak pár pri 20 °C (68 °F): 125 mm Hg

Relatívna hustota pár pri 20°C: Ťažší ako vzduch

Relatívna hustota (H<sub>20</sub> = 1): 0,81 - 0,83

Rozpustnosť: Voda: Nerozpustný

Log Pow: Nie sú dostupné žiadne údaje

Log Kow: Nie sú dostupné žiadne údaje

Viskozita, dynamická : Nie sú dostupné žiadne údaje

Výbušné vlastnosti: Nie sú dostupné žiadne údaje

Oxidačné vlastnosti : Údaje nie sú k dispozícii

Hranice výbušnosti: 0,9 - 11,5 obj. %

9.2. Ďalšie informácie Obsah VOC: 72%

-----Koniec strany 5-----

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum tlače 20. januára 2022

Strana 6 z 10

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita Za normálnych podmienok používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.2. Chemická stabilita Stabilný za odporúčaných podmienok manipulácie a skladovania (pozri časť 7).

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Zdroje vznietenia.

10.5. Nekompatibilné materiály Silné kyseliny. Silné základy. Oxidačné činidlo. Vybrané amíny s alkalickými kovmi a halogénmi.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíka (CO, CO<sub>2</sub>).

#### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch Akútna toxicita : Neklasifikované Ťažký benzín, ropný, hydrogenačne rafinovaný, ľahký (64742-49-0)

LDS50 orálne, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermálny Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalačná frekvencia (ppm) 73680 ppm/4h

Solventná nafta, ropa, mierne alifatická (64742-89-8)

LDS50 orálne Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermálny králik 3000 mg/kg oktánu (111-65-9)

LCS0 Inhalačná krysa (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptán (142-82-5)

LD50 orálne, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermálny králik 3000 mg/kg

LCS0 Inhalačná krysa (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 orálne, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermálny králik 12 000 mg/kg

LCS50 Inhalation Ratte (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etylbenzol (100-41-4)

LDS500 orálne, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermálny králik 15400 mg/kg

LCS0 Inhalačná frekvencia (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Hexán (110-54-3)

LD50 dermálny králik 3000 mg/kg

C50 Inhalačná frekvencia (ppm) 48 000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (41556-26-7)

LDS50 orálne potkan 2615 mg/kg Poleptanie/podráždenie kože : Dráždi kožu. Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Príčiny

Podráždenie očí. Respiračná alebo kožná senzibilizácia: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikované.

Karcinogenita: Nie je klasifikované.

Benzén (71-43-2) Skupina IARC | - Karcinogénny pre ľudí, Národný toxikologický program (NTP) Status 2 - Známy ako človek

Karcinogény

Etylbenzol (100-41-4) IARC skupina 2B - pravdepodobne karcinogénny pre ľudí

Naftalén (91-20-3) IARC Skupina 2B - Možno karcinogénny pre ľudí. Národný toxikologický program (NTP) stav 3 - rozumný

pravdepodobne karcinogénne pre ľudí

Cumol (98-82-8)

TARC Skupina 2B – Možno karcinogénny pre ľudí.

Reprodukčná toxicita: Podozrenie, že zhoršuje plodnosť alebo poškodzuje nenarodené dieťa. Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia): Máj

spôsobí ospalosť alebo závraty. Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia): Môže spôsobiť poškodenie orgánov (nervový systém, centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Nebezpečenstvo vdýchnutia: Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný.

Symptómy/poranenia po vdýchnutí : Môže spôsobiť ospalosť a závraty.

Symptómy/poranenia po kontakte s pokožkou : Dráždi kožu.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Symptómy/poranenia po kontakte s očami :

Spôsobuje vážne podráždenie očí. Symptómy/zranenia potom

Požitie: Po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný. Chronické

symptómy: Podozrenie z ovplyvnenia plodnosti. Podozrenie na poškodenie

nenarodené dieťa. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

zasmial sa

ODDIEL 12: Environmentálne informácie

12.1. Toxicita Ekológia – všeobecné: Nie sú dostupné žiadne informácie.

-----Koniec strany 6-----

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum tlače 20. januára 2022

Strana 7 z 10

Pokračovanie

12.3. Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní:

13.1. Metódy spracovania odpadu

Nevypúšťajte do verejných odpadových vôd bez súhlasu orgánov ochrany životného prostredia.

Bez povolenia NPDES nie je povolené žiadne vypúšťanie do povrchových vôd.

Odporúčania pre likvidáciu odpadu: Likvidujte bezpečne v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

Zabráňte uvoľneniu produktu do životného prostredia.

ODDIEL 14: Informácie o preprave

Podľa DOT

Popis prepravného dokladu: UN1139 Coating Solution (Obsahuje: hexán; toluén,



ropné destiláty), 3, IL  
UN-č. (DOT): 1139

BODKA NA Č. : UNI139

Správny prepravný názov (DOT): Poťahovací roztok (obsahuje: hexán, toluén, ropné destiláty)

Triedy nebezpečnosti ministerstva dopravy (DOT): 3 - Trieda 3 - Horľavé a horľavé kvapaliny 49 CFR 173.120

Označenie nebezpečnosti (DOT): 3 - Horľavá kvapalina.

Obalová skupina (DOT): II - Mierne riziko

DOT množstvové limity Osobné lietadlo/vlak

(49 CFR 173,27): 5 L DOT Obmedzenia množstva Len pre nákladné lietadlá

(49 CFR 175,75): 60 l

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Materiál môže byť uložený „na palube“ alebo „pod palubou“ na nákladnej lodi a na osobnej lodi prepravujúcej:

Počet pasažierov je obmedzený na maximálne 25 pasažierov alebo jedného pasažiera na 3 m celkovej dĺžky lode.

Dĺžka; a (ii) „Len na palube“ na osobných lodiach prepravujúcich počet cestujúcich špecifikovaný v odseku (k)(2)(j).  
tento úsek je prekročený,

Viac informácií

Ďalšie informácie:

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie.

“Doprava po mori.”

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

Letecká doprava

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

-----Koniec strany 7-----

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum tlače 20. januára 2022

Strana 8 z 10

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Federálne predpisy USA

Všetky chemické látky v tomto produkte sú uvedené v EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act).

Súpis alebo sú vyňaté SARA Oddiel 311/312 Triedy nebezpečnosti Bezprostredné (akútne) ohrozenie zdravia Oneskorené (chronické) ohrozenie zdravia Požiar Nebezpečenstvo.

Toluén (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib sekcia 313 Uvedené v US SARA sekcia 313

Hexán (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib oddiel 313 Uvedené v US SARA oddiel 313

Metyletylketón (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib oddiel 313 Neuvedený v US SARA oddiel 313

15.2. Medzinárodné predpisy Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie.

15.3. Štátne predpisy USA

Kalifornský návrh 65 VAROVANIE! Tento produkt obsahuje chemikálie, o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú rakovinu a vrodené chyby. alebo iné poškodenie reprodukcie.

-----Koniec strany 8-----

Wahoo International, Inc.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum tlače 20. januára 2022

Strana 9 z 10

Etylbenzol (100-41-4)

USA - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USA - Kalifornia -  
Bez významu

Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Risikoniveau (NSRL)

Zoznam karcinogénov Vývojová toxicita | Reprodukčná toxicita - Reprodukčná  
toxicita -

Žena Muž

Áno Nie Nie Nie 54 (inhalácia)

41 (ústne) a/deň

toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -  
maximum

Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - prípustná dávka

Zoznam karcinogénov Vývojová toxicita | Reprodukčná toxicita- | Reprodukčná  
toxicita- | Úroveň (MADL)

Žena Muž

nie áno nie. Nie 7000 pgiday

Benzén (71-43-2)

USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -  
Nie je významné

Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Risikoniveau (NSRL)

Zoznam karcinogénov Vývojová toxicita | Reprodukčná toxicita- | Reprodukčná  
toxicita- | Maximálne.

Prípustná dávka pre ženy a mužov  
úroveň (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (inhalácia)

6,4 (orálne) g/tag

49 (inhalácia)

24 (ústne) yg/Tag

Naftalín (91-20-3)

USA. - Kalifornia - USS. - Kalifornia - USA. - Kalifornia - USS. - Kalifornia -

Nie je významné

Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Risikoniveau (NSRL)

Zoznam karcinogénov Vývojová toxicita | Reprodukčná toxicita- | reprodukčná  
toxicita -

Žena Muž

Áno Nie Nie Nie 5.8 pgiday

Spolu (98-82-8)

USA - Kalifornia - USA - Kalifornia - USA - Kalifornia - USA. - Kalifornia -

Nevýznamné

Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 ~ Tvrdenie 65 - Tvrdenie 65 - Risikoniveau (NSRL)

Zoznam karcinogénov Vývojová toxicita Reprodukčná toxicita - Reprodukčná  
toxicita -

Žena Muž

Áno Nie Nie Nie Nie je k dispozícii

Oktánové číslo (111-65-9)

USS. - New Jersey - Právo poznať zoznam nebezpečných látok

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USA - Pensylvánia - RTK-Liste (Right to Know).

'n-heptán (142-82-5)

USA. - New Jersey - Právo poznať zoznam nebezpečných látok

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - Pensylvánia - RTK-Liste (právo vedieť).

Pokračovanie

-----Koniec strany 9-----

Wahoo International, Inc. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Coa PrinPBatOae Martin 2022

stránku? od 18

toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Právo poznať zoznam nebezpečných látok

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Zoznam environmentálnych rizík

USS. - Pensylvánia - RTK-Liste (právo vedieť).

Benzén (71-43-2)

USA - Massachusetts - zoznam Právo vedieť

USS. - New Jersey - Právo poznať zoznam nebezpečných látok

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Zvlášť nebezpečné látky  
USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Zoznam environmentálnych rizík

Etylbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Právo poznať zoznam nebezpečných látok  
USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste  
USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Zoznam environmentálnych rizík

Naftalín (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Právo poznať zoznam nebezpečných látok

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Zoznam environmentálnych rizík

Hexán (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste  
USA - New Jersey - zoznam práva poznať nebezpečné látky  
USS. - Pensylvánia - RTK-Liste (právo vedieť).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Právo poznať zoznam nebezpečných látok

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Zoznam environmentálnych rizík

metyletylketón (78-933)

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Právo poznať zoznam nebezpečných látok

USS. - Pensylvánia - RTK-Liste (právo vedieť).

ODDIEL 16: Iné informácie

NFPA Health Hazard 2 - Intenzívna alebo dlhotrvajúca expozícia môže spôsobiť dočasné účinky

Bez pokynu môže dôjsť k pracovnej neschopnosti alebo možnému zvyškovému zraneniu je poskytnutá lekárska pomoc.

NFPA Fire Hazard 4 - Vyparuje sa rýchlo alebo úplne pri normálnom tlaku a teploty alebo sa ľahko šíri do vzduchu a horí svetlo.

Reaktivita NFPA 0 - Normálne stabilná, dokonca aj v podmienkach vystavenia ohňu, a nereagujú s vodou.

Hodnotenie ochorenia HMIS

Zdravie aa

Horľavosť 4

Fyzická 0  
Osobná ochrana 3

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a majú za cieľ popísať produkt z hľadiska zdravia, bezpečnosti a životného prostredia len požiadavky. Nemali by sa preto považovať za záruku špecifických vlastností produktu

\*\*\*\* KONIEC KARTY BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV \*\*\*\*

-----Koniec strany 10-----

---

## 17. Gaeilge

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus Seirbhísí SAFETY DATA SHEET

G e Dáta priontála 20 – Eanáir 2022  
Leathanach 1 de 10

### BILEOG SONRAÍ SÁBHÁILTEACHTA

i gcomhréir le Rialachán (CE) Uimh. 1907/2006 agus 1272/2008 agus leasuithe

1. AN SUBSTAINTE/MEASCÁN AGUS NA CUIDEACHTA A SAINAITHINT  
ID Táirge: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ DUBH deisiú solúbtha

Úsáid atá Beartaithe/Molta: Cumhdach/deisiú do neoprene, leaistiméirí. Aer tirim

### BILEOG SONRAÍ SÁBHÁILTEACHTA EOLAS AR AN TSOLÁTHAIR

Cuideachta: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Lasmuigh de na SA, glaoigh ar +1-760-476-3559, faics +1 760-509-4512

R-phost: solartech@solarez.com

TEILIFÍS ÉIGEANDÁLA 800-875-3833

® a léiríonn trádmarc atá cláraithe i SAM. Féadfar an trádmarc a chlárú lasmuigh de SAM.  
cláraithe nó trádmarc. Úsáidtear an trádmarc nó féadfar é a úsáid faoi cheadúnas.

## 2. SAINAITHINT GUAISEACH

### 2.1 Aicmiú an mheascáin:

Aicmiú agus lipéadú de réir Threoir 1272/2008/CE

Lasair. Leacht 2, Asp. Tocs. 1, greannú craicinn. 2, Rep. Tocs. 2

GHS02 GHS07 GHS08

2.2 Eilimintí lipéid  
GHS02, GHS07, GHS08

Focal comhartha: CONTÚIRT  
Comhpháirt(í): Hidreacarbóin alafatacha

----- Leathanach 1 Deireadh-----

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus  
Seirbhísí SAFETY DATA SHEET  
Dáta priontála 20 Eanáir, 2022  
Lch 2 de 10

Ráitis ghuaise (GHS-US)

H225 - Leacht agus gal an-inadhainte

H225 - Leacht agus gal an-inadhainte

H304 - D'fhéadfadh sé a bheith marfach má shlogtar é agus má théann aerbhealaí isteach

H315 - Is cúis le greannú craicinn

H317 - D'fhéadfadh imoibriú ailléirgeach craicinn a bheith ann

H319 - Cruthaíonn sé greannú tromchúiseach súile

H336 - D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le codlatacht nó meadhrán

H361 - Tá amhras ann go ndéanfaidh sé dochar do thorthúlacht nó do leanbh gan bhreith

H373 - D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin (néarchóras, lárchóras na néaróg).  
nochtadh fada nó arís agus arís eile

Faisnéis sábháilteachta (GHS-US):

P201 - Faigh treoracha speisialta roimh úsáid

P202 - Ná láimhseáil go dtí go mbeidh na treoracha sábháilteachta ar fad léite agus intuigthe

P210 - Coinnigh ar shiúl ó theas, lasracha oscailte agus spréacha. - Toirmisce the ar chaitheamh tobac

233 - Coinnigh an coimeádán dúnta go docht

P240 - Coimeádán talún/nasctha agus trealamh glactha

P241 - Bain úsáid as gléasanna aerála pléascadh-dhíonach

P242 - Bain úsáid as uirlisí neamh-sparánacha amháin

P243 – Glac réamhchúraimí i gcoinne scaoileadh leictreastatach

P260 – Ná breathnaigh ceocháin agus gal

P264 - Nigh lámha, forears agus aghaidh go maith tar éis láimhseála

P271 – Ná húsáid ach taobh amuigh nó i limistéar dea-aeráilte

P272 – Níor cheart d'éadaí oibre éillithe an t-ionad oibre a fhágáil

P280 – Caith cosaint súl, lámhainní cosanta agus éadaí cosanta

P301+P310 - MÁ SHLUAISTE: Cuir gloach ar dhochtúir nó ar IONAD NIMHE láithreach

P302+P352 – I gcás teagmhála leis an gcrailleann: Nigh le neart uisce

P303+P361+P353 - MÁS Craiceann (nó gruaig): Bain díot láithreach gach éadaí éillithe.  
Sruthlaigh an craiceann le huisce/cith

P304+P340 - MÁ ÍNÁLAÍODH: Tóg an duine chuig an aer úr agus coinnigh compordach le haghaidh anáilaithe

P305+P351+P338 - MÁ SÚIL: Sruthlaigh go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad. Bain lionsaí tadhaill

P308+P313 - Má nochtar nó má tá imní ort: Faigh comhairle/aire leighis

P312 Calla Dochtúir, má bhraitheann tú tinn, téigh go dtí IONAD NIMHE

P314 Faigh comhairle/aire leighis má mhothaíonn tú tinn

P321 Cóireáil speisialta (féach na treoracha garchabhrach ar an lipéad seo)

P331 NÁ spreag urlacan P333+P313 - Má tharlaíonn greannú craicinn nó gríos: Faigh comhairle/aire leighis

P337+P313 Má leanann greannú súl: Faigh comhairle/aire leighis

P362+P364 Bain éadaí éillithe agus nigh roimh athúsáid

P370+P378 I gcás dóiteáin: Úsáid dé-ocsaíd charbóin (CO2), púdar tirim, cúl chun é a mhúchadh

P403+P233+P235 – Stóráil in áit dea-aeráilte. Coinnigh an coimeádán dúnta go docht. Fan fionnuar

P405 Siopa faoi ghlas

P501 Mura bhfuil an t-inneachar/coimeádán folamh, cuir de lámh iad ag cuideachta diúscartha dramhaíola guaisí nó ag pointe bailithe ceadaithe. Coimeádáin ghлана is féidir a dhiúscairt mar dhramhaíl neamhghuaiseach.

----- Leathanach 2 Críoch -----

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus Seirbhísí SAFETY DATA SHEET  
Dáta priontála 20 Eanáir, 2022

ROINN 3: Comhdhéanamh/faisnéis faoi chomhábhair

Aitheantóir ainm %

Driogáití, peitriiliam, driogáit éadrom (Uimh. CAS) 68410-97-9 15 -40

Nafta, peitriiliam, solas (Uimh. CAS) 64742-49-0 15 - 40

Nafta tuaslagóir, peitriiliam, beagán alafatach (Uimh. CAS) 64742-89-8 15 - 40

Heacsán (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Uimhir ochtáin (Uimh. CAS) 111-65-9 1-5

Heptane (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Methylethylketon (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Meitil-1,2,2,6,6-peantameitil-4-

Píobairdinilester (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

CUID 4.1: Bearta garchabhrach

4.1. Cur síos ar bhearta garchabhrach:

Bearta Ginearálta Garchabhrach: Má nochtar nó má tá imní ort, lorg cóir leighis/comhairle. Taispeáin an bhileog sonraí sábháilteachta seo don dochtúir Dochtúir i láthair. Nigh éadaí éillithe roimh é a chaitheamh arís. Ná tabhair rud ar bith do dhuine gan aithne

Bearta garchabhrach tar éis ionanálú: MÁ ÍNÁLAÍODH: Bain amach san aer úr agus coinnigh ar fos in áit chompordach

Análú. Iarracht leighis. Má tá análaithe deacair, cuir ocsaigin ar fáil. Má stopann análaithe, tabhair cógais shaorga Análú.

Bearta garchabhrach tar éis teagmháil leis an gcráiceann: MÁ BHFUIL AR Craiceann (nó éadaí): Bain éadaí atá buailte agus nigh gach cráiceann nocht le huisce ar feadh 15 nóiméad ar a laghad. Má tharlaíonn nó má leanann greannú, lorg cóir leighis.

Bearta garchabhrach tar éis teagmháil súl: MÁ SÚIL: Sruthlaigh láithreach le neart uisce ar feadh 15 nóiméad ar a laghad. Bain Lionsaí teagmhála, má tá siad ar fáil agus éasca le déanamh. Má tharlaíonn nó má leanann pian, caochadh, nó greannú, lorg cóir leighis. Lean ort ag sruthlú,

Bearta garchabhrach tar éis ionghabhála: MÁ SHLUAISTE: Sruthlaigh an béal go maith. Ná spreag urlacan gan comhairle ó ionad rialaithe nimhe nó dochtúir. Féach dochtúir láithreach.

ROINN 5: Bearta comhraicthe dóiteáin



5.1. Meáin múchta Meáin mhúchta oiriúnacha: Dé-ocsaíd charbóin. Cúr. Púdar tirim. Gaineamh. Scaird spraeála uisce.

5.2. Guaiseacha speisialta a eascraíonn as an tsubstaint nó as an meascán Guais dóiteáin: Leacht agus gal an-inadhainte. pléascadh  
Contúirt: Is féidir le pléascadh a bheith mar thoradh ar théamh. Imoibríocht: Níl aon fhrithghníomhartha contúirteacha ar eolas faoi ghnáthchoinníollacha úsáide.

5.3. Comhairle um Chomhrac Dóiteán Treoracha um Chomhrac Dóiteáin: Bain úsáid as spraeáil uisce nó ceo chun coimeádáin nochta a fhuarú. Cleachtadh  
Ba chóir a bheith cúramach agus tinte ceimiceacha á gcomhrac agat. Ná déan uisce múchta a dhiúscairt sa chomhshaol. cosaint i rith  
Comhrac Dóiteáin: Ná téigh isteach sa limistéar dóiteáin gan trealamh cosanta cuí, lena n-áirítear cosaint riospráide.

----- Leathanach 3 Deireadh-----

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus Seirbhísí SAFETY DATA SHEET  
Dáta priontála 20 Eanáir, 2022  
Lch 4 de 10

ROINN 6: Bearta um scaoileadh saor de thaisme

6.1. Réamhchúraimí pearsanta, trealamh cosanta agus nósanna imeachta éigeandála Bearta ginearálta: Aslonnú an limistéar. Coinnigh in aghaidh na gaoithe. Aeráil an limistéar. Ba chóir go ndéanfadh foirne glanta oilte doirteadh láimhseáil i gceart le riospráideoirí agus trealamh cosanta ceimiceach iomlán (féach cuid 8).

6.1.1. Do Threalamh Cosanta Pearsanra Neamh-Éigeandála: Caith trealamh cosanta mar a thuairiscítear i Roinn 8.  
Nósanna imeachta éigeandála: Pearsanra neamhriachtanach a aslonnú.

6.1.2. Do Fhreagróirí Éigeandála Trealamh Cosanta: Caith éadaí cosanta cuí, lámhainní, agus cosaint súl nó aghaidh  
Cosaint. Gaireas anáilaithe éigeandála ceadaithe.

6.2. Réamhchúraimí comhshaoil Cosc a chur ar dhul isteach i séaraigh agus in uiscí poiblí. Na húdaráis a chur ar an eolas má dhoirteann leacht isteach i ndraenacha nó uiscí poiblí. Seachain scaoileadh isteach sa chomhshaol.

6.3. Modhanna agus ábhair le haghaidh srianadh agus glanta. Le haghaidh srianadh: Coimeád ábhar doirte le dambaí nó súdairí chun imirce agus dul isteach i séaraigh nó sruthanna a chosc. Doirteadh scuab nó sluasaid leachtanna isteach i gcoimeádán oiriúnach lena dhiúscairt.  
Modhanna glantacháin: Múch doirteadh chomh tapa agus is féidir le solaid támha cosúil le cré nó cré diatómach. Tá an  
Ní mór an t-ábhar agus a choimeádán a dhiúscairt ar bhealach sábháilte agus de réir dlíthe áitiúla. Cuir i gcoimeádán oiriúnach

Déan é a dhiúscairt de réir an Ordaithe Dramhaíola (féach alt 13).

#### CUID 7: Láimhseáil agus stóráil

7.1. Réamhchúraimí Láimhseála Sábháilte Réamhchúraimí le haghaidh Láimhseála Sábháilte : Ná láimhseáil sula léigh na treoracha sábháilteachta go léir agus thuig. Cuir aeráil mhaith ar fáil i limistéar an phróisis chun múch a chosc ó fhoirmiú. Coinnigh ar shiúl ó theas agus ó theas Dromchlaí, spréacha, lasracha oscailte agus foinsí eile adhainte. Tobac toirmisce. Nigh lámha agus limistéir nochta eile le glantach éadrom Gallúnach agus uisce roimh ithe, ól nó caitheamh tobac agus nuair a fhágann tú an obair.

7.2. Coinníollacha maidir le stóráil shábháilte, lena n-áirítear aon neamhluí. Coinníollacha Stórála: Coinnigh an coimeádán dúnta nuair nach bhfuil sé in úsáid

úsáid. Stóráil in áit thirim, dea-aeráilte. Coinnigh ar shiúl ó theas, ó dhromchlaí te, ó spréacha, ó lasracha oscailte agus ó fhoinsí eile adhainte. Tobac toirmisce. Ábhair neamh-chomhoiriúnacha : Foinsí adhainte. Teocht Stórála: Ná stóráil os cionn 49°C (120°F).

#### CUID 8: Rialuithe nochta agus cosaint phearsanta

##### 8.1. Paraiméadar rialaithe

Driogáití, peitriam, próiseas hidrea-chóireála driogáit éadrom, fiuchphointe íseal (68410-97-9)

Nóta (ACGIH) OELanna nach bhfuil sonraithe

Nóta (OSHA) OELanna nach bhfuil sonraithe

Nafta, peitriam, hidrealú, éadrom (64742-49-0)

Nóta (ACGIH) OELanna nach bhfuil sonraithe

Nóta (OSHA) OELanna nach bhfuil sonraithe

Nafta tuaslagóir, peitriam, beagán alafatach (64742-89-8)

Nóta (ACGIH) OELanna nach bhfuil sonraithe

Nóta (OSHA) OELanna nach bhfuil sonraithe

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 Eisiithe OSHA PEL (SEL) (ppm) 375 Eisiithe

n-Heptane (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (liostaithe faoi Heptane, gach isiméir) OSHA PEL (TWA)

(mg/im<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (SEL) (ppm) 500

Tolúéin (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Lagú amhairc Trácht (ACGIH); atáirgeadh bainneann;

----- Leathanach 4 Deireadh-----

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus Seirbhísí SAFETY DATA SHEET

Dáta priontála 20 Eanáir, 2022

Lch 5 de 10

Leanúint

Hexane (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Methylethylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII CRUACH (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (SEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (SEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

Nóta (ACGIH) OELanna nach bhfuil sonraithe

Nóta (OSHA) OELanna nach bhfuil sonraithe

Decandisäure, Meitil-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny-lester (82919-37-7)

Nóta (ACGIH) OELanna nach bhfuil sonraithe

Nóta (OSIIA) OELanna nach bhfuil sonraithe

## 8.2. Rialuithe nochta

Rialuithe innealtóireachta cuí

Súchán ginearálta agus áitiúil leordhóthanach a chinntiú. Úsáid imfháluithe próisis, aeráil sceite áitiúil nó a leithéid

rialuithe innealtóireachta chun tiúchain aeir a rialú faoi bhun na dteorainneacha nochta a mholtar. Bain úsáid as gléasanna pléascadh-dhíonach ábhair indóite. Cinntigh aeráil imleor, go háirithe i spásanna iata.

Trealamh cosanta pearsanta:

Lámhainní. Gloiní sábháilteachta. Éadaí cosanta. Aeráil neamhleor: Caith cosaint riospráide.

Cosaint láimhe: Le haghaidh teagmhála fada nó arís agus arís eile, bain úsáid as lámhainní atá resistant go ceimiceach don ábhar seo. Ba chóir go mbeadh lámhainní ann

rangaithe de réir chaighdeán EN 374 nó ASTM F1296. Is iad na hábhair lámhainní a mholtar ná: neoprene, rubar nítríle/bútaidhé-éin, poileitiléin,

Laminate alcóil vinil eitile, PVC nó vinil. Athraigh lámhainní éillithe láithreach. Lámhainní cuí don iarratas sonrath seo

is féidir leis an soláthraí lámhainní a mholadh.

Cosaint Súl: Caith cosaint súl, lena n-áirítear gloiní cosanta ceimiceacha agus sciath aghaidh, má tá féidearthacht teagmhála súl leachtanna a spraeáil nó cáithníní san aer

Cosaint Craiceann agus Coirp: Caith muinchillí fada agus TCP/foriomlán atá resistant ó thaobh ceimice chun nochtadh fisiciúil a íoslaghdú.

Cosaint riospráide: Caith análóir aghaidh iomlán atá ceadaithe ag NIOSH (nó a chomhionann) i mód brú dearfach

Réamhchúraimí éalaithe éigeandála. Mura bhfuil an aeráil leordhóthanach nó má tá baol ann murch a ionanálú, bain úsáid as cosaint riospráide chuí

Scagaire gáis (cineál A2). Bain úsáid as análóir aeir brú dearfach má tá féidearthacht ann go scaoilfear amach neamhrialaithe nó go nochtfar é

ní fios, nó imthosca eile faoinar féidir nach soláthródh análóirí aer-íonúcháin cosaint leordhóthanach.

## ROINN 9: Airíonna fisiceacha agus ceimiceacha

### 9.1. Eolas ar bhunairíonna fisiceacha agus ceimiceacha:

Staid fhisiciúil: leacht

Dealramh: Substaint cosúil le mil.

Dath: Éagsúla.

Boladh: tréith.

Tairseach boladh: Níl aon sonraí ar fáil

Luach pH: Níl aon sonraí ar fáil

Ráta galú coibhneasta (aicéatáit bhúitile=1): > 1

Leáphointe: Níl aon sonraí ar fáil

Reophointe: Níl aon sonraí ar fáil

Fiuchphointe: 65 - 140.5°C (149 - 285°F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Teocht uathdhainte: Níl aon sonraí ar fáil

Teocht dianscaoilte: Níl aon sonraí ar fáil

Inadhainteacht (soladach, gásach): Níl aon sonraí ar fáil

Brú gaile ag 20°C (68°F): 125 mm Hg

Dlús coibhneasta gaile ag 20°C: Níos troime ná aer

Dlús coibhneasta (H<sub>2</sub>O = 1): 0.81 - 0.83

Tuaslagthacht: Uisce: Dothuaslagtha

Log Pow: Níl aon sonraí ar fáil

Log Kow: Níl aon sonraí ar fáil

Slaodacht, dinimiciúil : Níl aon sonraí ar fáil

Airíonna pléascacha: Níl aon sonraí ar fáil

Airíonna ocsaídeacha : Níl aon sonraí ar fáil

Teorainneacha pléascadh: 0.9 - 11.5 toirte -%

9.2. Eolas eile Ábhar VOC: 72%

----- Leathanach 5 Deireadh -----

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus

Seirbhísí SAFETY DATA SHEET

Dáta priontála 20 Eanáir, 2022

Lch 6 de 10

ROINN 10: Cobhsaíocht agus imoibríocht

10.1. Imoibríocht Ní fios aon fhrithghníomhartha contúirteacha faoi ghnáthchoinníollacha úsáide.

10.2. Cobhsaíocht cheimiceach Cobhsaí faoi choinníollacha láimhseála agus stórála molta (féach cuid 7).

10.3. Féidearthacht frithghníomhartha guaiseacha Níl eolas ar bith.

10.4. Coinníollacha chun foinsí Adhainte a sheachaint.

10.5. Ábhair neamh-chomhoiriúnacha Aigéid láidre. Bunús láidir. Ocsaídeoir. Amines roghnaithe le miotail alcaile agus halaiginí.

10.6. Táirgí dianscaoilte contúirteacha Ocsaí carbóin (CO, CO<sub>2</sub>).

## ROINN 11: Faisnéis thocsaineolaíoch

11.1. Faisnéis faoi éifeachtaí tocsaineolaíocha Géarthocsaineacht :

Neamhaicmithe

Nafta, peitriiliam, hidrealú, éadrom (64742-49-0)

LDS50 ó bhéal, Ratte > 5000 mg/kg

Kaninchen deirmeach LDS50 > 3160 mg/kg 1.C50 Rataí Ionanálaithe (ppm) 73680 ppm/4h

Nafta tuaslagóir, peitriiliam, beagán alafatach (64742-89-8)

Rataí béil LDS50 5000 mg/kg Maus

Coinín deirmeach LDS50 3000 mg/kg ochtán (111-65-9)

Rataí Ionanálú LCS0 (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n- Heptane (142-82-5)

LD50 ó bhéal, Ratte 5000 mg/kg

Coinín deirmeach LDS0 3000 mg/kg

Rataí Ionanálú LCS0 (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 ó bhéal, Rataí 2600 mg/kg

Coinín deirmeach LDS50 12000 mg/kg

Rataí Ionanálú LCS50 (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Eitilebenzol (100-41-4)

LDS500 ó bhéal, Ratte 3500 mg/kg

Coinín deirmeach LDS50 15400 mg/kg

Rataí Ionanálú LCS0 (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Heacsán (110-54-3)

Coinín deirmeach LD50 3000 mg/kg

Rataí Ionanálú C50 (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

LDS50 francach béil 2615 mg/kg Creimeadh/greannú craicinn : Greannú craicinn is cúis leis. Damáiste/greannú tromchúiseach súile: Cúiseanna

Greannú súl. Íogrú riospráide nó craicinn: D'fhéadfadh imoibriú ailléirgeach craicinn a bheith ann. Só-ghineacht ghaiméite: Neamhaicmithe.

Carcanaigineacht: Gan aicmiú.

Beinséin (71-43-2) Grúpa IARC | - Carcanaigineach don duine, Stádas 2 an Chláir Náisiúnta Tocsaineolaíochta (NTP) - Is eol gur duine é

Carcanaiginí

Ethylbenzene (100-41-4) IARC Group 2B - B'fhéidir carcanaigineach do dhaoine

Naftailéin (91-20-3) IARC Group 2B - B'fhéidir carcanaigineach do dhaoine. Clár Náisiúnta Tocsaineolaíochta (NTP) Stádas 3 - Réasúnta

carcanaigineach do dhaoine is dócha

Cumol (98-82-8)

TARC Group 2B - Carcanaigineach do dhaoine b'fhéidir.

Tocsaineacht atáirgthe: Tá amhras ann go ndéanfaidh sé dochar do thorthúlacht nó go ndéanfaidh sé dochar don leanbh sa bhroinn. Tocsaineacht sain-spriocorgáin (nochtadh aonair): Bealtaine

codlatacht nó meadhrán a chur faoi deara. Tocsaineacht sain-spriocorgáin (nochtadh arís agus arís eile): D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin (córas néarógach, lárchóras na néaróg) trí nochtadh fada nó arís agus arís eile. Guais asaithe: D'fhéadfadh sé a bheith marfach má shlogtar é agus má théann aerbhealaí isteach. Comharthaí/gortuithe tar éis ionanálú : D'fhéadfadh codlatacht agus meadhrán a bheith ann. Comharthaí/gortuithe tar éis teagmháil leis an gcráiceann : Greannú craicinn. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomhú ailléirgeach cráiceann. Comharthaí/gortuithe tar éis teagmháil súl: Is cúis le greannú tromchúiseach súile. Comharthaí/gortuithe ina dhiaidh sin Ionghabháil: D'fhéadfadh sé a bheith marfach má shlogtar é agus má théann aerbhealaí isteach. Comharthaí ainsealacha: Tá amhras ann go ndéanfaidh sé dífeall do thorthúlacht. Amhras faoi dhamáiste an leanbh gan bhreith. D'fhéadfadh damáiste orgán a bheith mar thoradh air trí nochtadh fada nó arís agus arís eile.

gáire

CUID 12: Faisnéis faoin gcomhshaol

12.1. Tocsaineacht Éiceolaíocht – ginearálta: Níl aon eolas ar fáil.

----- Leathanach 6 Críoch -----

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus Seirbhísí SAFETY DATA SHEET

Dáta priontála 20 Eanáir, 2022

Lch 7 de 10

Leanúint

12.3. Acmhainn bhithcharnach Níl a thuilleadh eolais ar fáil.

Alt 13: Breithnithe diúscartha:

13.1. Modhanna cóireála dramhaíola

Ná scaoil isteach i gcórais fuíolluisce poiblí gan cead a fháil ó údaráis um chosaint an chomhshaoil.

Ní cheadaítear aon doirteadh isteach in uiscí dromchla gan cheadúnas NPDES.

Moltaí diúscartha dramhaíola: Déan é a dhiúscairt go sábháilte de réir rialacháin áitiúla/náisiúnta.

Seachain an táirge a scaoileadh isteach sa chomhshaol.

Alt 14: Faisnéis Iompair

De réir DOT

Cur síos ar an doiciméad iompair: UN1139 Coating Solution (Tá: Hexane; Tolúéin, Driogáití Peitriiliam), 3, IL  
NA-Uimh. (DOT): 1139

DOT NA Uimh. : UNI139

Ainm Loingseoireacht Chuí (DOT): Réiteach Cumhdach (Tá: Heacsán, Tolúéin, Driogáití Peitriiliam)

An Roinn Iompair (DOT) Aicmí Guaise: 3 - Aicme 3 - Leachtanna Inadhainte agus Indóite 49 CFR 173.120

Ainmniú Guaise (DOT): 3 - Leacht inadhainte.

Grúpa Pacála (DOT): II - Guais Mheasártha

Teorainneacha Cainníochta DOT Eitleán Paisinéirí/Traein

(49 CFR 173.27): Teorainneacha Cainníochta 5 L DOT Le haghaidh aerárthach lasta amháin

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Is féidir an t-ábhar a stuáil “ar deic”? nó “faoi bhun an deic” ar long lastais agus ar long paisinéirí a iompraíonn:

Tá líon na bpaisinéirí teoranta d’uasmhéid 25 paisinéir nó paisinéir amháin in aghaidh 3 m d’fhad iomlán na loinge

Fad; agus (ii) “Ar an deic amháin” ar longa paisinéirí a iompraíonn an líon paisinéirí a shonraítear i mír (k)(2)(j).

sáraítear an t-alt seo,

Tuilleadh eolais

Tuilleadh eolais:

Níl aon eolas breise ar fáil.

"Iompar ar muir."

Níl aon eolas breise ar fáil

Aeriompar

Níl aon eolas breise ar fáil

----- Leathanach 7 Deireadh-----

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus Seirbhísí SAFETY DATA SHEET

Dáta priontála 20 Eanáir, 2022

Lch 8 de 10

Alt 15: Faisnéis Rialála

### 15.1. Rialacháin Chónaidhme na SA

Tá gach substaint cheimiceach sa táirge seo liostaithe san EPA (Gníomhaireacht um Chaomhnú Comhshaoil) TSCA (An tAcht um Rialú Substaintí Tocsaineacha). Fardal nó díolmhaithe SARA Alt 311/312 Aicmí guaise Guais sláinte láithreach (géar) Guais sláinte moillithe (ainsealach) Dóiteáin Contúirt.

Tolúéin (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Alt 313 Liostaithe i SAM SARA Alt 313

Hexane (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Alt 313 Liostaithe i SARA SAM Alt 313

Methyl Ethyl Ketone (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Alt 313 Nach bhfuil liostaithe i SARA SAM Alt 313

### 15.2. Rialacháin idirnáisiúnta Níl a thuilleadh eolais ar fáil.

### 15.3. Rialacháin stáit SAM

Tairiscint California 65 RABHADH! Tá ceimiceáin sa táirge seo ar eol do Stát California go bhfuil siad ina gcúis le hailse agus le lochtanna breithe. nó díobháil atáirgthe eile.

----- Leathanach 8 Deireadh-----

Tá Wahoo International, Inc.

BILEOG SONRAÍ SÁBHÁILTEACHTA

Dáta priontála 20 Eanáir, 2022

Lch 9 de 10

Eitilebenzol (100-41-4)

SAM - California - USA. - California - Stáit Aontaithe Mheiriceá. - California - Stáit Aontaithe Mheiriceá - California - Gan bhrí

Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Risikoniveau (NSRL)

Liosta Carcanaiginí Tocsaineacht Forbartha | Tocsaineacht atáirgthe - Reproductive toxicity -

Bean Fireann

Tá Níl Níl 54 (ionanálú)

41 (ó bhéal) agus/lá

Toluol (108-88-3)

USS. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California - uasmhéid

Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - dáileog incheadaithe

Liosta Carcanaigine Tocsaineacht Forbartha | Tocsaineacht atáirgthe- | Tocsaineacht atáirgthe- | Leibhéal (MADL)

Bean Fireann

Ní hea. Uimh 7000 pgiday

Beinséin (71-43-2)



USS. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California -  
Gan suntasach

Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Liosta Carcanaiginí Tocsaineacht Forbartha | Tocsaineacht atáirgthe- |  
Tocsaineacht atáirgthe- | Uasmhéid.

Dáilleog ceadaithe do mhná agus d'fhir

leibhéal (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Ionanálú)

6,4 (ó bhéal) g/Clib

49 (Ionanálú)

24 (ó bhéal) yg/Clib

Naftailin (91-20-3)

U.S. - California - USS. - California - Stáit Aontaithe Mheiriceá. - California  
- USS. - California - Gan suntasach

Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Liosta Carcanaiginí Tocsaineacht Forbartha | Tocsaineacht atáirgthe- |  
tocsaineacht atáirgthe -

Bean Fireann

Sea Ní hea Ní hea 5.8 pgiday

Le Chéile (98-82-8)

Stáit Aontaithe Mheiriceá - California - Stáit Aontaithe Mheiriceá - California  
- Stáit Aontaithe Mheiriceá - California - Stáit Aontaithe Mheiriceá. -

California - Ní suntasach

Tairiscint 65 - Tairiscint 65 ~ Tairiscint 65 - Tairiscint 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Liosta carcanaiginí Tocsaineacht fhorbraíochta Tocsaineacht atáirgthe -  
Tocsaineacht atáirgthe -

Bean Fireann

Tá Níl Níl Níl Níl sé ar fáil

Uimhir ochtáin (111-65-9)

USS. - New Jersey - Liosta Substaintí Guaiseacha ar an gCeart

UNS. - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

SAM - Pennsylvania - RTK-Liosta (Ceart Fios).

'n-Heptane (142-82-5)

U.S. - New Jersey - Liosta Substaintí Guaiseacha ar an gCeart

USS. - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

USS. - Pennsylvania - RTK-Liosta (Ceart Fios).

Leanúint

----- Leathanach 9 Deireadh-----

Eolas faoin gComhlacht Ainm na Cuideachta Wahoo International, Inc. Táirgí agus  
Seirbhísí SAFETY DATA SHEET

Coa PrinPBat0ae Martin 2022

Leathanach? ó 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

USS. - New Jersey - Liosta Substaintí Guaiseacha ar an gCeart

USS. - Pennsylvania - RTK (Ceart ar Eolas) - Liosta Guaiseacha Comhshaoil

USS. - Pennsylvania - RTK-Liosta (Ceart Fios).

Beinséin (71-43-2)

Stáit Aontaithe Mheiriceá - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

USS. - New Jersey - Liosta Substaintí Guaiseacha ar an gCeart

USS. - Pennsylvania - RTK (Ceart ar Eolas) - Substaintí go háirithe guaiseacha

USS. - Pennsylvania - RTK (Ceart ar Eolas) - Liosta Guaiseacha Comhshaoil

Eitilebenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Liosta Substaintí Guaiseacha ar an gCeart

USS. - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

USS. - Pennsylvania - RTK (Ceart ar Eolas) - Liosta Guaiseacha Comhshaoil

Naftailin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

USS. - New Jersey - An Cheart chun Eolas a Dhéanamh ar Liosta Substaintí Guaiseacha

USS. - Pennsylvania - RTK (Ceart ar Eolas) - Liosta Guaiseacha Comhshaoil

Heacsán (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

SAM - New Jersey - Liosta Substaintí Guaiseacha ar Cheart Eolas

USS. - Pennsylvania - RTK-Liosta (Ceart ar Eolas).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

USS. - New Jersey - An Cheart chun Eolas a Dhéanamh ar Liosta Substaintí Guaiseacha

USS. - Pennsylvania - RTK (Ceart ar Eolas) - Liosta Guaiseacha Comhshaoil

Meitiléitilcéatón (78-933)

USS. - Massachusetts - Liosta Ceart ar Eolas

USS. - New Jersey - An Cheart chun Eolas a Dhéanamh ar Liosta Substaintí Guaiseacha

USS. - Pennsylvania - RTK-Liosta (Ceart ar Eolas).

ROINN 16: Faisnéis eile

Guais Sláinte NFPA 2 - D'fhéadfadh éifeachtaí sealadacha a bheith mar thoradh ar nochtadh dian nó fada

D'fhéadfadh míchumas oibre nó gortú iarmharach a bheith ann mura n-ordaítear dó

déanamh amhlaidh  
tugtar cúnamh leighis.

Guais Dóiteáin NFPA 4 – Galaíonn sé go tapa nó go hiomlán ag gnáthbhrú agus teocht nó scaipeadh go héasca san aer agus dó éadrom.

Imoibríocht NFPA 0 - Cobhsaí de ghnáth, fiú faoi choinníollacha nochna dóiteáin, agus ná imoibríonn le huisce.

Measúnú galair HMIS  
Sláinte aa  
Inadhainteacht 4

Fisiciúil 0  
Cosaint phearsanta 3

Tá an fhaisnéis seo bunaithe ar an eolas atá againn faoi láthair agus tá sé beartaithe le cur síos a dhéanamh ar an táirge i dtéarmaí sláinte, sábháilteachta agus comhshaoil riachtanais díreach. Níor cheart, dá bhrí sin, iad a fhorléiriú mar ráthaíocht ar ghné shonrach den táirge

\*\*\*\*BILEOG SONRAÍ DEIREADH SÁBHÁILTEACHTA \*\*\*\*

----- Leathanach 10 Críoch -----

---

18. Hrvatski

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

G e Ispis datuma 20. – siječnja 2022  
Stranica 1 od 10

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 i 1272/2008 i izmjenama i dopunama

1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I TVRTKE  
ID proizvoda: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK fleksibilni popravak

Namjena/preporučena uporaba: Premaz/popravak za neopren, elastomere. Sušiti na zraku

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST INFORMACIJE O DOBAVLJAČU

Tvrtka: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Izvan SAD-a nazovite +1-760-476-3559, faksirajte +1 760-509-4512

E-mail: solartech@solarez.com

HITNI TELEFON 800-875-3833

® označava zaštitni znak registriran u SAD-u. Zaštitni znak može biti registriran izvan SAD-a.  
registrirani ili zaštitni znak. Zaštitni znak se koristi ili se može koristiti pod licencom.

## 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

### 2.1 Razvrstavanje smjese:

Razvrstavanje i označavanje prema Direktivi 1272/2008/EZ

Plamen. Tekućina 2, Asp. Tox. 1, iritacija kože. 2, rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Elementi oznake

GHS02, GHS07, GHS08

Signalna riječ: OPASNOST

Komponenta(e): alifatski ugljikovodici

-----Stranica 1 Kraj-----

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Datum ispisa 20. siječnja 2022

Stranica 2 od 10

### Oznake opasnosti (GHS-US)

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišne puteve

H315 - Uzrokuje iritaciju kože

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju kože

H319 - Uzrokuje ozbiljnu iritaciju oka

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

H361 - Sumnja na štetno djelovanje na plodnost ili nerođeno dijete

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa (živčani sustav, središnji živčani sustav).  
produljena ili ponovljena izloženost

### Sigurnosne informacije (GHS-US):

P201 - Prije uporabe pribaviti posebne upute

P202 - Ne rukovati dok se ne pročitaju i razumiju sve sigurnosne upute

P210 – Čuvati podalje od topline, otvorenog plamena i iskri. - Zabranjeno pušenje

233 - Čuvati spremnik dobro zatvoren

P240 – Uzemljite/spojite spremnik i opremu za prihvat

P24] - Koristite uređaje za ventilaciju otporne na eksploziju

P242 – Koristite samo alate koji ne iskrenu

P243 – Poduzmite mjere protiv elektrostatičkog pražnjenja

P260 – Ne udisati maglu i pare

P264 - Nakon rukovanja temeljito operite ruke, podlaktice i lice

P271 – Koristiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru

P272 – Kontaminirana radna odjeća ne smije napuštati radno mjesto

P280 – Nositi zaštitu za oči, zaštitne rukavice i zaštitnu odjeću

P301+P310 - AKO SE PROGUTA: Odmah nazovite liječnika ili CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA

P302+P352 – U slučaju dodira s kožom: Isprati s puno vode

P303+P361+P353 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu kontaminiranu odjeću.  
Isprati kožu vodom/tuširati se

P304+P340 - U SLUČAJU UDISANJA: Izvesti osobu na svježiji zrak i smjestiti je u položaj koji olakšava disanje

P305+P351+P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće

P308+P313 - U slučaju izloženosti ili sumnje: potražite liječnički savjet/pomoć

P312 Calla Doktora, ako se ne osjećate dobro, idite u CENTAR ZA OTROVANJE

P314 Potražite liječnički savjet/pomoć ako se ne osjećate dobro

P321 Poseban tretman (pogledajte upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici)

P331 NE izazivati povraćanje P333+P313 - Ako se pojavi nadražnost kože ili osip: potražite liječnički savjet/pomoć

P337+P313 Ako iritacija oka ne prestaje: potražite liječnički savjet/pomoć

P362+P364 Skinuti kontaminiranu odjeću i oprati prije ponovne uporabe

P370+P378 U slučaju požara: Za gašenje koristiti ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>), suhi prah, pjenu

P403+P233+P235 – Čuvati na dobro prozračenom mjestu. Držati spremnik dobro

zatvoren. Ostani cool  
P405 Trgovina zaključana

P501 Ako sadržaj/spremnik nije prazan, odložite ga ovlaštenoj tvrtki za zbrinjavanje opasnog otpada ili sabirnom mjestu  
Čiste posude koje se mogu odložiti kao neopasni otpad.

-----Stranica 2 Kraj-----

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST  
Datum ispisa 20. siječnja 2022  
Stranica 3 od 10

### ODJELJAK 3: Sastav/podaci o sastojcima

Identifikator naziva %

Destilati, nafta, laki destilat (CAS br.) 68410-97-9 15 -40

Nafta, nafta, laka (CAS br.) 64742-49-0 15 - 40

Solvent nafta, nafta, slabo alifatski (CAS br.) 64742-89-8 15 - 40

Heksan (CAS-br.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-br.) 108-88-3 10 - 30

Oktanski broj (CAS br.) 111-65-9 1-5

Heptan (CAS-br.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (CAS-br.) 41556-26-7 01-1

Metiletilketon (CAS-br.) 78-93-3 1-5

Decandisäure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidinilester (CAS-br.) 82919-37-7 0,1-1

### ODJELJAK 4.1: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći:

Opće mjere prve pomoći: Ako ste izloženi ili zabrinuti, potražite liječničku pomoć/savjet. Pokažite ovaj sigurnosni list liječniku  
Doktor prisutan. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovnog nošenja. Nikada ništa ne davati osobi bez svijesti

Mjere prve pomoći nakon udisanja: U SLUČAJU UDISANJA: Iznijeti na svježem zraku i ostaviti da miruje u udobnom položaju  
Disanje. Potražite liječničku pomoć. Ako je disanje otežano, osigurajte kisik. Ako disanje prestane, primijenite umjetni lijek  
Disanje.

Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili odjećom): Uklonite oštećenu odjeću i operite svu izloženu kožu vodom najmanje 15 minuta. Ako se iritacija pojavi ili ne prestane, potražite liječničku pomoć.

Mjere prve pomoći nakon dodira s očima: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati s puno vode najmanje 15 minuta. Ukloniti  
Kontaktne leće, ako su dostupne i jednostavne za napraviti. Ako se pojavi ili

potraje bol, treptanje ili iritacija, potražite liječničku pomoć.  
Nastavite ispirati,

Mjere prve pomoći nakon gutanja: AKO SE PROGUTA: Temeljito isprati usta. Ne izazivajte povraćanje bez savjeta od centra za kontrolu trovanja ili liječnika. Odmah posjetite liječnika.

#### ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje Prikladna sredstva za gašenje: Ugljični dioksid. Pjena. Suhi prah. Pijesak. Mlaz raspršene vode.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese Opasnost od požara: Tekućina i para vrlo zapaljive. eksplozija  
Opasnost: Zagrijavanje može dovesti do eksplozije. Reaktivnost: Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima uporabe.

5.3. Savjeti za gašenje požara Upute za gašenje požara: Koristite vodeni sprej ili maglu za hlađenje izloženih spremnika. Vježbajte  
Potreban je oprez prilikom gašenja kemijskih požara. Ne bacajte vodu od gašenja u okoliš. zaštita tijekom  
Gašenje požara: Ne ulazite u požarište bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu za disanje.

-----Stranica 3 Kraj-----

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST  
Datum ispisa 20. siječnja 2022  
Stranica 4 od 10

#### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u hitnim slučajevima Opće mjere: Evakuirati područje. Stani protiv vjetra. Prozračite prostor. Izlijevanje treba rješavati obučeni timovi za čišćenje koji su pravilno opremljeni respiratorima i punu opremu za kemijsku zaštitu (vidi odjeljak 8).

6.1.1. Za zaštitnu opremu za osoblje koje nije u hitnim slučajevima: Nosite zaštitnu opremu kako je opisano u odjeljku 8.  
Postupci u slučaju nužde: Evakuirajte nevažno osoblje.

6.1.2. Zaštitna oprema za hitne službe: Nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću, rukavice i zaštitu za oči ili lice  
Zaštita. Odobreni aparat za disanje u hitnim slučajevima.

6.2. Mjere zaštite okoliša Spriječiti ulazak u kanalizaciju i javne vode. Obavijestite nadležne službe ako se tekućina izlije u odvode ili javne vode. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

6.3. Metode i materijali za zadržavanje i čišćenje. Za zadržavanje: Zaustaviti proliveni materijal branama ili upijačima kako bi se spriječila migracija i ulazak u kanalizaciju ili potoke. Pomesti ili lopatom prolivene tekućine u odgovarajući spremnik za odlaganje. Metode čišćenja: Upiti proliveno što je brže moguće inertnim krutim tvarima poput gline ili dijatomejske zemlje. The Materijal i njegov spremnik moraju se zbrinuti na siguran način u skladu s lokalnim zakonima. Stavite u odgovarajuću posudu Odložiti u skladu s Uredbom o otpadu (vidi odjeljak 13).

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje Mjere opreza za sigurno rukovanje : Nemojte rukovati prije nego pročitate sve sigurnosne upute i razumjeli. Osigurajte dobru ventilaciju u području procesa kako biste spriječili stvaranje para. Držati podalje od topline i topline Površine, iskre, otvoreni plamen i drugi izvori paljenja. Zabranjeno pušenje. Operite ruke i ostala izložena područja blagim deterdžentom Sapun i voda prije jela, pića ili pušenja i kada napuštate posao.

7.2. Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti. Uvjeti skladištenja: Spremnik držati zatvoren kada nije u uporabi

koristiti. Čuvati na suhom, dobro prozračenom mjestu. Držati podalje od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Nekompatibilni materijali: Izvori paljenja. Temperatura skladištenja: Ne čuvati iznad 49°C (120°F).

## ODJELJAK 8: Kontrola izloženosti i osobna zaštita

### 8.1. Kontrolni parametar

Destilati, nafta, postupak hidrobrade lakog destilata, nisko vrelište (68410-97-9)

Napomena (ACGIH) OEL nisu navedeni

Napomena (OSHA) OEL nisu navedeni

Nafta, nafta, hidrotretirana, laka (64742-49-0)

Napomena (ACGIH) OEL nisu navedeni

Napomena (OSHA) OEL nisu navedeni

Solvent nafta, nafta, slabo alifatski (64742-89-8)

Napomena (ACGIH) OEL nisu navedeni

Napomena (OSHA) OEL nisu navedeni

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 pušten OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 pušten

n-Heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (navedeno pod Heptan, svi izomeri) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Komentar (ACGIH) oštećenje vida; ženska reprodukcija;



-----Stranica 4 Kraj-----

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Datum ispisa 20. siječnja 2022

Stranica 5 od 10

Nastavak

Heksan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metiletilketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (41556-26-7)

Napomena (ACGIH) OEL nisu navedeni

Napomena (OSHA) OEL nisu navedeni

Decandisäure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilester (82919-37-7)

Napomena (ACGIH) OEL nisu navedeni

Napomena (OSIIA) OEL nisu navedeni

## 8.2. Kontrole izloženosti

Odgovarajuće tehničke kontrole

Osigurajte odgovarajuće opće i lokalno usisavanje. Koristite procesne zatvorene prostore, lokalnu ispušnu ventilaciju ili slično

inženjerske kontrole za kontrolu koncentracija zraka ispod preporučenih granica izloženosti. Koristite uređaje otporne na eksploziju zapaljivi materijali. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju, posebno u zatvorenim prostorima.

Osobna zaštitna oprema:

Rukavice. Zaštitne naočale. Zaštitna odjeća. Neadekvatna ventilacija: Nositi zaštitu za disanje.

Zaštita ruku: Za produljeni ili ponovljeni kontakt koristite rukavice koje su kemijski otporne na ovaj materijal. Rukavice bi trebale biti tamo klasificiran prema standardu EN 374 ili ASTM F1296. Preporučeni materijali za rukavice su: neopren, nitril/butadien kaučuk, polietilen, Laminat od etil vinil alkohola, PVC ili vinil. Odmah promijeniti kontaminirane rukavice. Odgovarajuće rukavice za ovu specifičnu primjenu može preporučiti dobavljač rukavica.

Zaštita za oči: Nosite zaštitu za oči, uključujući kemijske naočale i štitnik za lice, ako postoji mogućnost kontakta s očima tekućine za prskanje ili čestice u zraku

Zaštita kože i tijela: Nosite duge rukave i OZO/kombinezon otporan na kemikalije kako biste smanjili fizičku izloženost.

Zaštita dišnog sustava: Nosite respirator koji pokriva cijelo lice odobren od NIOSH-a (ili ekvivalent) u načinu pozitivnog tlaka

Mjere opreza za bijeg u slučaju nužde. Ako je ventilacija neadekvatna ili postoji opasnost od udisanja para, koristite odgovarajuću zaštitu za disanje Filter za plin (tip A2). Koristite respirator s pozitivnim tlakom zraka ako postoji mogućnost nekontroliranog ispuštanja ili izlaganja nisu poznati ili druge okolnosti u kojima respiratori za pročišćavanje zraka možda neće pružiti odgovarajuću zaštitu.

## ODJELJAK 9: Fizička i kemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima:  
Agregatno stanje: tekućina

Izgled: tvar slična medu.

Boja: razne.

Miris: karakterističan.

Prag mirisa: Nema dostupnih podataka

pH vrijednost: Nema dostupnih podataka

Relativna brzina isparavanja (butil acetat=1): > 1

Talište: Nema dostupnih podataka

Točka ledišta: Nema podataka

Vrelište: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Punkt plamena (TCC): -23 °C (-10 °F)

Temperatura samozapaljenja : Nema dostupnih podataka

Temperatura raspadanja: Nema dostupnih podataka

Zapaljivost (kruto, plinovito) : Nema dostupnih podataka

Tlak pare na 20°C (68°F): 125 mm Hg

Relativna gustoća pare na 20°C: Teže od zraka

Relativna gustoća (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Topivost: Voda: Netopljivo

Log Pow: Podaci nisu dostupni

Log Kow: Podaci nisu dostupni

Viskoznost, dinamička : Nema dostupnih podataka

Eksplozivna svojstva: Nema dostupnih podataka

Oksidirajuća svojstva : Nema dostupnih podataka

Granice eksplozivnosti: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Ostali podaci Sadržaj VOC: 72%

-----Stranica 5 Kraj-----

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Datum ispisa 20. siječnja 2022

Stranica 6 od 10

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost Stabilno pod preporučenim uvjetima rukovanja i

skladištenja (vidi odjeljak 7).

10.3. Mogućnost opasnih reakcija Nije poznato.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati Izvori paljenja.

10.5. Nekompatibilni materijali Jake kiseline. Jake osnove. Oksidator. Odabrani amini s alkalijskim metalima i halogenima.

10.6. Opasni produkti raspadanja Ugljikovi oksidi (CO, CO<sub>2</sub>).

#### ODJELJAK 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci o toksikološkim učincima Akutna toksičnost : Nije klasificirano

Nafta, nafta, hidrotretirana, laka (64742-49-0)

LDS50 oralno, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermalni Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Brzina inhalacije (ppm) 73680 ppm/4h

Solvent nafta, nafta, slabo alifatski (64742-89-8)

LDS50 oralno Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 kožni zec 3000 mg/kg oktana (111-65-9)

LCS0 Inhalacijska brzina (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptan (142-82-5)

LD50 oralno, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermalni kunić 3000 mg/kg

LCS0 Inhalacijska brzina (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 oralno, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermalni kunić 12000 mg/kg

LCS50 Inhalacijski stupanj (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzol (100-41-4)

LDS500 oralno, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermalni kunić 15400 mg/kg

LCS0 Stopa udisanja (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Heksan (110-54-3)

LD50 dermalno kunić 3000 mg/kg

C50 Brzina inhalacije (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (41556-26-7)

LDS50 oralno štakor 2615 mg/kg Nagrizanje/iritacija kože : Izaziva iritaciju kože. Ozbiljno oštećenje/iritacija očiju: Uzroci

Iritacija očiju. Senzibilizacija dišnog sustava ili kože: Može izazvati

alergijsku reakciju kože. Mutagenost zametnih stanica : Nije klasificirano.

Karcinogenost: Nije klasificirano.

Benzen (71-43-2) Grupa IARC | - Karcinogeno za ljude, Nacionalni toksikološki program (NTP) Status 2 - Poznato je da je za ljude

Karcinogeni

Etilbenzen (100-41-4) IARC Grupa 2B - Moguće kancerogeno za ljude

Naftalen (91-20-3) IARC Grupa 2B - Moguće kancerogeno za ljude. Nacionalni toksikološki program (NTP) Status 3 - Razuman

vjerojatno kancerogen za ljude

Cumol (98-82-8)

TARC grupa 2B - Moguće kancerogeno za ljude.

Reproduktivna toksičnost: Sumnja se na smanjenje plodnosti ili štetno djelovanje

na nerođeno dijete. Specifična toksičnost za ciljni organ (jednokratna izloženost): svibanj izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Specifična toksičnost za ciljne organe (ponovljeno izlaganje): Može uzrokovati oštećenje organa (živčani sustav, središnji živčani sustav) kroz produljenu ili ponovljenu izloženost. Opasnost od udisanja: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišne puteve. Simptomi/ozljede nakon udisanja : Može izazvati pospanost i vrtoglavicu. Simptomi/ozljede nakon dodira s kožom : Izaziva iritaciju kože. Može izazvati alergijsku reakciju kože. Simptomi/ozljede nakon dodira s očima : Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju. Simptomi/ozljede nakon toga Gutanje: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišne puteve. Kronični simptomi: Sumnja se na utjecaj na plodnost. Sumnja na štetu nerođeno dijete. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili opetovane izloženosti.

smijao se

## ODJELJAK 12: Informacije o okolišu

12.1. Toksičnost Ekologija – općenito: Nema dostupnih podataka.

-----Stranica 6 Kraj-----

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Datum ispisa 20. siječnja 2022

Stranica 7 od 10

Nastavak

12.3. Potencijal bioakumulacije Nema daljnjih informacija.

## ODJELJAK 13: Razmatranja zbrinjavanja:

13.1. Metode obrade otpada

Ne ispuštati u javne kanalizacijske sustave bez odobrenja nadležnih za zaštitu okoliša.

Nije dopušteno ispuštanje u površinske vode bez NPDES dozvole.

Preporuke za zbrinjavanje otpada: Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

Izbjegavajte ispuštanje proizvoda u okoliš.

## ODJELJAK 14: Podaci o prijevozu

Prema DOT-u

Opis transportnog dokumenta: UN1139 otopina za premazivanje (sadrži: heksan; toluen, naftni destilati), 3, IL

UN-br. (TOČKA): 1139

TOČKA NA br. : UNI139

Ispravno ime za otpremu (DOT): Otopina za premazivanje (sadrži: heksan, toluen, naftne destilate)

Klase opasnosti Ministarstva prometa (DOT): 3 - Klasa 3 - Zapaljive i zapaljive tekućine 49 CFR 173.120

Oznaka opasnosti (DOT): 3 - Zapaljiva tekućina.

Skupina pakiranja (DOT): II - umjerena opasnost

DOT količinska ograničenja za putnički zrakoplov/vlak

(49 CFR 173.27): 5 L DOT količinska ograničenja Samo za teretne zrakoplove

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Materijal se može skladištiti "na palubi"? ili „ispod palube” na teretnom brodu i na putničkom brodu koji prevozi:

Broj putnika ograničen je na maksimalno 25 putnika ili jednog putnika na 3 m ukupne dužine broda

Duljina; i (ii) "Samo na palubi" na putničkim brodovima koji prevoze broj putnika naveden u stavku (k)(2)(j).

ovaj dio je premašen,

Više informacija

Dodatne informacije:

Dodatne informacije nisu dostupne.

“Prijevoz morem.”

Dodatne informacije nisu dostupne

Zračni prijevoz

Dodatne informacije nisu dostupne

-----Stranica 7 Kraj-----

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Datum ispisa 20. siječnja 2022

Stranica 8 od 10

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Savezni propisi SAD-a

Sve kemijske tvari u ovom proizvodu navedene su u EPA (Agencija za zaštitu okoliša) TSCA (Zakon o kontroli otrovnih tvari).

Inventar ili su izuzeti SARA odjeljak 311/312 Klase opasnosti Neposredna (akutna) opasnost po zdravlje Odgođena (kronična) opasnost po zdravlje Požar Opasnost.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib odjeljak 313 Naveden u US SARA odjeljak 313

Heksan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib odjeljak 313 Naveden u US SARA odjeljak 313

Metil etil keton (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib odjeljak 313 Nije navedeno u US SARA odjeljak 313

15.2. Međunarodni propisi Nema dostupnih daljnjih informacija.

15.3. državni propisi SAD-a

Kalifornijski prijedlog 65 UPOZORENJE! Ovaj proizvod sadrži kemikalije za koje je u državi Kaliforniji poznato da uzrokuju rak i urođene mane. ili druge reproduktivne štete.

-----Stranica 8 Kraj-----

Wahoo International, Inc.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Datum ispisa 20. siječnja 2022

Stranica 9 od 10

Etilbenzol (100-41-4)

SAD - Kalifornija - SAD. - Kalifornija - SAD. - Kalifornija - SAD - Kalifornija - Nema smisla

Propozicija 65 - Propozicija 65 - Propozicija 65 - Propozicija 65 - Risikoniveau (NSRL)

Popis karcinogena Razvojna toksičnost | Reproductivna toksičnost - Reproductivna toksičnost -

Žensko Muško

Da Ne Ne Ne 54 (inhalacija)

41 (usmeno) i/dan

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. -

Kalifornija - maksimalno

Propozicija 65 - Propozicija 65 - Propozicija 65 - Propozicija 65 - dopuštena doza

Popis karcinogena Razvojna toksičnost | Reproductivna toksičnost- |

Reproductivna toksičnost- \_| Razina (MADL)

Žensko Muško

Ne da ne. Ne 7000 pgidan

Benzen (71-43-2)

USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. -

Kalifornija - Nije značajno

Propozicija 65 - Propozicija 65 - Propozicija 65 - Propozicija 65 - Risikoniveau (NSRL)

Popis karcinogena Razvojna toksičnost | Reproductivna toksičnost- |

Reproduktivna toksičnost- | Maksimalno.

Dopuštena doza za žene i muškarce

razina (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Udisanje)

6,4 (oralno) g/Tag

49 (udisanje)

24 (oralno) yg/Tag

naftalin (91-20-3)

NAS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - SAD. - Kalifornija - USS. -

Kalifornija - Nije značajno

Propozicija 65 - Propozicija 65 - Propozicija 65 - Propozicija 65 - Risikoniveau (NSRL)

Popis karcinogena Razvojna toksičnost | Reproductivna toksičnost- |

reproduktivna toksičnost -

Žensko Muško

Da Ne Ne Ne 5,8 pgidan

Zajedno (98-82-8)

SAD - Kalifornija - SAD - Kalifornija - SAD - Kalifornija - SAD. - Kalifornija -

Nije značajno

Propozicija 65 - Propozicija 65 ~ Propozicija 65 - Propozicija 65 - Risikoniveau (NSRL)

Popis kancerogenih tvari Toksičnost za razvoj Reproductivna toksičnost -

Reproduktivna toksičnost -

Žensko Muško

Da Ne Ne Ne Nije dostupno

Oktanski broj (111-65-9)

USS. - New Jersey - Pravo na poznavanje popisa opasnih tvari

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

SAD - Pennsylvania - RTK-Liste (Pravo znati).

'n-heptan (142-82-5)

NAS. - New Jersey - Pravo na poznavanje popisa opasnih tvari

USS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Pravo znati).

Nastavak

-----Stranica 9 Kraj-----

Wahoo International, Inc. SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Coa PrinPBat0ae Martin 2022

Stranica? od 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Right-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Pravo na poznavanje popisa opasnih tvari

USS. - Pennsylvania - RTK (Pravo znati) - Popis opasnosti za okoliš

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Pravo znati).

Benzen (71-43-2)

SAD – Massachusetts – Popis prava na znanje

USS. – New Jersey – Pravo na poznavanje popisa opasnih tvari

USS. – Pennsylvania – RTK (Right to Know) – Posebno opasne tvari

USS. – Pennsylvania – RTK (Pravo znati) – Popis opasnosti za okoliš

Etilbenzol (100-41-4)

USS. – New Jersey – Pravo na poznavanje popisa opasnih tvari

USS. – Massachusetts – Right-To-Know-Liste

USS. – Pennsylvania – RTK (Pravo znati) – Popis opasnosti za okoliš

naftalin (91-20-3)

UNS. – Massachusetts – Right-To-Know-Liste

USS. – New Jersey – Pravo na poznavanje popisa opasnih tvari

USS. – Pennsylvania – RTK (Pravo znati) – Popis opasnosti za okoliš

Heksan (110-54-3)

USS. – Massachusetts – Right-To-Know-Liste

SAD – New Jersey – Popis opasnih tvari s pravom na znanje

USS. – Pennsylvania – RTK-Liste (Pravo znati).

Cumol (98-82-8)

USS. – Massachusetts – Right-To-Know-Liste

USS. – New Jersey – Pravo na poznavanje popisa opasnih tvari

USS. – Pennsylvania – RTK (Pravo znati) – Popis opasnosti za okoliš

metiletilketon (78-933)

USS. – Massachusetts – Right-To-Know-Liste

USS. – New Jersey – Pravo na poznavanje popisa opasnih tvari

USS. – Pennsylvania – RTK-Liste (Pravo znati).

ODJELJAK 16: Ostali podaci

NFPA opasnost po zdravlje 2 – Intenzivna ili produljena izloženost može uzrokovati privremene posljedice

Može doći do nesposobnosti za rad ili moguće zaostale ozljede osim ako se to ne uputi

pruža se medicinska pomoć.

NFPA opasnost od požara 4 – brzo ili potpuno isparava pri normalnom tlaku i temperature ili se lako širi u zrak i opeče svjetlo.

NFPA reaktivnost 0 – normalno stabilna, čak i pod uvjetima izloženosti vatri, i ne reagiraju s vodom.



HMIS procjena bolesti  
Zdravlje aa  
Zapaljivost 4

Fizička 0  
Osobna zaštita 3

Ove informacije temelje se na našem trenutnom znanju i namijenjene su opisu proizvoda u smislu zdravlja, sigurnosti i okoliša samo zahtjevi. Stoga ih ne treba tumačiti kao jamstvo određene značajke proizvoda

\*\*\*\* KRAJ SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA \*\*\*\*\*

-----Stranica 10 Kraj-----

---

## 19. Lietuvių

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

G e Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d  
1 puslapis iš 10

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 ir 1272/2008 bei pakeitimus

### 1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

Prekės ID: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK lankstus remontas

Numatytas/rekomenduojamas naudojimas: Neopreno, elastomerų danga/remontas.  
Išdžiovinkite orą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS TIEKĖJO INFORMACIJA

Įmonė: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Už JAV ribų skambinkite +1-760-476-3559, faksu +1 760-509-4512

El. paštas: solartech@solarez.com

PAGALBOS TELEFONAS 800-875-3833

® žymi JAV registruotą prekės ženklą. Prekės ženklas gali būti registruotas už JAV ribų.

registruotas arba prekės ženklas. Prekės ženklas naudojamas arba gali būti naudojamas pagal licenciją.

## 2. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

### 2.1 Mišinio klasifikacija:

Klasifikavimas ir ženklavimas pagal direktyvą 1272/2008/EB  
Liepsna. Skystis 2, Asp. Tox. 1, odos dirginimas. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08  
2.2 Etikečių elementai  
GHS02, GHS07, GHS08

Signalinis žodis: PAVOJUS  
Sudedamosios dalys: alifatiniai angliavandeniliai

-----1 puslapis Pabaiga-----

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d  
2 puslapis iš 10

Pavojingumo frazės (GHS-US)

H225 – Labai degūs skystis ir garai

H225 – Labai degūs skystis ir garai

H304 – Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtina

H315 – Dirgina odą

H317 – Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 – Stipriai dirgina akis

H336 – Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H361 – Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui

H373 – Gali pakenkti organams (nervų sistemai, centrinei nervų sistemai).  
ilgalaikis arba pakartotinis poveikis

Saugos informacija (GHS-US):

P201 – Prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas

P202 – Nenaudokite, kol neperskaitytos ir nesuprastos visos saugos instrukcijos

P210 – Saugoti nuo karščio, atviros liepsnos ir kibirkščių. - Rūkyti draudžiama

233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą

P240 – Išžeminkite/prijunkite konteinerį ir priėmimo įrangą

P241 – Naudokite sprogimui atsparius vėdinimo įrenginius

P242 – naudokite tik kibirkščių nesukeliančius įrankius

P243 – Imtis atsargumo priemonių, kad išvengtų elektrostatinės iškvos

P260 – neįkvėpti rūko ir garų

P264 – Panaudojus kruopščiai nusiplauti rankas, dilbius ir veidą

P271 – Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje

P272 – Iš darbo vietos negalima palikti užterštų darbo drabužių

P280 – Dėvėkite akių apsaugą, apsaugines pirštines ir apsauginius drabužius

P301+P310 – PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į gydytoją arba APSINUODIJIMŲ IR INFORMACIJOS BIURĄ

P302+P352 – Patekus ant odos: nuplauti dideliu kiekiu vandens

P303+P361+P353 – PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Nuplaukite odą vandeniu/dušu

P304+P340 – ĮKVĖPUS: išnešti asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuoti.

P305+P351+P338 – PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu.

Išimkite kontaktinius lęšius

P308+P313 – Patekus arba susirūpinus: kreiptis į gydytoją

P312 Calla Gydytoja, jei jaučiatės blogai, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ

P314 Jei pasijutote blogai, kreipkitės medicininės pagalbos

P321 Specialus gydymas (žr. pirmosios pagalbos nurodymus ant šios etiketės)

P331 NESKATINTI vėmimo P333+P313 - Jei atsiranda odos sudirginimas arba išbėrimas: kreiptis į gydytoją

P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą

P370+P378 Gaisro atveju: gesinti naudoti anglies dioksidą (CO2), sausius miltelius, putas.

P403+P233+P235 – Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Būkite šalti

P405 Parduotuvė užrakinta

P501 Jei turinys / talpa nėra tuščia, išmeskite juos į patvirtintą pavojingų atliekų šalinimo įmonę arba surinkimo punktą.

Išvalykite kontenerius, kurie gali būti išmesti kaip nepavojingos atliekos.

----- 2 puslapis Pabaiga-----

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d

3 puslapis iš 10

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

vardo identifikatorius %

Distiliatai, nafta, lengvasis distiliatas (CAS Nr.) 68410-97-9 15 -40

Pirminis benzinas, nafta, lengvas (CAS Nr.) 64742-49-0 15 - 40

Naftos tirpiklis, šiek tiek alifatinis (CAS Nr.) 64742-89-8 15 - 40

Heksanas (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Toluolis (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Oktaninis skaičius (CAS Nr.) 111-65-9 1-5

Heptanas (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakatas (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Metiletiketonas (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Dekandisaure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidinilesteris (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

### 4.1 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Jei susidūrėte arba nerimaujate, kreipkitės medicininės pagalbos / patarimo. Parodykite šį saugos duomenų lapą gydytojui

Daktaras yra. Užterštus drabužius išskalbkite prieš vėl dėvėdami. Niekada nieko neduokite nesąmoningam žmogui

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus: ĮKVĖPUS: Išneškite į gryną orą ir laikykite patogioje padėtyje.

Kvėpavimas. Kreipkitės į medikus. Jei sunku kvėpuoti, duokite deguonies. Jei kvėpavimas sustoja, duokite dirbtinių vaistų

Kvėpavimas.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos: PATEKUS ANT ODOS (ar drabužių): Nusivilkti paveiktus drabužius ir nuplauti visą atvirą odą su vandeniu bent 15 minučių. Jei dirginimas atsiranda arba išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis: PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių. Pašalinti kontaktiniai lęšiai, jei yra ir lengva padaryti. Jei skausmas, mirksėjimas ar dirginimas atsiranda arba išlieka, kreipkitės į gydytoją. Toliau skalaukite,

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus: PRARIJUS: Kruopščiai išskalaukite burną. Neskatininkite vėmimo be patarimo iš apsinuodijimų kontrolės centro arba gydytojo. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės Tinkamos gesinimo priemonės: Anglies dioksidas. Putos. Sausi milteliai. Smėlis. Vandens purškimo srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai Gaisro pavojus: Skystis ir garai labai degūs. sprogingas  
Pavojus: Įkaitimas gali sukelti sprogingumą. Reaktingumas: Pavojingų reakcijų įprastomis naudojimo sąlygomis nežinoma.

5.3. Gaisro gesinimo patarimai Gaisro gesinimo instrukcijos: Atvėsinti talpyklas naudokite vandens pusrūką arba rūką. Pratimas  
Gesinant cheminius gaisrus reikia būti atsargiems. Neišmeskite gesinimo vandens į aplinką. apsauga metu  
Gaisro gesinimas: Neįeiti į gaisro zoną be atitinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

----- 3 puslapis Pabaiga-----

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d  
4 puslapis iš 10

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros Bendrosios priemonės: Evakuoti vietą. Laikykis prieš vėją. Vėdinkite plotą. Išsiliejusias medžiagas turėtų tvarkyti apmokytos valymo komandos, tinkamai aprūpintos respiratoriais ir visa cheminės apsaugos įranga (žr. 8 skyrių).

6.1.1. Ne avarinio personalo apsauginės priemonės: dėvėkite apsauginę įrangą, kaip aprašyta 8 skyriuje.  
Avarinės procedūros: Evakuoti nebūtinus darbuotojus.

6.1.2. Neatidėliotinos pagalbos asmenims apsauginė įranga: dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių arba veido apsaugą  
Apsauga. Patvirtintas avarinis kvėpavimo aparatas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės Neleiskite patekti į kanalizaciją ir viešuosius vandenis. Praneškite institucijoms, jei skystis išsiliejo į kanalizaciją arba viešieji vandenys. Vengti patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos. Apribojimui: Surinkite išsiliejusią medžiagą užtvankomis arba absorbentais užkirsti kelią migracijai ir patekimui į kanalizaciją ar upelius. Išsiliejusius skysčius sušluokite arba supilkite į tam skirtą talpyklą.  
Valymo metodai: Išsipylusias medžiagas kuo greičiau sugerkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, tokiomis kaip molis arba diatomitinė žemė. The Medžiaga ir jos talpykla turi būti pašalintos saugiai ir laikantis vietinių įstatymų. Įdėkite į tinkamą indą  
Išmeskite pagal Atliekų potvarkį (žr. 13 skyrių).

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Atsargumo priemonės saugiam naudojimui Saugaus naudojimo atsargumo priemonės : Nenaudokite prieš perskaitę visas saugos instrukcijas ir suprato. Užtikrinkite gerą vėdinimą proceso zonoje, kad nesusidarytų garai. Laikyti atokiai nuo karščio ir karščio Paviršiai, kibirkštys, atvira liepsna ir kiti uždegimo šaltiniai. Rūkyti draudžiama. Nuplaukite rankas ir kitas atviras vietas švelniu plovikliu Muilu ir vandeniu prieš valgant, geriant ar rūkant ir išeinant iš darbo.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. Laikymo sąlygos: Nenaudojamą talpyklą laikyti uždarytą

naudoti. Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Rūkyti draudžiama. Nesuderinamos medžiagos : Uždegimo šaltiniai. Laikymo temperatūra: Laikyti ne aukštesnėje kaip 49°C (120°F) temperatūroje.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija ir asmeninė apsauga

### 8.1. Valdymo parametras

Distiliatai, nafta, lengvojo distiliato hidrovalymo procesas, žemos virimo temperatūros (68410-97-9)

Pastaba (ACGIH) OEL nenurodyta

Pastaba (OSHA) OEL nenurodyta

Pirminis benzinas, nafta, hidrintas, lengvas (64742-49-0)

Pastaba (ACGIH) OEL nenurodyta

Pastaba (OSHA) OEL nenurodyta

Naftos tirpiklis, šiek tiek alifatinis (64742-89-8)

Pastaba (ACGIH) OEL nenurodyta

Pastaba (OSHA) OEL nenurodyta

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 išleista OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 išleista

n-heptanas (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (išvardytas kaip Heptanas, visi izomerai) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluenas (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

komentaras (ACGIH) regėjimo sutrikimas; moterų reprodukcija;

-----4 puslapis Pabaiga-----

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d

5 puslapis iš 10

## Tęsinys

Heksanas (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metiletilketonas (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakatas (41556-26-7)

Pastaba (ACGIH) OEL nenurodyta

Pastaba (OSHA) OEL nenurodyta

Decandisäure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilesteris (82919-37-7)

Pastaba (ACGIH) OEL nenurodyta

Pastaba (OSIIA) OEL nenurodyta

## 8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą bendrą ir vietinį siurbimą. Naudokite proceso gaubtus, vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ar pan

inžinerinės kontrolės priemonės, skirtos kontroliuoti, kad koncentracija ore būtų mažesnė nei rekomenduojamos poveikio ribos. Naudokite sprogimui atsparius įtaisus

degių medžiagų. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštinės. Apsauginiai akiniai. Apsauginiai drabužiai. Nepakankamas vėdinimas:

Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

Rankų apsauga: Esant ilgalaikiam arba pakartotiniam sąlyčiui, mėvėkite šiai medžiagai chemiškai atsparias pirštines. Ten turi būti pirštinės

klasifikuojami pagal standartą EN 374 arba ASTM F1296. Rekomenduojamos pirštinių medžiagos: neoprenas, nitrilo/butadieno kaučiukas, polietilenas, Etilo vinilo alkoholio laminatas, PVC arba vinilas. Nedelsiant pakeiskite užterštas pirštines. Tinkamos pirštinės šiai konkrečiai paskirčiai gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas.

Akių apsauga: dėvėkite akių apsaugą, įskaitant cheminius akinius ir veido skydelį, jei yra galimybė patekti į akis.

purškiami skysčiai arba ore esančios dalelės

Odos ir kūno apsauga: Dėvėkite ilgomis rankovėmis ir chemikalams atsparias AAP / kombinezonus, kad sumažintumėte fizinį poveikį.

Kvėpavimo takų apsauga: esant teigiamo slėgio režimui, dėvėkite NIOSH patvirtintą (arba lygiavertį) visą veidą dengiantį respiratorių

Avarinio pabėgimo atsargumo priemonės. Jei ventiliacija yra nepakankama arba yra pavojus įkvėpti dūmus, naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones

Dujų filtras (A2 tipas). Jei yra nekontroliuojamo išsiskyrimo ar poveikio galimybė, naudokite teigiamo slėgio oro respiratorių

nėra žinomos arba kitos aplinkybės, kurioms esant orą valantys respiratoriai gali neužtikrinti tinkamos apsaugos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizikinė būseną: skystis

Išvaizda: į medų panaši medžiaga.

Spalva: įvairi.

Kvapas: būdingas.

Kvapo slenkstis: Duomenų nėra

pH vertė: Duomenų nėra

Santykinis garavimo greitis (butilo acetatas = 1): > 1

Lydimosi temperatūra: Duomenų nėra

Užšalimo temperatūra: Duomenų nėra

Virimo temperatūra: 65–140,5 °C (149–285 °F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Duomenų nėra

Skilimo temperatūra : Duomenų nėra

Degumas (kietas, dujinis) : Duomenų nėra

Garų slėgis esant 20°C (68°F): 125 mm Hg

Santykinis garų tankis esant 20°C: Sunkesnis už orą

Santykinis tankis (H20 = 1): 0,81 - 0,83

Tirpumas: Vanduo: Netirpus

Log Pow: Duomenų nėra

Log Kow: Duomenų nėra

Dinaminis klampumas : Duomenų nėra

Sprogstamosios savybės: Duomenų nėra

Oksidacinės savybės : Duomenų nėra

Sprogimo ribos: 0,9 - 11,5 tūrio %

9.2. Kita informacija LOJ kiekis: 72%

----- 5 puslapis Pabaiga -----

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d

6 puslapis iš 10

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas Stabilus rekomenduojamomis naudojimo ir laikymo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos Uždegimo šaltiniai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos Stiprios rūgštys. Stiprūs pagrindai. Oksidatorius. Atrinkti aminai su šarminiais metalais ir halogenais.



## 10.6. Pavojingi skilimo produktai Anglies oksidai (CO, CO<sub>2</sub>).

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiškumą : Neklasifikuota  
Pirminis benzinas, nafta, hidrintas, lengvas (64742-49-0)

LDS50 per burną, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 per odą Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalation Rate (ppm) 73680 ppm/4h

Naftos tirpiklis, šiek tiek alifatinis (64742-89-8)

LDS50 geriamasis Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 per odą triušis, 3000 mg/kg oktaninis skaičius (111-65-9)

LCS0 inhaliacinė norma (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptanas (142-82-5)

LD50 per burną, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 per odą triušis 3000 mg/kg

LCS0 inhaliacinė norma (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluolis (108-88-3) LDS0 geriamasis, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 per odą triušis 12000 mg/kg

LCS50 Inhalation Ratte (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzolis (100-41-4)

LDS500 per burną, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 odos triušis 15400 mg/kg

LCS0 Įkvėpimo greitis (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Heksanas (110-54-3)

LD50 odos triušis 3000 mg/kg

C50 įkvėpimo greitis (ppm) 48000 ppm/4val

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakatas (41556-26-7)

LDS50 oralinis žiurkės 2615 mg/kg Odos ėsdinimas/dirginimas : Dirgina odą.

Sunkus akių pažeidimas/dirginimas: Priežastys

Akių dirginimas. Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: gali sukelti alerginę odos reakciją. Mutageniškumas lytinėms ląstelėms: neklasifikuojamas.

Kancerogeniškumas: neklasifikuojamas.

Benzenas (71-43-2) IARC grupė 1 – Kancerogeniškas žmonėms, Nacionalinės toksikologijos programos (NTP) 2 būsena – žinoma, kad tai žmogus

Kancerogenai

Etilbenzenas (100-41-4) IARC 2B grupė – gali būti kancerogeniškas žmonėms

Naftalenas (91-20-3) IARC 2B grupė – gali būti kancerogeniškas žmonėms.

Nacionalinės toksikologijos programos (NTP) 3 būsena – pagrįsta

tikriausiai kancerogeniškas žmonėms

Cumol (98-82-8)

TARC 2B grupė – gali būti kancerogeniškas žmonėms.

Toksiškumas reprodukcijai: Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui arba pakenkti negimusiam vaikui. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): Gegužės mėn

sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą. Specifinis toksiškumas konkrečiam

organui (pakartotinis poveikis): Gali pakenkti organams (nervų sistemai, centrinė nervų sistema) esant ilgalaikiam arba pakartotiniam poveikiui. Pavojus įkvėpus: prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.

Simptomai / sužalojimai įkvėpus : Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Simptomai/sužalojimai patekus ant odos : Dirgina odą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Simptomai / sužalojimai patekus į akis :  
Sukelia stiprų akių dirginimą. Simptomai / sužalojimai vėliau  
Prarijus: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus gali būti mirtinas. Lėtiniai  
simptomai: Įtariama, kad gali turėti įtakos vaisingumui. Įtarimas dėl žalos  
negimusiam vaikui. Gali pakenkti organams ilgai arba pakartotinai veikiant.

nusijuokė

## 12 SKIRSNIS. Informacija apie aplinką

12.1. Toksiškumas Ekologija – bendra informacija: Nėra informacijos.

----- 6 puslapis Pabaiga-----

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d  
7 puslapis iš 10

Tęsinys

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Daugiau informacijos neturima.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas:

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nepilkite į viešąsias nuotekų sistemas be aplinkos apsaugos institucijų  
sutikimo.

Išleidimas į paviršinius vandenis neleidžiamas be NPDES leidimo.

Atliekų šalinimo rekomendacijos: Išmeskite saugiai pagal vietinius/nacionalinius  
reglamentus.

Venkite produkto patekimo į aplinką.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie transportavimą

Pagal DOT

Transporto dokumento aprašymas: UN1139 dangos tirpalas (yra: heksanas; toluenas,  
naftos distiliatai), 3, IL

JT Nr. (DOT): 1139

DOT NA Nr. : UNI139

Tinkamas gabenimo pavadinimas (DOT): dangos tirpalas (yra: heksanas, toluenas,  
naftos distiliatai)

Transporto departamento (DOT) pavojaus klasės: 3 – 3 klasė – degūs ir degūs  
skysčiai 49 CFR 173.120

Pavojaus žymėjimas (DOT): 3 – Degus skystis.

Pakavimo grupė (DOT): II – Vidutinis pavojus

DOT kiekio apribojimai keleiviniam lėktuvui / traukiniui

(49 CFR 173.27): 5 L DOT Kiekio apribojimai Tik kroviniams orlaiviams

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B – (i) medžiaga gali būti laikoma „ant denio“? arba „žemiau denio“ kroviniame laive ir keleiviniame laive, vežančiame:

Keleivių skaičius ribojamas iki 25 keleivių arba vieno keleivio 3 m viso laivo ilgio.

Ilgis; ir ii) „tik denyje“ keleiviniuose laivuose, vežančiuose k punkto 2 punkto j papunktyje nurodytą skaičių keleivių.

ši dalis viršyta,

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos:

Papildomos informacijos nėra.

„Transportas jūra“.

Papildomos informacijos nėra

Oro transportas

Papildomos informacijos nėra

-----7 puslapis Pabaiga-----

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d

8 puslapis iš 10

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. JAV federaliniai nuostatai

Visos šiame gaminyje esančios cheminės medžiagos yra ištrauktos iš EPA (Aplinkos apsaugos agentūra) TSCA (Toksinių medžiagų kontrolės įstatymą).

Inventorius arba yra atleistas SARA skyrius 311/312 Pavojaus klasės Tiesioginis (ūmus) pavojus sveikatai Uždelstas (lėtinis) pavojus sveikatai Gaisras Pavojus.

Toluenas (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib 313 skyrius Ištrauktas iš JAV SARA 313 skyrių

Heksanas (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib 313 skyrius Ištrauktas iš JAV SARA 313 skyrių

Metiletiketonas (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib 313 skyrius Neįtrauktas į JAV SARA 313 skyrių

15.2. Tarptautinės taisyklės Daugiau informacijos nėra.

15.3. JAV valstijos taisyklės

Kalifornijos 65 pasiūlymas ĮSPĖJIMAS! Šiame gaminyje yra cheminių medžiagų, kurios Kalifornijos valstijoje žinomos kaip sukeliančios vėžį ir apsigimimus. ar kita žala reprodukcijai.

----- 8 puslapis Pabaiga-----

Wahoo International, Inc.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data 2022 m. sausio 20 d

9 puslapis iš 10

Etilbenzolis (100-41-4)

JAV - Kalifornija - JAV. - Kalifornija - JAV. - Kalifornija - JAV - Kalifornija - Nėra prasmės

65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - Risikoniveau (NSRL)

Kancerogenų sąrašas Toksiškumas vystymuisi | Toksiškumas reprodukcijai - Toksiškumas reprodukcijai -

Moteris Vyras

Taip Ne Ne Ne 54 (įkvėpus)

41 (žodžiu) ir/dieną

Toluolis (108-88-3)

USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - maksimaliai

65 - 65 - 65 - 65 - leistina dozė.

Kancerogenų sąrašas Toksiškumas vystymuisi | Toksiškumas reprodukcijai- | Toksiškumas reprodukcijai- | Lygis (MADL)

Moteris Vyras

ne taip ne. Ne 7000 pgiday

Benzenas (71-43-2)

USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - Nereikšminga

65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - Risikoniveau (NSRL)

Kancerogenų sąrašas Toksiškumas vystymuisi | Toksiškumas reprodukcijai- | Toksiškumas reprodukcijai- | Maksimalus.

Leidžiama dozė moterims ir vyrams

lygis (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (įkvėpimas)

6,4 (per burną) g/Žym

49 (įkvėpimas)

24 (žodinis) yg/Žym

Naftalinas (91-20-3)

JAV. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - JAV. - Kalifornija - USS. -  
Kalifornija - Nereikšminga  
65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - Risikoniveau  
(NSRL)  
Kancerogenų sąrašas Toksiškumas vystymuisi | Toksiškumas reprodukcijai- |  
reprodukcinis toksiškumas -  
Moteris Vyras  
Taip Ne Ne Ne 5.8 pgyday  
Kartu (98-82-8)  
JAV - Kalifornija - JAV - Kalifornija - JAV - Kalifornija - JAV. - Kalifornija -  
nereikšminga  
65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas ~ 65 pasiūlymas - 65 pasiūlymas - Risikoniveau  
(NSRL)  
Kancerogenų sąrašas Toksiškumas vystymuisi Toksiškumas reprodukcijai -  
Toksiškumas reprodukcijai -  
Moteris Vyras  
Taip Ne Ne Ne Nėra  
Oktaninis skaičius (111-65-9)  
USS. - Naujasis Džersis - teisė žinoti pavojingų medžiagų sąrašą  
UNS. - Masačusetsas - „Teisė žinoti“ sąrašas  
JAV - Pensilvanija - RTK-Liste (teisė žinoti).  
n-heptanas (142-82-5)  
JAV. - Naujasis Džersis - teisė žinoti pavojingų medžiagų sąrašą  
USS. - Masačusetsas - „Teisė žinoti“ sąrašas  
USS. - Pensilvanija - RTK-Liste (teisė žinoti).

Tęsinys

-----9 puslapis Pabaiga-----

Wahoo International, Inc. SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Coa PrinPBatOae Martin 2022 m  
Puslapis? nuo 18

Toluolis (108-88-3)

UNS. - Masačusetsas - „Teisė žinoti“ sąrašas

USS. - Naujasis Džersis - teisė žinoti pavojingų medžiagų sąrašą

USS. - Pensilvanija - RTK (teisė žinoti) - pavojų aplinkai sąrašas

USS. - Pensilvanija - RTK-Liste (teisė žinoti).

Benzenas (71-43-2)

JAV - Masačusetsas - Teisės žinoti sąrašas

USS. - Naujasis Džersis - teisė žinoti pavojingų medžiagų sąrašą

USS. - Pensilvanija - RTK (teisė žinoti) - ypač pavojingos medžiagos

USS. - Pensilvanija - RTK (teisė žinoti) - pavojų aplinkai sąrašas

Etilbenzolis (100-41-4)

USS. - Naujasis Džersis - teisė žinoti pavojingų medžiagų sąrašą  
USS. - Masačusetsas - „Teisė žinoti“ sąrašas  
USS. - Pensilvanija - RTK (teisė žinoti) - pavojų aplinkai sąrašas

Naftalinas (91-20-3)

UNS. - Masačusetsas - „Teisė žinoti“ sąrašas

USS. - Naujasis Džersis - teisė žinoti pavojingų medžiagų sąrašą

USS. - Pensilvanija - RTK (teisė žinoti) - pavojų aplinkai sąrašas

Heksanas (110-54-3)

USS. - Masačusetsas - „Teisė žinoti“ sąrašas

JAV - Naujasis Džersis - Pavojingų medžiagų teisės žinoti sąrašas

USS. - Pensilvanija - RTK-Liste (teisė žinoti).

Cumol (98-82-8)

USS. - Masačusetsas - „Teisė žinoti“ sąrašas

USS. - Naujasis Džersis - teisė žinoti pavojingų medžiagų sąrašą

USS. - Pensilvanija - RTK (teisė žinoti) - pavojų aplinkai sąrašas

Metiletiketonas (78-933)

USS. - Masačusetsas - „Teisė žinoti“ sąrašas

USS. - Naujasis Džersis - teisė žinoti pavojingų medžiagų sąrašą

USS. - Pensilvanija - RTK-Liste (teisė žinoti).

16 SKIRSNIS. Kita informacija

NFPA 2 pavojus sveikatai - intensyvus arba ilgalaikis poveikis gali sukelti laikinų padarinių  
Gali atsirasti nedarbingumas arba galimi liekamieji sužalojimai, nebent taip būtų nurodyta  
suteikiama medicininė pagalba.

NFPA gaisro pavojus 4 - greitai arba visiškai išgaruoja esant normaliam slėgiui ir temperatūros arba lengvai plinta į orą ir nudega šviesa.

NFPA reaktyvumas 0 - paprastai stabilus, net ir esant ugnies poveikio sąlygoms, ir nereaguoti su vandeniu.

HMIS ligos įvertinimas

Sveikata aa

Degumas 4

Fizinis 0

Asmeninė apsauga 3

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti

gaminį sveikatos, saugos ir aplinkos požiūriu tik reikalavimai. Todėl jie neturėtų būti suprantami kaip konkrečios gaminio savybės garantija

\*\*\*\* SAUGOS DUOMENŲ LAPŲ PABAIGA \*\*\*\*

-----10 psl. Pabaiga-----

---

## 20. Slovenščina

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST

G e Datum tiskanja 20. – januar 2022

Stran 1 od 10

### VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in 1272/2008 ter spremembami

#### 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE

ID izdelka: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK fleksibilno popravilo

Namen/priporočena uporaba: premaz/popravilo neoprena, elastomerov. Sušenje na zraku

#### VARNOSTNI LIST INFORMACIJE O DOBAVITELJU

Podjetje: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081

Zunaj ZDA pokličite +1-760-476-3559, faks +1 760-509-4512

E-pošta: solartech@solarez.com

TELEFON ZA SILI 800-875-3833

® označuje blagovno znamko, registrirano v ZDA. Blagovna znamka je lahko registrirana zunaj ZDA.

registrirana ali blagovna znamka. Blagovna znamka se uporablja ali se lahko uporablja pod licenco.

#### 2. IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI

##### 2.1 Razvrstitev zmesi:

Razvrstitev in označevanje v skladu z Direktivo 1272/2008/ES

Plamen. Tekočina 2, Asp. Tox. 1, draženje kože. 2, rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

##### 2.2 Elementi etikete

GHS02, GHS07, GHS08

Opozorilna beseda: NEVARNOST  
Komponenta(e): alifatski ogljikovodiki

-----Stran 1 Konec-----

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST  
Datum tiskanja 20. januar 2022  
Stran 2 od 10

Stavki o nevarnosti (GHS-US)

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

H315 - Povzročča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijsko reakcijo kože

H319 - Povzročča hudo draženje oči

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

H361 - Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka

H373 - Lahko povzroči poškodbe organov (živčni sistem, centralni živčni sistem).  
dolgotrajna ali ponavljajoča se izpostavljenost

Varnostne informacije (GHS-US):

P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila

P202 - Ne rokujte, dokler ne preberete in razumete vseh varnostnih navodil

P210 - Hraniti ločeno od vročine, odprtega ognja in isker. - Kajenje prepovedano

233 - Posodo hraniti tesno zaprto

P240 - Ozemljite/povežite posodo in sprejemno opremo

P241 - Uporabljajte prezračevalne naprave, odporne na eksplozije

P242 - Uporabljajte samo orodje, ki ne iskri

P243 - Zaščitite se pred elektrostatično razelektritvijo

P260 - Ne vdihavati meglic in hlapov

P264 - Po rokovanju si temeljito umijte roke, podlakti in obraz

P271 - Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru



P272 - Kontaminirana delovna obleka ne sme zapustiti delovnega mesta

P280 - Nositi zaščito za oči, zaščitne rokavice in zaščitno obleko

P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite zdravnika ali CENTER ZA ZASTRUPITVE

P302+P352 - V primeru stika s kožo: umiti z obilo vode

P303+P361+P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.

Kožo sprati z vodo/stuširati

P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo namestiti v udoben položaj, ki olajša dihanje

P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče

P308+P313 - Če ste bili izpostavljeni ali vas skrbi: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P312 Calla Doktor, če se slabo počutite, pojdite v CENTER ZA ZASTRUPITVE

P314 Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P321 Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi)

P331 NE izzivajte bruhanja P333+P313 - Če se pojavi draženje kože ali izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P362+P364 Odstranite kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo

P370+P378 V primeru požara: za gašenje uporabiti ogljikov dioksid (CO2), suh prah, peno

P403+P233+P235 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Posodo hraniti tesno zaprto. Ostanite mirni

P405 Trgovina zaklenjena

P501 Če vsebina/posoda ni prazna, jo odvrzite pri pooblaščenem podjetju za odstranjevanje nevarnih odpadkov ali zbirnem mestu

Čiste posode, ki jih lahko odvržemo med nenevarne odpadke.

-----Stran 2 Konec-----

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST

Datum tiskanja 20. januar 2022

Stran 3 od 10

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Identifikator imena %

Destilati, zemeljsko olje, lahki destilat (št. CAS) 68410-97-9 15 -40

Nafta, zemeljsko olje, lahka (CAS št.) 64742-49-0 15 - 40

Solventna nafta, zemeljsko olje, rahlo alifatska (CAS št.) 64742-89-8 15 - 40

Heksan (CAS-št.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (št. CAS) 108-88-3 10 - 30  
Oktansko število (CAS št.) 111-65-9 1-5  
Heptan (št. CAS) 142-82-5 1-5  
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (št. CAS) 41556-26-7 01-1  
Metiletilketon (št. CAS) 78-93-3 1-5  
Dekandizij, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-  
  
Piperidinilester (št. CAS) 82919-37-7 0,1-1

#### ODDELEK 4.1: Ukrepi prve pomoči

##### 4.1. Opis ukrepov prve pomoči:

Splošni ukrepi prve pomoči: Če ste izpostavljeni ali vas skrbi, poiščite zdravniško pomoč/nasvet. Ta varnostni list pokažite zdravniku Prisoten zdravnik. Operite kontaminirana oblačila pred ponovnim oblečenjem. Nikoli ne dajajte ničesar nezavestni osebi

Ukrepi prve pomoči pri vdihavanju: PRI VDIHAVANJU: Prenesti na svež zrak in pustiti počivati v udobnem položaju  
Dihanje. Poiščite zdravniško pomoč. Če je dihanje oteženo, zagotovite kisik. Če se dihanje ustavi, dajte umetno zdravilo  
Dihanje.

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo: PRI STIKU S KOŽO (ali oblačili): Odstranite prizadeta oblačila in umijte vso izpostavljeno kožo. z vodo vsaj 15 minut. Če se draženje pojavi ali ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi: PRI STIKU Z OČMI: Takoj izpirati z obilo vode vsaj 15 minut. Odstrani  
Kontaktne leče, če so na voljo in jih je enostavno narediti. Če se pojavi ali ne preneha bolečina, mežikanje ali draženje, poiščite zdravniško pomoč.  
Nadaljujte s spiranjem,

Ukrepi prve pomoči po zaužitju: PRI ZAUŽITJU: temeljito izpirati usta. Ne izzivajte bruhanja brez nasveta iz centra za zastrupitve ali zdravnika. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje Ustrezna sredstva za gašenje: Ogljikov dioksid. Pena. Suhi prah. Pesek. Vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Nevarnost požara: Tekočina in hlapi lahko vnetljivi. eksplozija  
Nevarnost: segrevanje lahko povzroči eksplozijo. Reaktivnost: Pri normalnih pogojih uporabe niso znane nevarne reakcije.

5.3. Nasveti za gašenje požara Navodila za gašenje požara: Za hlajenje

izpostavljenih posod uporabite vodni pršilec ali meglo. telovadba  
Pri gašenju kemičnih požarov je potrebna previdnost. Vode za gašenje ne  
odlagajte v okolje. zaščito med  
Gašenje požara: Ne vstopajte v požarišče brez ustrezne zaščitne opreme, vključno  
z zaščito dihal.

-----Stran 3 Konec-----

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST  
Datum tiskanja 20. januar 2022  
Stran 4 od 10

#### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Splošni ukrepi:  
Evakuirajte območje. Drži  
proti vetru. Prezračite prostor. Razlitja morajo obravnavati usposobljene ekipe  
za čiščenje, ustrezno opremljene z respiratorji  
in popolno opremo za zaščito pred kemikalijami (glejte razdelek 8).

6.1.1. Za osebno zaščitno opremo, ki ni v sili: Nosite zaščitno opremo, kot je  
opisano v razdelku 8.  
Postopki v sili: Evakuirajte nepomembno osebje.

6.1.2. Zaščitna oprema za reševalce: nosite primerno zaščitno obleko, rokavice  
in zaščito za oči ali obraz  
Zaščita. Odboren dihalni aparat za nujne primere.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi Preprečite vstop v kanalizacijo in javne vode.  
Obvestite pristojne, če se tekočina razlije v odtok ali  
javne vode. Preprečiti izpust v okolje.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje. Za zadrževanje: Zadržati  
razliti material z jezovi ali absorbenti  
preprečiti selitev in vstop v kanalizacijo ali potoke. Razlite tekočine pometite  
ali odstrelite v primerno posodo za odlaganje.  
Metode čiščenja: Razlitja čim hitreje vpijejo z inertnimi trdnimi snovmi, kot  
sta glina ali diatomejska zemlja. The  
Material in njegovo posodo je treba odstraniti na varen način in v skladu z  
lokalnimi zakoni. Postavite v primerno posodo  
Odstranite v skladu z Uredbo o odpadkih (glejte poglavje 13).

#### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Ne  
rokujte, preden preberete vsa varnostna navodila  
in razumel. Zagotovite dobro prezračevanje v procesnem območju, da preprečite  
nastajanje hlapov. Hraniti ločeno od vročine in vročine  
Površine, iskre, odprt ogenj in drugi viri vžiga. Kajenje prepovedano. Umijte  
roke in druge izpostavljene površine z blagim detergentom

Milo in voda pred jedjo, pitjem ali kajenjem ter ob odhodu z dela.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi.  
Pogoji shranjevanja: Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta

uporaba. Hraniti na suhem, dobro prezračenem mestu. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Kajenje prepovedano. Nezdružljivi materiali : Viri vžiga. Temperatura shranjevanja: Ne shranjujte nad 49 °C (120 °F).

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita

### 8.1. Nadzorni parameter

Destilati, zemeljsko olje, postopek obdelave z vodikom lahkih destilatov, nizko vrelišče (68410-97-9)

Opomba (ACGIH) OEL niso določene

Opomba (OSHA) OEL niso določene

Nafta, zemeljsko olje, obdelana z vodikom, lahka (64742-49-0)

Opomba (ACGIH) OEL niso določene

Opomba (OSHA) OEL niso določene

Solventna nafta, zemeljsko olje, rahlo alifatska (64742-89-8)

Opomba (ACGIH) OEL niso določene

Opomba (OSHA) OEL niso določene

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 Izpuščeno OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Izpuščeno

n-Heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (navedeno pod Heptan, vsi izomeri) OSHA PEL (TWA)

(mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Komentar (ACGIH) okvara vida; ženska reprodukcija;

-----Stran 4 Konec-----

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST

Datum tiskanja 20. januar 2022

Stran 5 od 10

Nadaljevanje

Heksan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metiletiketone (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIH STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (41556-26-7)

Opomba (ACGIH) OEL niso določene

Opomba (OSHA) OEL niso določene

Decandis, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil ester (82919-37-7)

Opomba (ACGIH) OEL niso določene

Opomba (OSIA) OEL niso določene

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen inženirski nadzor

Zagotovite ustrezno splošno in lokalno sesanje. Uporabite procesne zaprte prostore, lokalno izpušno prezračevanje ali podobno inženirski nadzor za nadzor koncentracij zraka pod priporočenimi mejami izpostavljenosti. Uporabljajte protieksplzijsko varne naprave gorljivih materialov. Poskrbite za ustrezno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

Osebna zaščitna oprema:

Rokavice. Zaščitna očala. Zaščitna obleka. Neustrezno prezračevanje: Nositi zaščito za dihala.

Zaščita rok: Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem se stiku uporabljajte rokavice, ki so kemično odporne na ta material. Rokavice bi morale biti tam razvrščeni po standardu EN 374 ali ASTM F1296. Priporočeni materiali za rokavice so: neopren, nitril/butadienski kavčuk, polietilen, Etil vinil alkoholni laminat, PVC ali vinil. Takoj zamenjajte kontaminirane rokavice. Ustrezne rokavice za to posebno uporabo lahko priporoči dobavitelj rokavic.

Zaščita oči: Nosite zaščito za oči, vključno s kemičnimi očali in ščitnikom za obraz, če obstaja možnost stika z očmi tekočine za pršenje ali delce v zraku

Zaščita kože in telesa: Nosite dolge rokave in osebno zaščitno opremo/kombinezon, odporen proti kemikalijam, da zmanjšate fizično izpostavljenost.

Zaščita dihal: nosite respirator, ki ga je odobril NIOSH (ali enakovreden) in pokriva celoten obraz, v načinu s pozitivnim tlakom  
Previdnostni ukrepi za izhod v sili. Če je prezračevanje neustrezno ali obstaja nevarnost vdihavanja hlapov, uporabite ustrezno zaščito za dihala  
Plinski filter (tip A2). Če obstaja možnost nenadzorovanega izpusta ali izpostavljenosti, uporabite respirator s pozitivnim pritiskom niso znani, ali druge okoliščine, v katerih respiratorji za čiščenje zraka ne zagotavljajo ustrezne zaščite.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Agregatno stanje: tekoče

Videz: snov podobna medu.

Barva: različne.

Vonj: značilen.

Prag vonja: Ni podatkov

pH vrednost: Ni podatkov

Relativna stopnja izhlapevanja (butil acetat=1): > 1

Tališče: Ni podatkov

Zmrzišče: Ni podatkov

Vrelišče: 65 - 140,5 °C (149 - 285 °F)

Točka vnetja (TCC): -23 °C (-10 °F)

Temperatura samovžiga : Ni podatkov

Temperatura razgradnje : Ni podatkov

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni podatkov

Parni tlak pri 20°C (68°F): 125 mm Hg

Relativna gostota hlapov pri 20°C: Težje od zraka

Relativna gostota (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Topnost: Voda: Netopno

Log Pow: Ni podatkov

Log Kow: Ni podatkov

Viskoznost, dinamična : Ni podatkov

Eksplozivne lastnosti: Ni podatkov

Oksidativne lastnosti : Ni podatkov

Meje eksplozivnosti: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Druge informacije Vsebnost VOC: 72%

-----Stran 5 Konec-----

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST

Datum tiskanja 20. januar 2022

Stran 6 od 10

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost Pri normalnih pogojih uporabe niso znane nevarne reakcije.

10.2. Kemijska stabilnost Stabilno pri priporočenih pogojih ravnanja in skladiščenja (glejte razdelek 7).

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij Ni znano.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti Viri vžiga.

10.5. Nezdržljivi materiali Močne kisline. Močne osnove. Oksidator. Izbrani amini z alkalijskimi kovinami in halogeni.

10.6. Nevarni produkti razgradnje Ogljikovi oksidi (CO, CO<sub>2</sub>).

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih Akutna strupenost : Ni uvrščeno

Nafta, zemeljsko olje, obdelana z vodikom, lahka (64742-49-0)

LDS50 oralno, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermalni Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Stopnja vdihavanja (ppm) 73680 ppm/4h

Solventna nafta, zemeljsko olje, rahlo alifatska (64742-89-8)

LDS50 oralno Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermalni zajec 3000 mg/kg oktana (111-65-9)

LCS0 Stopnja vdihavanja (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4 ure

n-heptan (142-82-5)

LD50 oralno, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermalni kunec 3000 mg/kg

LCS0 Stopnja vdihavanja (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4 ure

Toluol (108-88-3) LDS0 oralno, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermalni kunec 12000 mg/kg

LCS50 Stopnja vdihavanja (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzol (100-41-4)

LDS500 oralno, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermalni kunec 15400 mg/kg

LCS0 Stopnja vdihavanja (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Heksan (110-54-3)

LD50 dermalni kunec 3000 mg/kg

C50 Hitrost vdihavanja (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (41556-26-7)

LDS50 oralno podgana 2615 mg/kg Jedkost/draženje kože : Povzročča draženje kože.

Resne poškodbe oči/draženje: Vzroki

Draženje oči. Preobčutljivost dihal ali kože: Lahko povzroči alergijsko reakcijo kože. Mutagenost zarodnih celic : Ni uvrščeno.

Rakotvornost: Ni razvrščeno.

Benzen (71-43-2) Skupina IARC | - Rakotvorno za ljudi, Nacionalni toksikološki program (NTP) Status 2 - Znano, da je človeško

Rakotvorne snovi

Etilbenzen (100-41-4) IARC skupina 2B - Možno rakotvoren za ljudi

Naftalen (91-20-3) IARC skupina 2B - Možno rakotvorno za ljudi. Nacionalni toksikološki program (NTP) Status 3 - razumen

verjetno rakotvorna za ljudi

Cumol (98-82-8)

TARC skupina 2B - Možno rakotvorno za ljudi.

Reprodukтивna toksičnost: Sum, da vpliva na plodnost ali škoduje nerojenemu otroku. Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): maj povzročajo zaspanost ali omotico. Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča se izpostavljenost): Lahko povzroči poškodbe organov (živčni sistem,

centralni živčni sistem) zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se

izpostavljenosti. Nevarnost pri vdihavanju: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Simptomi/poškodbe po vdihavanju : Lahko povzroči zaspanost in omotico.

Simptomi/poškodbe po stiku s kožo : Povzročča draženje kože.

Lahko povzroči alergijsko reakcijo kože. Simptomi/poškodbe po stiku z očmi :

Povzročča hudo draženje oči. Simptomi/poškodbe po tem

Zaužitje: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Kronični

simptomi: sum vpliva na plodnost. Sum oškodovanja

nerojenega otroka. Lahko povzroči poškodbe organov pri dolgotrajni ali

ponavljajoči se izpostavljenosti.

smejal

## ODDELEK 12: Okoljski podatki

12.1. Strupenost Ekologija – splošno: Ni razpoložljivih informacij.

-----Stran 6 Konec-----

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST

Datum tiskanja 20. januar 2022

Stran 7 od 10

Nadaljevanje

12.3. Bioakumulacijski potencial Druge informacije niso na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje:

13.1. Metode obdelave odpadkov

Ne izpuščajte v javne kanalizacijske sisteme brez odobritve organov za varstvo okolja.

Brez dovoljenja NPDES ni dovoljeno izpuščanje v površinske vode.

Priporočila za odstranjevanje odpadkov: Odstranite varno v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

Izogibajte se izpuščanju izdelka v okolje.

## RAZDELEK 14: Informacije o prevozu

Glede na DOT

Opis transportne listine: UN1139 Coating Solution (vsebuje: heksan; toluen, naftni destilati), 3, IL

UN-št. (PIČKA): 1139

PIKA NA št. : UNI139

Pravilno odpremno ime (DOT): Raztopina za premaz (vsebuje: heksan, toluen, naftni destilati)

Razredi nevarnosti Ministrstva za promet (DOT): 3 – razred 3 – vnetljive in gorljive tekočine 49 CFR 173.120

Oznaka nevarnosti (DOT): 3 – Vnetljiva tekočina.

Embalažna skupina (DOT): II – zmerna nevarnost

DOT količinske omejitve za potniško letalo/vlak

(49 CFR 173.27): 5 L DOT količinske omejitve Samo za tovorna letala



(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Material se lahko shrani "na krovu"? ali „pod palubo“ na tovorni ladji in na potniški ladji, ki prevaža:

Število potnikov je omejeno na največ 25 potnikov oziroma enega potnika na 3 m skupne dolžine ladje.

Dolžina; in (ii) „samo na krovu“ na potniških ladjah, ki prevažajo število potnikov, določeno v odstavku (k)(2)(j).

ta razdelek je presežen,

Več informacij

Dodatne informacije:

Dodatne informacije niso na voljo.

"Prevoz po morju."

Dodatne informacije niso na voljo

Letalski promet

Dodatne informacije niso na voljo

-----Stran 7 Konec-----

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST

Datum tiskanja 20. januar 2022

Stran 8 od 10

RAZDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Zvezni predpisi ZDA

Vse kemične snovi v tem izdelku so navedene v EPA (Agencija za varstvo okolja) TSCA (Zakon o nadzoru strupenih snovi).

Popis ali so izvzeti Oddelek 311/312 SARA Razredi nevarnosti Takojšnja (akutna) nevarnost za zdravje Odložena (kronična) nevarnost za zdravje Požar Nevarnost.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Oddelek 313 Naveden v oddelku 313 US SARA

Heksan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Oddelek 313 Naveden v oddelku 313 SARA ZDA

Metil etil keton (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Oddelek 313 Ni na seznamu US SARA Oddelek 313

15.2. Mednarodni predpisi Dodatne informacije niso na voljo.

15.3. državni predpisi ZDA

Kalifornijski predlog 65 OPOZORILO! Ta izdelek vsebuje kemikalije, za katere

zvezna država Kalifornija ve, da povzročajo raka in prirojene okvare.  
ali druge reproduktivne poškodbe.

-----Stran 8 Konec-----

Wahoo International, Inc.

VARNOSTNI LIST

Datum tiskanja 20. januar 2022

Stran 9 od 10

Etilbenzol (100-41-4)

ZDA - Kalifornija - ZDA. - Kalifornija - ZDA. - Kalifornija - ZDA - Kalifornija  
- Brez pomena

Predlog 65 - Predlog 65 - Predlog 65 - Predlog 65 - Risikoniveau (NSRL)

Seznam rakotvornih snovi Razvojna toksičnost | Strupenost za razmnoževanje -  
Strupenost za razmnoževanje -

Ženska Moški

Da Ne Ne Ne 54 (vdihavanje)

41 (ustno) in/dan

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. -  
Kalifornija - največ

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - dovoljena  
doza

Seznam rakotvornih snovi Razvojna toksičnost | Strupenost za razmnoževanje- |  
Strupenost za razmnoževanje- \_| Stopnja (MADL)

Ženska Moški

Ne da ne. Ne 7000 pgidan

Benzen (71-43-2)

USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. -  
Kalifornija - Ni pomembno

Predlog 65 - Predlog 65 - Predlog 65 - Predlog 65 - Risikoniveau (NSRL)

Seznam rakotvornih snovi Razvojna toksičnost | Strupenost za razmnoževanje- |  
Strupenost za razmnoževanje- | Največ.

Dovoljeni odmerki za ženske in moške

stopnja (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (Vdihavanje)

6,4 (oralno) g/oznako

49 (vdihavanje)

24 (oralno) yg/Tag

Naftalin (91-20-3)

ZDA. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - ZDA. - Kalifornija - USS. -  
Kalifornija - Ni pomembno

Predlog 65 - Predlog 65 - Predlog 65 - Predlog 65 - Risikoniveau (NSRL)

Seznam rakotvornih snovi Razvojna toksičnost | Strupenost za razmnoževanje- |  
strupenost za razmnoževanje -

Ženska Moški

Da Ne Ne Ne 5,8 pgidan

Skupaj (98-82-8)

ZDA - Kalifornija - ZDA - Kalifornija - ZDA - Kalifornija - ZDA. - Kalifornija -  
Ni pomembno

Trditev 65 - Trditev 65 ~ Trditev 65 - Trditev 65 - Risikoniveau (NSRL)

Seznam rakotvornih snovi Strupenost za razvoj Strupenost za razmnoževanje -  
Strupenost za razmnoževanje -

Ženska Moški

Da Ne Ne Ne Ni na voljo

Oktansko število (111-65-9)

USS. - New Jersey - pravica do seznanjenja s seznamom nevarnih snovi

UNS. - Massachusetts - Right-to-Know-Liste

ZDA - Pennsylvania - RTK-Liste (Pravica vedeti).

'n-heptan (142-82-5)

ZDA. - New Jersey - pravica do seznanjenja s seznamom nevarnih snovi

USS. - Massachusetts - Right-to-Know-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Pravica vedeti).

Nadaljevanje

-----Stran 9 Konec-----

Wahoo International, Inc. VARNOSTNI LIST

Coa PrinPBatOae Martin 2022

stran? od 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Right-to-Know-Liste

USS. - New Jersey - pravica do seznanjenja s seznamom nevarnih snovi

USS. - Pennsylvania - RTK (Pravica vedeti) - Seznam nevarnosti za okolje

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Pravica vedeti).

Benzen (71-43-2)

ZDA - Massachusetts - Seznam pravic vedeti

USS. - New Jersey - pravica do seznanjenja s seznamom nevarnih snovi

USS. - Pennsylvania - RTK (Pravica vedeti) - Posebej nevarne snovi

USS. - Pennsylvania - RTK (Pravica vedeti) - Seznam nevarnosti za okolje

Etilbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - pravica do seznanjenja s seznamom nevarnih snovi

USS. - Massachusetts - Right-to-Know-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK (Pravica vedeti) - Seznam nevarnosti za okolje

Naftalin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Right-to-Know-Liste

USS. - New Jersey - pravica do seznanjenja s seznamom nevarnih snovi

USS. - Pennsylvania - RTK (Pravica vedeti) - Seznam nevarnosti za okolje

Heksan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Right-to-Know-Liste  
ZDA - New Jersey - Seznam pravic do obveščnosti o nevarnih snoveh  
USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Pravica vedeti).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Right-to-Know-Liste

USS. - New Jersey - pravica do seznanjenja s seznamom nevarnih snovi

USS. - Pennsylvania - RTK (Pravica vedeti) - Seznam nevarnosti za okolje

metiletilketon (78-933)

USS. - Massachusetts - Right-to-Know-Liste

USS. - New Jersey - pravica do seznanjenja s seznamom nevarnih snovi

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Pravica vedeti).

#### ODDELEK 16: Drugi podatki

Nevarnost za zdravje NFPA 2 - Intenzivna ali dolgotrajna izpostavljenost lahko povzročičasne učinke

Lahko pride do nezmožnosti za delo ali morebitnih preostalih poškodb, razen če vam je tako naročeno  
je zagotovljena medicinska pomoč.

Nevarnost požara NFPA 4 - pri normalnem tlaku hitro ali popolnoma izhlapi in temperaturo ali se zlahka razširi v zrak in opeče svetloba.

Reaktivnost NFPA 0 - običajno stabilen, tudi v pogojih izpostavljenosti ognju, in ne reagirajo z vodo.

HMIS ocena bolezni

Zdravje aa

Vnetljivost 4

Fizično 0

Osebna zaščita 3

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene opisu izdelka z vidika zdravja, varnosti in okolja samo zahteve. Zato jih ne bi smeli razumeti kot jamstvo za posebno lastnost izdelka

\*\*\*\* KONEC VARNOSTNEGA LISTA \*\*\*\*

-----Stran 10 Konec-----

Wahoo International, Inc. DROŠĪBAS DATU LAPA

G e Drukāšanas datums 20.-2022. gada janvāris  
1. lapa no 10

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 un 1272/2008 un grozījumiem

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

Preces ID: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK elastīgs remonts

Paredzētais/ieteicamais lietojums: Pārklājums/remonts neoprēnam, elastomēriem.  
Gaisa žāvēšana

DROŠĪBAS DATU LAPA INFORMĀCIJA PIEGĀDĀTĀJAM

Uzņēmums: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Ārpus ASV zvaniet +1-760-476-3559, faksu +1 760-509-4512

E-pasts: solartech@solarez.com

ĀRKĀRTAS TELEFONS 800-875-3833

® norāda uz ASV reģistrētu preču zīmi. Preču zīme var būt reģistrēta ārpus ASV.  
reģistrēta vai preču zīme. Preču zīme tiek izmantota vai var tikt izmantota  
saskaņā ar licenci.

2. BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Maisījuma klasifikācija:

Klasifikācija un marķēšana saskaņā ar Direktīvu 1272/2008/EK

Liesma. Šķidrums 2, Asp. Tox. 1, ādas kairinājums. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

2.2 Etiķetes elementi

GHS02, GHS07, GHS08

Signālvārds: BĪSTAMI

Sastāvdaļa(-as): Alifātiskie ogļūdeņraži

-----1. lapa beigas-----

Wahoo International, Inc. DROŠĪBAS DATU LAPA

Drukāšanas datums 2022. gada 20. janvāris  
2. lapa no 10

Bīstamības paziņojumi (GHS-US)

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H304 – Norijot un nokļūstot elpceļos, var izraisīt nāvi

H315 – Izraisa ādas kairinājumu

H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 – Var izraisīt miegainību vai reiboni

H361 – Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušam bērnam

H373 – Var izraisīt orgānu (nervu sistēmas, centrālās nervu sistēmas) bojājumus. ilgstoša vai atkārtota iedarbība

Drošības informācija (GHS-US):

P201 – Pirms lietošanas iegūt īpašus norādījumus

P202 – Nelietot, kamēr nav izlasīti un saprasti visi drošības norādījumi

P210 – Sargāt no karstuma, atklātas liesmas un dzirkstelēm. - Smēķēšana aizliegta

233 - Uzglabāt cieši noslēgtu

P240 – Iezemējiet/savienojiet konteineru un saņemšanas aprīkojumu

P241 – Izmantojiet sprādziendrošas ventilācijas ierīces

P242 – Izmantojiet tikai nedzirksteļojošus instrumentus

P243 – veikt piesardzības pasākumus pret elektrostātisko izlādi

P260 – neieelpot miglu un tvaikus

P264 – Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas, apakšdelmus un seju

P271 – lietot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmā vietā

P272 – Piesārņots darba apģērbs nedrīkst atstāt darba vietu

P280 – Valkājiet acu aizsargus, aizsargcimdus un aizsargtērpu

P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar ārstu vai SAINDEŠANĀS CENTRU

P302+P352 – Ja nokļūst uz ādas: nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens

P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

Noskalojiet ādu ar ūdeni/dušā

P304+P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest personu svaigā gaisā un nodrošināt, lai būtu ērti elpot.

P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas

P308+P313 - Ja ir saskare vai ir bažas: lūdziet medicīnisku palīdzību/uzmanību

P312 Calla Doctor, ja jūtaties slikti, dodieties uz SAINDĒŠANĀS CENTRU

P314 Ja jūtaties slikti, meklēt medicīnisku palīdzību

P321 Īpaša apstrāde (skatīt pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes)

P331 NEIZRAISĪT vemšanu P333+P313 - Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: meklēt medicīnisku palīdzību/uzmanību.

P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: meklēt medicīnisku palīdzību/uzmanību

P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas

P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantot oglekļa dioksīdu (CO2), sausu pulveri, putas

P403+P233+P235 – Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu konteineru. Paliēc vēss

P405 Veikals bloķēts

P501 Ja saturs/konteiners nav tukšs, izmetiet tos apstiprinātā bīstamo atkritumu savākšanas uzņēmumā vai savākšanas punktā.

Iztīriet konteinerus, kurus var izmest kā nebīstamos atkritumus.

----- 2. lapa beigas-----

Wahoo International, Inc. DROŠĪBAS DATU LAPA

Drukāšanas datums 2022. gada 20. janvāris

3. lapa no 10

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Vārda identifikators %

Destilāti, nafta, vieglais destilāts (CAS Nr.) 68410-97-9 15 -40

Ligroīns, nafta, vieglais (CAS Nr.) 64742-49-0 15 - 40

Šķīdinātāja ligroīns, nafta, nedaudz alifātisks (CAS Nr.) 64742-89-8 15 - 40

Heksāns (CAS-Nr.) 110-54-3 10-30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10-30

Oktānskaitlis (CAS Nr.) 111-65-9 1-5

Heptāns (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakats (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Metiletiketons (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Decandisaure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidinilesteris (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

#### 4.1. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi: Ja esat pakļauts iedarbībai vai esat noraizējies, meklēt medicīnisko palīdzību/padomu. Parādiet ārstam šo drošības datu lapu

Klāt ārsts. Pirms atkārtotas valkāšanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Nekad neko nedodiet cilvēkam bezsamaņā

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas: IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest svaigā gaisā un turēt ērtā stāvoklī.

Elpošana. Meklējiet medicīnisko palīdzību. Ja apgrūtināta elpošana, nodrošiniet skābekli. Ja elpošana apstājas, ievadiet mākslīgās zāles

Elpošana.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu: SASKARĒ AR ĀDU (vai apģērbu):

Novilkt skarto apģērbu un nomazgāt visu pakļauto ādu.

ar ūdeni vismaz 15 minūtes. Ja kairinājums rodas vai nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm: SASKARĒ AR ACĪM: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Noņemt

Kontaktlēcas, ja tās ir pieejamas un viegli izdarāmas. Ja sāpes, mirkšķināšana vai kairinājums rodas vai turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Turpini skalot,

Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Rūpīgi izskalot muti. Neizraisiet vemšanu bez padoma

no saindēšanās kontroles centra vai ārsta. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

#### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Oglekļa dioksīds. Putas. Sausais pulveris. Smiltis. Ūdens izsmidzināšanas strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība Ugunsbīstamība: Šķidrums un tvaiki viegli uzliesmojošs. sprādziens

Bīstami: karsēšana var izraisīt sprādzienu. Reagētspēja: Normālos lietošanas apstākļos nav zināmas bīstamas reakcijas.

5.3. Ugunsdzēsības ieteikumi Ugunsdzēsības instrukcijas: Atklāto konteineru atdzēsēšanai izmantojiet ūdens strūkļu vai miglu. Vingrinājums

Dzēšot ķīmiskos ugunsgrēkus, jāievēro piesardzība. Neizmetiet dzēšanas ūdeni vidē. aizsardzība laikā

Ugunsgrēka dzēšana: Neiekļūt ugunsgrēka zonā bez atbilstoša aizsargaprīkojuma, ieskaitot elpceļu aizsarglīdzekļus.

----- 3. lapa beigas -----



Drukāšanas datums 2022. gada 20. janvāris  
4. lapa no 10

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām Vispārīgi pasākumi: Evakuēt zonu. Turiet pret vēju. Ventilējiet zonu. Ar noplūdēm jārikojas apmācītām tīrīšanas komandām, kas ir pienācīgi aprīkotas ar respiratoriem un pilns ķīmiskās aizsardzības aprīkojums (skatīt 8. nodaļu).

6.1.1. Personāla aizsardzības līdzekļiem, kas nav paredzēti ārkārtas situācijām: Valkājiet aizsargaprīkojumu, kā aprakstīts 8. nodaļā. Ārkārtas procedūras: Evakuējiet nebūtisku personālu.

6.1.2. Avārijas reaģētāju aizsargaprīkojums: Valkājiet atbilstošu aizsargapgērbu, cimdus un acu vai sejas aizsargus. Aizsardzība. Apstiprināts avārijas elpošanas aparāts.

6.2. Vides piesardzības pasākumi Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Paziņojiet iestādēm, ja šķidrums ir izlijis kanalizācijā vai publiskie ūdeņi. Izvairīties no nokļūšanas vidē.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli. Ierobežošanai: Saturēt izlijušu materiālu ar aizsprostiem vai absorbentiem lai novērstu migrāciju un iekļūšanu kanalizācijā vai strautos. Saslaukiet vai ievietojiet izlijušos šķidrumus piemērotā tvertnē, lai tos iznīcinātu. Tīrīšanas metodes: pēc iespējas ātrāk uzsūkt izšķāstītās vielas ar inertām cietām vielām, piemēram, mālu vai diatomītu. Materiāls un tā tvertne ir jāiznīcina drošā veidā un saskaņā ar vietējiem likumiem. Ievietojiet piemērotā traukā Likvidējiet saskaņā ar Atkritumu rīkojumu (skatīt 13. sadaļu).

## 7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai Piesardzības pasākumi drošai lietošanai : Nerīkojieties, pirms esat izlasījis visus drošības norādījumus un sapratu. Nodrošiniet labu ventilāciju procesa zonā, lai novērstu izgarojumu veidošanos. Sargāt no karstuma un karstuma Virsmas, dzirksteles, atklāta liesma un citi aizdegšanās avoti. Smēķēšana aizliegta. Nomazgājiet rokas un citas atklātās vietas ar maigu mazgāšanas līdzekli Ziepes un ūdens pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas un aizejot no darba.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība. Uzglabāšanas apstākļi: Glabājiet konteineru aizvērtu, kad to neizmantojat

izmantojot. Uzglabāt sausā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Smēķēšana aizliegta. Nesaderīgi materiāli : Aizdegšanās avoti. Uzglabāšanas temperatūra: Uzglabāt temperatūrā līdz 49°C (120°F).

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība un individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametrs

Destilāti, nafta, vieglā destilāta hidroapstrādes process, zemas viršanas temperatūra (68410-97-9)

Piezīme (ACGIH) OEL nav norādīti

Piezīme (OSHA) OEL nav norādīti

Ligroīns, nafta, ar ūdeņradi apstrādāts, viegls (64742-49-0)

Piezīme (ACGIH) OEL nav norādīti

Piezīme (OSHA) OEL nav norādīti

Šķīdinātājnafta, nafta, nedaudz alifātiska (64742-89-8)

Piezīme (ACGIH) OEL nav norādīti

Piezīme (OSHA) OEL nav norādīti

Oktanzāhl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m\*) 2350 OSHA TWA (ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m?) 1800 izlaists OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 izlaists

n-heptāns (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (norādīts sadaļā

Heptāns, visi izomēri) OSHA PEL (TWA)

(mg/im\*) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m?) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluols (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

komentāru (ACGIH) redzes traucējumi; sievietu reprodukcija;

----- 4. lapa beigas -----

Wahoo International, Inc. DROŠĪBAS DATU LAPA

Drukāšanas datums 2022. gada 20. janvāris

5. lapa no 10

Turpinājums

Heksāns (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m\*) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metiletilketons (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m?) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m') 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakats (41556-26-7)

Piezīme (ACGIH) OEL nav norādīti

Piezīme (OSHA) OEL nav norādīti

Decandisāure, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilesteris (82919-37-7)

Piezīme (ACGIH) OEL nav norādīti

Piezīme (OSIIA) OEL nav norādīti

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Nodrošiniet atbilstošu vispārējo un vietējo iesūkšanu. Izmantojiet procesa norobežojumus, vietējo nosūces ventilāciju vai līdzīgus

inženiertehniskie kontroles pasākumi, lai kontrolētu gaisa koncentrāciju zem ieteicamajām iedarbības robežām. Izmantojiet sprādziendrošas ierīces

degošiem materiāliem. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, īpaši slēgtās telpās.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Cimdi. Aizsargbrilles. Aizsargapģērbs. Nepietiekama ventilācija: Valkājiet elpceļu aizsarglīdzekļus.

Roku aizsardzība: ilgstošai vai atkārtotai saskarei izmantojiet cimdus, kas ir ķīmiski izturīgi pret šo materiālu. Tur jābūt cimdiem klasificēti atbilstoši standartam EN 374 vai ASTM F1296. Ieteicamie cimdu materiāli ir: neoprēns, nitrila/butadiēna gumija, polietilēns, Etilvinilspirta lamināts, PVC vai vinils. Nekavējoties nomainiet piesārņotos cimdus. Šim konkrētajam lietojumam piemēroti cimdi var ieteikt cimdu piegādātājs.

Acu aizsardzība: Valkājiet acu aizsarglīdzekļus, tostarp ķīmiskās aizsargbrilles un sejas aizsargu, ja ir iespējama saskare ar acīm. izsmidzināmos šķidrums vai daļiņas gaisā

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Valkājiet garām piedurknēm un ķīmiski izturīgus IAL/kombinezonus, lai samazinātu fizisko iedarbību.

Elpošanas orgānu aizsardzība: valkājiet NIOSH apstiprinātu (vai līdzvērtīgu) pilnu seju respiratoru pozitīva spiediena režīmā

Avārijas glābšanas pasākumi. Ja ventilācija nav pietiekama vai pastāv dūmu ieelpošanas risks, izmantojiet atbilstošus elpceļu aizsarglīdzekļus

Gāzes filtrs (tips A2). Lietojiet pozitīva spiediena gaisa respiratoru, ja pastāv nekontrolētas izdalīšanās vai iedarbības iespēja nav zināmi, vai citi apstākļi, kādos gaisu attīrošie respiratori var nenodrošināt pietiekamu aizsardzību.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:  
Agregātstāvoklis: šķidrums

Izskats: medum līdzīga viela.

Krāsa: dažādas.

Smarža: raksturīga.

Smaržas sliekšnis: Dati nav pieejami

pH vērtība: dati nav pieejami

Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts = 1): > 1

Kušanas punkts: dati nav pieejami

Sasalšanas punkts: dati nav pieejami

Vārīšanās temperatūra: 65–140,5 °C (149–285 °F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Pašaiizdeģšanās temperatūra : Nav pieejami dati

Sadalīšanās temperatūra : Nav pieejami dati

Uzliesmojamība (cieta, gāzveida) : Dati nav pieejami

Tvaika spiediens pie 20°C (68°F): 125 mm Hg

Relatīvais tvaika blīvums 20°C: Smagāks par gaisu

Relatīvais blīvums (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Šķīdība: Ūdens: nešķīst

Log Pow: dati nav pieejami

Log Kow: dati nav pieejami

Viskozitāte, dinamiska : Dati nav pieejami  
Sprādzienbīstamības īpašības: Nav pieejami dati  
Oksidējošās īpašības : Dati nav pieejami  
Sprādzienbīstamības robežas: 0,9 - 11,5 tilp.-%

9.2. Cita informācija GOS saturs: 72%

----- 5. lapa Beigas -----

Wahoo International, Inc. DROŠĪBAS DATU LAPA  
Drukāšanas datums 2022. gada 20. janvāris  
6. lapa no 10

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja Normālos lietošanas apstākļos nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte Stabils ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos (skatīt 7. nodaļu).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība Nekas nav zināms.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās Aizdeģšanās avoti.

10.5. Nesaderīgi materiāli Spēcīgas skābes. Spēcīgi pamati. Oksidētājs. Atlasīti amīni ar sārnu metāliem un halogēniem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti Oglekļa oksīdi (CO, CO<sub>2</sub>).

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi Akūta toksicitāte : Nav klasificēts Lignoīns, nafta, ar ūdeņradi apstrādāts, viegls (64742-49-0)

LDS50 iekšķīgi, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermālais Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 inhalācijas ātrums (ppm) 73680 ppm/4h

Šķīdinātājnafta, nafta, nedaudz alifātiska (64742-89-8)

LDS50 iekšķīgi Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermālais trusis 3000 mg/kg oktānskaitlis (111-65-9)

LCS0 Inhalācijas Rate (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptāns (142-82-5)

LD50 iekšķīgi, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermālais trusis 3000 mg/kg

LCS0 Inhalācijas Rate (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluols (108-88-3) LDS0 iekšķīgi, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermālais trusis 12000 mg/kg

LCS50 Inhalācijas Rate (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzols (100-41-4)

LDS500 iekšķīgi, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermālais trusis 15400 mg/kg

LCS0 Inhalācijas Rate (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Heksāns (110-54-3)

LD50 dermālais trusis 3000 mg/kg

C50 inhalācijas ātrums (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakats (41556-26-7)

LDS50 iekšķīgi žurka 2615 mg/kg Kodīgums/kairinājums ādai : Izraisa ādas kairinājumu. Nopietni acu bojājumi/kairinājums: Cēloņi

Acu kairinājums. Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Dzimumsūnu mutagenitāte : Nav klasificēts.

Kancerogenitāte: Nav klasificēts.

Benzols (71-43-2) IARC grupa | - Kancerogēns cilvēkiem, Nacionālās

toksikoloģijas programmas (NTP) 2. statuss - zināms, ka tas ir cilvēks

Kancerogēni

Etilbenzols (100-41-4) IARC grupa 2B – iespējams, kancerogēns cilvēkiem

Naftalīns (91-20-3) IARC grupa 2B – iespējams, kancerogēns cilvēkiem. Nacionālās toksikoloģijas programmas (NTP) 3. statuss - saprātīgs

iespējams, kancerogēns cilvēkiem

Cumol (98-82-8)

TARC grupa 2B – iespējams, kancerogēns cilvēkiem.

Reproduktīvā toksicitāte: ir aizdomas, ka var pasliktināt auglību vai kaitēt nedzimušam bērnam. Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība): maijs

izraisīt miegainību vai reiboni. Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota iedarbība): Var izraisīt orgānu (nervu sistēmas, centrālā nervu sistēma) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Aspirācijas bīstamība: norijot un nokļūstot elpceļos, var būt letāls.

Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : Var izraisīt miegainību un reiboni.

Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu : Izraisa ādas kairinājumu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm :

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Simptomi/traumas pēc tam

Norīšana: Norijot un nokļūstot elpceļos, var izraisīt nāvi. Hroniski simptomi:

ir aizdomas, ka tas ietekmē auglību. Aizdomas par bojājumiem

nedzimušais bērns. Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

pasmejās

## 12. IEDAĻA. Vides informācija

12.1. Toksicitāte Ekoloģija – vispārīgi: Informācija nav pieejama.

----- 6. lapa Beigas-----

Wahoo International, Inc. DROŠĪBAS DATU LAPA

Drukāšanas datums 2022. gada 20. janvāris

7. lapa no 10

Turpinājums

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Papildu informācija nav pieejama.

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar utilizāciju:

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Nenovadiet sabiedriskajās notekūdeņu sistēmās bez vides aizsardzības iestāžu atļaujas.

Bez NPDES atļaujas novadišana virszemes ūdeņos nav atļauta.

Atkritumu iznīcināšanas ieteikumi: Likvidējiet drošā veidā saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

Izvairieties no produkta nokļūšanas vidē.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar DOT

Transporta dokumenta apraksts: UN1139 pārklājuma šķīdums (satur: heksānu; toluolu, naftas destilātus), 3, IL

UN-Nr. (DOT): 1139

DOT NA Nr. : UNI139

Pareizais piegādes nosaukums (DOT): Pārklājuma šķīdums (satur: heksānu, toluolu, naftas destilātus)

Transporta departamenta (DOT) bīstamības klases: 3. – 3. klase – uzliesmojoši un degoši šķidrums 49 CFR 173.120

Bīstamības apzīmējums (DOT): 3 – Uzliesmojošs šķidrums.

Iepakojšanas grupa (DOT): II – mērena bīstamība

DOT daudzuma ierobežojumi pasažieru lidmašīnai/vilcienam

(49 CFR 173.27): 5 L DOT daudzuma ierobežojumi Tikai kravas gaisa kuģiem

(49 CFR 175,75): 60 l

DOT-Schiffsstauort:

B – (i) Materiālu drīkst glabāt “uz klāja”? vai “zem klāja” uz kravas kuģa un uz pasažieru kuģa, kas pārvadā:

Pasažieru skaits ir ierobežots līdz 25 pasažieriem vai vienam pasažierim uz 3 m no kuģa kopējā garuma

Garums; un ii) "tikai uz klāja" uz pasažieru kuģiem, kas pārvadā k) punkta 2. apakšpunkta j) apakšpunktā norādīto pasažieru skaitu.

Šī sadaļa ir pārsniegta,

Vairāk informācijas

Sīkāka informācija:

Papildu informācija nav pieejama.

"Pāravadājumi pa jūru."

Papildinformācija nav pieejama

Gaisa transports

Papildinformācija nav pieejama

----- 7. lappuse Beigas-----

Wahoo International, Inc. DROŠĪBAS DATU LAPA

Drukāšanas datums 2022. gada 20. janvāris

8. lapa no 10

15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

15.1. ASV federālie noteikumi

Visas ķīmiskās vielas šajā produktā ir uzskaitītas EPA (Vides aizsardzības aģentūra) TSCA (Toxic Substances Control Act).

Inventārs vai ir atbrīvots SARA sadaļa 311/312 Bīstamības klases Tūlītējs (akūts) veselības apdraudējums Aizkavēts (hronisks) veselības apdraudējums Ugunsgrēks

Briesmas.

Toluols (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib 313. sadaļa Iekļauts ASV SARA 313. sadaļā

Heksāns (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib 313. sadaļa Iekļauts ASV SARA 313. sadaļā

Metiletīlketons (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib 313. sadaļa Nav iekļauts ASV SARA 313. sadaļā.

15.2. Starptautiskie noteikumi Papildinformācija nav pieejama.

15.3. ASV valsts noteikumi

Kalifornijas 65. priekšlikums BRĪDINĀJUMS! Šis produkts satur ķīmiskas vielas, par kurām Kalifornijas štatā ir zināms, ka tās izraisa vēzi un iedzīmtus defektus.

vai citi reproduktīvie bojājumi.

-----8. lpp. Beigas -----

Wahoo International, Inc.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Drukāšanas datums 2022. gada 20. janvāris

9. lapa no 10

Etilbenzols (100-41-4)

ASV - Kalifornija - ASV. - Kalifornija - ASV. - Kalifornija - ASV - Kalifornija  
- Nav nozīmes

65. priekšlikums - 65. priekšlikums - 65. priekšlikums - 65. priekšlikums -  
Risikoniveau (NSRL)

Kancerogēnu saraksts attīstības toksicitāte | Reproductīvā toksicitāte -  
Reproductīvā toksicitāte -

Sieviete Vīrietis

Jā Nē Nē Nē 54 (ieelpošana)

41 (orāli) un/dienā

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. -  
Kalifornija - maksimums

65.priekšlikums - 65.priekšlikums - 65.priekšlikums - 65.priekšlikums -  
pieļaujamā deva.

Kancerogēnu saraksts attīstības toksicitāte | Reproductīvā toksicitāte- |  
Reproductīvā toksicitāte- \_| Līmenis (MADL)

Sieviete Vīrietis

Nē jā nē. Nē 7000 pgiday

Benzīns (71-43-2)

USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - USS. -  
Kalifornija - Nav būtiski

65. priekšlikums - 65. priekšlikums - 65. priekšlikums - 65. priekšlikums -  
Risikoniveau (NSRL)

Kancerogēnu saraksts attīstības toksicitāte | Reproductīvā toksicitāte- |  
Reproductīvā toksicitāte- | Maksimums.

Pieļaujamā deva sievietēm un vīriešiem

līmenis (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (ieelpošana)

6,4 (orāli) g/Tag

49 (ieelpošana)

24 (orāli) yg/Tag

Naftalīns (91-20-3)

ASV. - Kalifornija - USS. - Kalifornija - ASV. - Kalifornija - USS. -  
Kalifornija - Nav būtiski

65. priekšlikums - 65. priekšlikums - 65. priekšlikums - 65. priekšlikums -  
Risikoniveau (NSRL)

Kancerogēnu saraksts attīstības toksicitāte | Reproductīvā toksicitāte- |  
reproductīvā toksicitāte -

Sieviete Vīrietis

Jā Nē Nē Nē 5.8 pgiday

Kopā (98-82-8)

ASV - Kalifornija - ASV - Kalifornija - ASV - Kalifornija - ASV. - Kalifornija -  
Nav būtiski

65. priekšlikums - 65. priekšlikums ~ 65. priekšlikums - 65. priekšlikums -  
Risikoniveau (NSRL)

Kancerogēnu saraksts Attīstības toksicitāte Reproductīvā toksicitāte -  
Reproductīvā toksicitāte -

Sieviete Vīrietis

Jā Nē Nē Nē Nav pieejams

Oktānskaitlis (111-65-9)

USS. - Ņūdžersija - tiesības zināt bīstamo vielu sarakstu

UNS. - Masačūsetsa - Tiesības uz zināt sarakstu

ASV - Pensilvānija - RTK-Liste (tiesības zināt).



'n-heptāns (142-82-5)

ASV. - Ņūdžersija – tiesības zināt bīstamo vielu sarakstu

USS. - Masačūsetsa – Tiesības uz zināt sarakstu

USS. - Pensilvānija - RTK-Liste (tiesības zināt).

Turpinājums

----- 9. lapa Beigas-----

Wahoo International, Inc. DROŠĪBAS DATU LAPA

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Lapa? no 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Masačūsetsa – Tiesības uz zināt sarakstu

USS. - Ņūdžersija – tiesības zināt bīstamo vielu sarakstu

USS. - Pensilvānija - RTK (tiesības zināt) - Vides apdraudējumu saraksts

USS. - Pensilvānija - RTK-Liste (tiesības zināt).

Benzīns (71-43-2)

ASV – Masačūsetsa – saraksts ar tiesībām zināt

USS. - Ņūdžersija – tiesības zināt bīstamo vielu sarakstu

USS. - Pensilvānija - RTK (Tiesības zināt) - Īpaši bīstamas vielas

USS. - Pensilvānija - RTK (tiesības zināt) - Vides apdraudējumu saraksts

Etilbenzols (100-41-4)

USS. - Ņūdžersija – tiesības zināt bīstamo vielu sarakstu

USS. - Masačūsetsa – Tiesības uz zināt sarakstu

USS. - Pensilvānija - RTK (tiesības zināt) - Vides apdraudējumu saraksts

Naftalīns (91-20-3)

UNS. - Masačūsetsa – Tiesības uz zināt sarakstu

USS. - Ņūdžersija – tiesības zināt bīstamo vielu sarakstu

USS. - Pensilvānija - RTK (tiesības zināt) - Vides apdraudējumu saraksts

Heksāns (110-54-3)

USS. - Masačūsetsa – Tiesības uz zināt sarakstu

ASV – Ņūdžersija – bīstamo vielu saraksts, kuras ir tiesības zināt

USS. - Pensilvānija – RTK-Liste (tiesības zināt).

Cumol (98-82-8)

USS. - Masačūsetsa – Tiesības uz zināt sarakstu

USS. - Nūdžersija – tiesības zināt bīstamo vielu sarakstu

USS. - Pensilvānija - RTK (tiesības zināt) - Vides apdraudējumu saraksts

Metiletiketons (78-933)

USS. - Masačūsetsa – Tiesības uz zināt sarakstu

USS. - Nūdžersija – tiesības zināt bīstamo vielu sarakstu

USS. - Pensilvānija - RTK-Liste (tiesības zināt).

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

NFPA 2. bīstamība veselībai – intensīva vai ilgstoša iedarbība var izraisīt  
īsilaicīgas sekas

Var rasties nespēja strādāt vai iespējamās paliekošas traumas, ja vien tas nav  
norādīts

tiek sniegta medicīniskā palīdzība.

NFPA ugunsbīstamība 4 – normālā spiedienā ātri vai pilnībā iztvaiko  
vai viegli izplatās gaisā un sadedzina  
gaismā.

NFPA reaģētspēja 0 – parasti stabila, pat uguns iedarbības apstākļos,  
un nereaģē ar ūdeni.

HMIS slimības novērtējums

Veselība aa

Uzliesmojamība 4

Fiziskā 0

Personiskā aizsardzība 3

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai  
aprakstītu produktu no veselības, drošības un vides viedokļa  
tikai prasības. Tādēļ tos nevajadzētu interpretēt kā garantiju attiecībā uz  
produkta specifiskām īpašībām

\*\*\*\* DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS \*\*\*\*

-----10. lapa Beigas-----

---

## 22. Eesti

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART

G e Trüki kuupäev 20. – jaanuar 2022

1. lehekülj 10-st

OHUTUSKAART

vastavalt määrustele (EÜ) nr 1907/2006 ja 1272/2008 ning muudatustele

## 1. AINE/SEGU JA ETTEVÖTTE IDENTIFITSEERIMINE

Toote ID: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK paindlik remont

Ettenähtud/soovitav kasutus: neopreeni, elastomeeride katmine/parandus.  
Kuivatage õhu käes

### OHUTUSKAART TARNIJA TEAVE

Ettevõtte: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Väljaspool USA-d helistage +1-760-476-3559, faksige +1 760-509-4512

E-post: solartech@solarez.com

HÄDAABI TELEFON 800-875-3833

® tähistab USA-s registreeritud kaubamärki. Kaubamärk võib olla registreeritud väljaspool USA-d.  
registreeritud või kaubamärk. Kaubamärki kasutatakse või võidakse kasutada litsentsi alusel.

## 2. OHTU IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1 Segu klassifikatsioon:

Klassifitseerimine ja märgistamine vastavalt direktiivile 1272/2008/EÜ  
Leek. Vedelik 2, Asp. Tox. 1, nahaärritus. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Märgistuselemendid

GHS02, GHS07, GHS08

Tunnussõna: OHT

Komponent(id): Alifaatsed süsivesinikud

----- Lehekülg 1 lõpp-----

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART

Trükikuupäev 20. jaanuar 2022

2. lehekülg 10-st

Ohulaused (GHS-USA)

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

H304 - Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

H315 - Põhjustab nahaärritust

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H336 – Võib põhjustada uimasust või peapööritust

H361 – Arvatavasti kahjustab viljakust või veel sündimata last

H373 – Võib kahjustada elundeid (närvisüsteem, kesknärvsüsteem).  
pikaajaline või korduv kokkupuude

Ohutusteave (GHS-US):

P201 – Enne kasutamist hankige erijuhised

P202 – Ärge käsitsege enne, kui kõik ohutusjuhised on läbi lugenud ja neist aru saanud

P210 – Hoida eemal kuumusest, lahtisest leegist ja sädemetest. - Suitsetamine keelatud

233 - Hoida pakend tihedalt suletuna

P240 – maandada/ühendada konteiner ja vastuvõtuseadmed

P24] - Kasutage plahvatuskindlaid ventilatsiooniseadmeid

P242 – Kasutage ainult sädemeid mitte tekitavaid tööriistu

P243 – rakendada ettevaatusabinõusid elektrostaatilise laengu vastu

P260 – Mitte sisse hingata udu ja auru

P264 – Pärast käitlemist pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult

P271 – kasutada ainult õues või hästi ventileeritavas kohas

P272 – Saastunud tööriietust ei tohi töökohalt lahkuda

P280 – Kandke kaitseprille, kaitsekindaid ja kaitseriietust

P301+P310 – ALLANEELAMISE KORRAL: pöörduge viivitamatult arsti või MÜRGISTUSTEABEKESKUSE poole.

P302+P352 – Nahale sattumisel: pesta rohke veega

P303+P361+P353 – NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta kohe seljast kõik saastunud riided.  
Loputada nahka veega/duši all

P304+P340 – SISSEHINGAMISE KORRAL: viia isik värske õhu kätte ja hoida mugavas kohas, et saaks hingata.

P305+P351+P338 – SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed

P308+P313 – Kokkupuute või selle mure korral: pöörduda arsti poole

P312 Calla Doktor, kui tunnete end halvasti, minge MÜRGISTUSTEABEKESKUSEsse

P314 Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole

P321 Erikohtlemine (vt esmaabijuhiseid sellel etiketil)

P331 MITTE kutsuda esile oksendamist P333+P313 - Nahaärrituse või lööbe ilmnemisel: pöörduda arsti poole.

P337+P313 Silmaärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole

P362+P364 Eemaldada saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist

P370+P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks süsinikdioksiidi (CO<sub>2</sub>), kuiva pulbrit, vahtu

P403+P233+P235 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Olge lahe

P405 Kauplus lukus

P501 Kui sisu/mahuti ei ole tühi, viige see ohtlike jäätmete volitatud jäätmekäitlusettevõttesse või kogumispunkti.

Puhastage konteinerid, mida saab kõrvaldada tavajäätmetena.

----- Lehekülg 2 lõpp-----

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART

Trükikuupäev 20. jaanuar 2022

3. lehekülg 10-st

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Nime identifikaator %

Destillaadid, nafta, kerge destillaat (CAS-nr) 68410-97-9 15-40

Tööstusbensiin, nafta, kerge (CAS nr) 64742-49-0 15 - 40

Lahustibensiin, nafta, kergelt alifaatne (CAS nr) 64742-89-8 15-40

Heksaan (CAS-nr.) 110-54-3 10-30

Toluol (CAS-nr.) 108-88-3 10-30

Oktaanarv (CAS nr) 111-65-9 1-5

Heptaan (CAS-nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebakat (CAS-nr.) 41556-26-7 01-1

Metüületüülketoon (CAS-nr.) 78-93-3 1-5

Dekandisäure, metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-

Piperidinüülester (CAS-nr.) 82919-37-7 0,1-1

JAGU 4.1: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:

Üldised esmaabimeetmed: Kokkupuute või mure korral pöörduda arsti poole. Näidake seda ohutuskaarti arstile

Arst kohal. Saastunud riided pesta enne uuesti kandmist. Ärge kunagi andke midagi teadvuseta inimesele

Esmaabimeetmed pärast sissehingamist: SISSEHINGAMISE KORRAL: viia värske õhu kätte ja hoida mugavas puhkeasendis. Hingamine. Pöörduge arsti poole. Kui hingamine on raskendatud, andke hapnikku. Kui hingamine peatub, manustada kunstlikku ravimit Hingamine.

Esmaabimeetmed pärast kokkupuudet nahaga: NAHALE (või riietele) SATTUMISE KORRAL: Eemaldada kahjustatud riided ja pesta kogu kokku puutunud nahk veega vähemalt 15 minutit. Kui ärritus tekib või püsib, pöörduge arsti poole.

Esmaabimeetmed pärast silma sattumist: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada koheselt rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul. Eemalda Kontaktläätsed, kui need on saadaval ja neid on lihtne teha. Kui valu, silmade pilgutamine või ärritus tekib või püsib, pöörduge arsti poole. Jätkake loputamist,

Esmaabimeetmed allaneelamisel: ALLANEELAMISE KORRAL: Loputage suud põhjalikult. Ärge kutsuge esile oksendamist ilma nõuanneteta mürgistusjuhtimiskeskusest või arstilt. Pöörduge viivitamatult arsti poole.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Kustutusvahendid Sobivad kustutusvahendid: Süsinikdioksiid. Vaht. Kuiv pulber. Liiv. Veepihustusjuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud Tuleoht: Vedelik ja aur väga tuleohtlik. plahvatus  
Oht: Kuumutamine võib põhjustada plahvatuse. Reaktsioonivõime: Tavalistes kasutustingimustes ohtlikke reaktsioone teada ei ole.

5.3. Tulekustutusnõuanded Tulekustutusjuhised: Kasutage katmata mahutite jahutamiseks pihustatud vett või udu. Harjutus  
Keemiliste tulekahjude kustutamisel tuleb olla ettevaatlik. Ärge visake kustutusvett keskkonda. kaitse ajal  
Tulekustutus: Ärge sisenege tulekahju piirkonda ilma sobivate kaitsevahenditeta, sealhulgas hingamisteede kaitsevahenditeta.

-----Lk 3 Lõpp-----

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART  
Trükikuupäev 20. jaanuar 2022  
4. lehekülj 10-st

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras Üldmeetmed: Evakueerida piirkond. Hoia vastu tuult. Ventileerige ala. Lekkeid peaksid käsitlema väljaõppinud puhastusmeeskonnad, kes on korralikult varustatud respiraatoritega ja täielikud kemikaalikaitsevahendid (vt punkt 8).

6.1.1. Mitte-hädaabipersonali kaitsevarustus: kandke punktis 8 kirjeldatud kaitsevarustust.

Hädaabiprotseduurid: Evakueerida ebaolulised töötajad.

6.1.2. Hädaabile reageerijate kaitsevarustus: kandke sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset

Kaitse. Heakskiidetud avariiringamisaparaat.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed Vältida sattumist kanalisatsiooni ja avalikku vette. Teatage ametiasutustele, kui vedelik satub kanalisatsiooni või avalikud veed. Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid. Tõkestamine:

Mahavalgunud materjal piirata tammide või absorbentidega

et vältida rännet ja sattumist kanalisatsiooni või ojadesse. Pühkige või kühveldage mahaloksunud vedelikud kõrvaldamiseks sobivasse anumasse.

Puhastusmeetodid: lekke immutada nii kiiresti kui võimalik inertse tahke ainega, nagu savi või kobediatomiit. The

Materjal ja selle konteiner tuleb kõrvaldada ohutul viisil ja kooskõlas kohalike seadustega. Asetage sobivasse anumasse

Kõrvaldage vastavalt jäätmemäärusele (vt punkt 13).

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käsitlemise ettevaatusabinõud Ohutu käitlemise ettevaatusabinõud : Ärge käsitlege enne, kui olete lugenud kõiki ohutusjuhiseid

ja sai aru. Aurude moodustumise vältimiseks tagage protsessipiirkonnas hea ventilatsioon. Hoida eemal kuumusest ja kuumusest

Pinnad, sädemed, lahtised leegid ja muud süüteallikad. Suitsetamine keelatud.

Peske käsi ja muid avatud alasid pehme pesuvahendiga

Seep ja vesi enne söömist, joomist või suitsetamist ning töölt lahkumisel.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused.

Säilitamistingimused: Hoida konteiner suletuna, kui seda ei kasutata

kasutada. Hoida kuivas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, lahtisest leegist ja muudest süüteallikatest.

Suitsetamine keelatud. Kokkusobimatud materjalid : Süttimisallikad.

Säilitamistemperatuur: hoida temperatuuril kuni 49°C (120°F).

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse

### 8.1. Juhtparameeter

Destillaadid, nafta, kerge destillaadi hüdrootlusprotsess, madala keemistemperatuuriga (68410-97-9)

Märkus (ACGIH) OEL-id pole täpsustatud

Märkus (OSHA) OEL-id pole täpsustatud

Tööstusbensiin, nafta, vesinikuga töödeldud, kerge (64742-49-0)

Märkus (ACGIH) OEL-id pole täpsustatud

Märkus (OSHA) OEL-id pole täpsustatud  
Lahustibensiin, nafta, kergelt alifaatne (64742-89-8)  
Märkus (ACGIH) OEL-id pole täpsustatud  
Märkus (OSHA) OEL-id pole täpsustatud  
Oktanahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m\*) 2350 OSHA TWA (ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m?) 1800 vabastatud OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 vabastatud  
n-heptaan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (loetletud jaotises Heptaan, kõik isomeerid) OSHA PEL (TWA) (mg/im\*) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m?) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Toluuen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
kommentaari (ACGIH) nägemispuue; naiste paljunemine;

-----Lk 4 Lõpp-----

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART

Trükikuupäev 20. jaanuar 2022  
5. lk 10-st

Jätkamine

Heksaan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m\*) 1800 OSHA PEL (PPM)  
Metüületüülketoon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m?) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m') 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
Bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebakat (41556-26-7)  
Märkus (ACGIH) OEL-id pole täpsustatud  
Märkus (OSHA) OEL-id pole täpsustatud  
Decandisäure, metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidinüülester (82919-37-7)  
Märkus (ACGIH) OEL-id pole täpsustatud  
Märkus (OSIIA) OEL-id pole täpsustatud

## 8.2. Kokkupuute kontroll

Asjakohased tehnilised kontrollid

Tagada piisav üldine ja kohalik imemine. Kasutage protsessikambrit, kohtväljatõmbeventilatsiooni või muud sarnast tehnilised kontrollimeetmed õhukontsentratsioonide kontrollimiseks alla soovitatava kokkupuute piirnorme. Kasutage plahvatuskindlaid seadmeid põlevad materjalid. Tagada piisav ventilatsioon, eriti suletud ruumides. Isikukaitsevahendid:

Kindad. Kaitseprillid. Kaitseriietus. Ebapiisav ventilatsioon: Kandke hingamisteede kaitsevahendeid.

Käte kaitsmine: Pikaajalise või korduva kokkupuute korral kasutada kindaid, mis on selle materjali suhtes keemiliselt vastupidavad. Kindad peaksid olema klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või ASTM F1296. Soovitatavad kinnaste materjalid on: neopreen, nitril/butadieenkummi, polüetüleen, Etüülvinüülalkoholi laminaat, PVC või vinüül. Vahetage saastunud kindad koheselt. Selle konkreetse rakenduse jaoks sobivad kindad võib soovitada kinnaste tarnija.

Silmade kaitse: kandke silmade kaitset, sealhulgas keemilisi kaitseprille ja näokaitset, kui on võimalik silma sattuda



pihustatavad vedelikud või õhus olevad osakesed  
Naha ja keha kaitse: kandke pikki varrukaid ja kemikaalikindlaid  
isikukaitsevahendeid/kombinesooni, et minimeerida füüsilist kokkupuudet.  
Hingamisteede kaitse: kandke ülerõhurežiimis NIOSH-i poolt heaks kiidetud (või  
samaväärset) kogu nägu katvat respiraatorit  
Ettevaatusabinõud hädaolukorras põgenemiseks. Kui ventilatsioon on ebapiisav või  
aurude sissehingamise oht, kasutage sobivat hingamisteede kaitsevahendit  
Gaasifilter (tüüp A2). Kasutage ülerõhuga respiraatorit, kui on olemas  
kontrollimatu vabanemise või kokkupuute võimalus  
ei ole teada või muud asjaolud, mille korral õhku puhastavad respiraatorid ei  
pruugi pakkuda piisavat kaitset.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Füüsikaline olek: vedel

Välimus: Meelaadne aine.

Värv: mitmesugune.

Lõhn: iseloomulik.

Lõhnalävi: andmed puuduvad

pH väärtus: andmed puuduvad

Suhteline aurustumiskiirus (butüülatsetaat = 1): > 1

Sulamistemperatuur: andmed puuduvad

Külmumispunkt: andmed puuduvad

Keemistemperatuur: 65–140,5 °C (149–285 °F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Isesüttimistemperatuur : Andmed puuduvad

Lagunemistemperatuur : Andmed puuduvad

Süttivus (tahke, gaasiline) : Andmed puuduvad

Aururõhk 20°C (68°F): 125 mm Hg

Auru suhteline tihedus 20°C juures: õhust raskem

Suhteline tihedus (H<sub>20</sub> = 1): 0,81 - 0,83

Lahustuvus: Vesi: Lahustumatu

Log Pow: andmed puuduvad

Log Kow: andmed puuduvad

Viskoossus, dünaamiline : Andmed puuduvad

Plahvatusohtlikkus: andmed puuduvad

Oksüdeerivad omadused : Andmed puuduvad

Plahvatuspiirid: 0,9 - 11,5 mahuprotsenti

### 9.2. Muu teave VOC sisaldus: 72%

-----Lk 5 Lõpp-----

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART  
Trükikuupäev 20. jaanuar 2022  
6. lehekülj 10-st

#### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime Normaalsetes kasutustingimustes ei esine ohtlikke reaktsioone.

10.2. Keemiline stabiilsus Stabiilne soovitatud käitlemis- ja ladustamistingimustes (vt punkt 7).

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Pole teada.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida Süüteallikad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid Tugevad happed. Tugevad põhialused. Oksüdeerija. Valitud amiinid leelismetallide ja halogeenidega.

10.6. Ohtlikud lagunemissaadused Süsinikoksiidid (CO, CO<sub>2</sub>).

#### 11. JAGU: Toksikoloogiline teave

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta Akuutne toksilisus :  
Klassifitseerimata

Tööstusbensiin, nafta, vesinikuga töödeldud, kerge (64742-49-0)

LDS50 suukaudne, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermaalne Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 sissehingamise kiirus (ppm) 73680 ppm/4h

Lahustibensiin, nafta, kergelt alifaatne (64742-89-8)

LDS50 suukaudne Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 naha küülik 3000 mg/kg oktaanarvuga (111-65-9)

LCS0 sissehingamise kiirus (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-heptaan (142-82-5)

LD50 suukaudne, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 nahakaudne küülik 3000 mg/kg

LCS0 sissehingamise kiirus (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluool (108-88-3) LDS0 suukaudne, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 nahakaudne küülik 12000 mg/kg

LCS50 sissehingamise kiirus (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etüülbensool (100-41-4)

LDS500 suukaudne, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 nahakaudne küülik 15400 mg/kg

LCS0 sissehingamise kiirus (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Heksaan (110-54-3)

LD50 dermaalne küülik 3000 mg/kg

C50 sissehingamise kiirus (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidüül)sebakat (41556-26-7)

LDS50 oraalne rott 2615 mg/kg Nahka söövitav/ärritav : Põhjustab nahaärritust.  
Tõsine silmakahjustus/ärritus: Põhjustab  
Silmade ärritus. Hingamisteede või naha sensibiliseerimine: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata.  
Kantserogeensus: Klassifitseerimata.  
Benseen (71-43-2) IARC Group | - kantserogeenne inimestele, riikliku toksikoloogiaprogrammi (NTP) staatus 2 - teadaolevalt inimene  
Kantserogeenid  
Etüülbenseen (100-41-4) IARC rühm 2B - võib olla inimestele kantserogeenne  
Naftaleen (91-20-3) IARC rühm 2B - võib olla inimestele kantserogeenne. Riikliku toksikoloogiaprogrammi (NTP) staatus 3 - mõistlik tõenäoliselt inimestele kantserogeenne  
Cumol (98-82-8)  
TARC rühm 2B - võib olla inimestele kantserogeenne.  
Reproduktiivtoksilisus: Arvatavasti kahjustab viljakust või kahjustab sündimata last. Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude): mai põhjustada uimasust või peapööritust. Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude): võib kahjustada elundeid (närvisüsteem, kesknärvisüsteem) pikaajalise või korduva kokkupuute korral. Hingamisoht: allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
Sümptomid/vigastused sissehingamisel : Võib põhjustada uimasust ja peapööritust.  
Sümptomid/vigastused nahale sattumisel : Põhjustab nahaärritust.  
Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Sümptomid/vigastused pärast silma sattumist : Põhjustab tugevat silmade ärritust. Sümptomid/vigastused pärast  
Allaneelamine: Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
Kroonilised sümptomid: kahtlustatakse viljakust mõjutavat. Kahtlus kahju tekitamises  
sündimata laps. Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

naeris

12. JAGU: Keskkonnateave

12.1. Toksilisus Ökoloogia - üldine: teave puudub.

-----Lk 6 Lõpp-----

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART

Trükikuupäev 20. jaanuar 2022

7. lk 10-st

Jätkamine

12.3. Bioakumulatsioon Täiendav teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus:

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Ärge valage avalikku reoveesüsteemi ilma keskkonnakaitseasutuste loata.

Ilma NPDES loata ei ole lubatud heita pinnavette.

Jäätmete kõrvaldamise soovitus: Käidelda ohutult vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.  
Vältige toote sattumist keskkonda.

#### 14. JAGU: Transporditeave

DOT andmetel

Veodokumendi kirjeldus: UN1139 kattelahus (sisaldab: heksaani; tolueni, nafta destillaate), 3, IL  
ÜRO nr. (DOT): 1139

DOT NA No. : UNI139

Õige tarnenimi (DOT): kattelahus (sisaldab: heksaani, tolueni, nafta destillaate)

Transpordiministeeriumi (DOT) ohuklassid: 3 - klass 3 - tuleohtlikud ja tuleohtlikud vedelikud 49 CFR 173.120

Ohutähis (DOT): 3 - Tuleohtlik vedelik.

Pakendirühm (DOT): II - mõõdukas oht

DOT kogusepiirangud reisijate lennuki/rongi jaoks

(49 CFR 173.27): 5 L DOT kogusepiirangud Ainult kaubalennukitele

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Materjali võib paigutada „tekile”? või tekialusel kaubalaeval ja reisilaeval, mis veab:

Reisijate arv on piiratud kuni 25 reisijaga või ühe reisijaga 3 m laeva kogupikkuse kohta

Pikkus; ja ii) „ainult tekil” reisilaeval, mis veavad löike k alapunkti 2 alapunktis j määratletud arvu reisijaid.

see osa on ületatud,

Rohkem infot

Lisainfo:

Täiendav teave puudub.

"Transport meritsi."

Täiendav teave puudub

Õhutransport

Täiendav teave puudub

-----Lk 7 Lõpp-----

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART

Trükikuupäev 20. jaanuar 2022  
8. lk 10-st

15. JAGU: Regulaatiivne teave

15.1. USA föderaal määrused

Kõik selle toote keemilised ained on loetletud EPA (Keskkonnakaitseagentuur) TSCA (toksiliste ainete kontrollimise seaduses).  
Varu või on vabastatud SARA § 311/312 Ohuklassid Vahtu (äge) terviseoht Hiline (krooniline) terviseoht Tulekahju Oht.

Tolueen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib jaotis 313 Loetletud USA SARA jaotises 313

Heksaan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib jaotis 313 Loetletud USA SARA jaotises 313

Metüületüülketoon (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib jaotis 313 Ei ole loetletud USA SARA jaotises 313

15.2. Rahvusvahelised eeskirjad Lisateave puudub.

15.3. USA osariigi määrused

California ettepanek 65 HOIATUS! See toode sisaldab kemikaale, mis California osariigi teada põhjustavad vähki ja sünnidefekte. või muu reproduktiivkahjustus.

-----Lk 8 Lõpp-----

Wahoo International, Inc.

OHUTUSKAART

Trükikuupäev 20. jaanuar 2022

Lk 9/10

Etüülbensool (100-41-4)

USA - California - USA. - California - USA. - California - USA - California - Pole mõtet

Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Risikoniveau (NSRL) Kantserogeenide loetelu arengutoksilisus | Reproduktiivtoksilisus - reproduktiivtoksilisus -

Naine Mees

jah ei ei ei 54 (sissehingamine)

41 (suuline) ja/päev

Toluol (108-88-3)

USS. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California - maksimum

Ettepanek 65 - väide 65 - väide 65 - väide 65 - lubatud doos  
Kantserogeenide loetelu arengutoksilisus | Reproduktiivtoksilisus- |  
Reproduktiivtoksilisus- \_| Tase (MADL)  
Naine Mees  
ei jah ei. Ei 7000 pgipäev  
Benseen (71-43-2)  
USS. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California -  
Pole oluline  
Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Kantserogeenide loetelu arengutoksilisus | Reproduktiivtoksilisus- |  
Reproduktiivtoksilisus- | Maksimaalne.  
Lubatud annus naistele ja meestele  
tase (MADL)  
Ja Ja Nein Ja 13 (sissehingamine)  
6,4 (suu kaudu) g/märgis  
49 (sissehingamine)  
24 (suuline) yg/Tag  
Naftaliin (91-20-3)  
USA. - California - USS. - California - USA. - California - USS. - California -  
Pole oluline  
Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Kantserogeenide loetelu arengutoksilisus | Reproduktiivtoksilisus- |  
reproduktiivtoksilisus -  
Naine Mees  
Jah Ei Ei Ei 5.8 pgiday  
Koos (98-82-8)  
USA - California - USA - California - USA - California - USA. - California -  
Pole oluline  
Ettepanek 65 - Ettepanek 65 ~ Ettepanek 65 - Ettepanek 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Kantserogeenide loetelu Arengutoksilisus Reproduktiivtoksilisus -  
Reproduktiivtoksilisus -  
Naine Mees  
Jah ei Ei Ei Ei Ei ole saadaval  
Oktaanarv (111-65-9)  
USS. - New Jersey - õigus teada ohtlike ainete loetelu  
UNS. - Massachusetts - Õigus-teada-nimekiri  
USA - Pennsylvania - RTK-Liste (õigus teada).  
'n-heptaan (142-82-5)  
USA. - New Jersey - õigus teada ohtlike ainete loetelu  
USS. - Massachusetts - Õigus-teada-nimekiri  
USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (õigus teada).

Jätkamine

-----Lk 9 Lõpp-----

Wahoo International, Inc. OHUTUSKAART

Coa PrinPBat0ae Martin 2022  
Leht? alates 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Õigus-teada-nimekiri

USS. - New Jersey - õigus teada ohtlike ainete loetelu

USS. - Pennsylvania - RTK (õigus teada) - Keskkonnaohtude nimekiri

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (õigus teada).

Benseen (71-43-2)

USA - Massachusetts - õiguse teada nimekiri

USS. - New Jersey - õigus teada ohtlike ainete loetelu

USS. - Pennsylvania - RTK (õigus teada) - eriti ohtlikud ained

USS. - Pennsylvania - RTK (õigus teada) - Keskkonnaohtude nimekiri

Etüülbensool (100-41-4)

USS. - New Jersey - õigus teada ohtlike ainete loetelu

USS. - Massachusetts - Õigus-teada-nimekiri

USS. - Pennsylvania - RTK (õigus teada) - Keskkonnaohtude nimekiri

Naftaliin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Õigus-teada-nimekiri

USS. - New Jersey - õigus teada ohtlike ainete loetelu

USS. - Pennsylvania - RTK (õigus teada) - Keskkonnaohtude nimekiri

Heksaan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Õigus-teada-nimekiri

USA - New Jersey - ohtlike ainete teadmisoigus

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (õigus teada).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Õigus-teada-nimekiri

USS. - New Jersey - õigus teada ohtlike ainete loetelu

USS. - Pennsylvania - RTK (õigus teada) - Keskkonnaohtude nimekiri

Metüületüülketoon (78-933)

USS. - Massachusetts - Õigus-teada-nimekiri

USS. - New Jersey - õigus teada ohtlike ainete loetelu

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (õigus teada).

16. JAGU: Muu teave

NFPA terviseoht 2 - intensiivne või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada ajutisi tagajärgi

Kui seda ei juhendata, võib tekkida töövõimetus või võimalik jääkvigastus antakse meditsiinilist abi.

NFPA tuleoht 4 – Normaalarõhul aurustub kiiresti või täielikult ja temperatuur või levib kergesti õhku ja põleb kerge.

NFPA reaktsioonivõime 0 – tavaliselt stabiilne, isegi tulega kokkupuute tingimustes, ja ei reageeri veega.

HMIS haiguse hindamine  
Tervis aa  
Tuleohtlikkus 4

Füüsiline 0  
Isikukaitse 3

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks tervise, ohutuse ja keskkonna seisukohalt lihtsalt nõuded. Seetõttu ei tohiks neid tõlgendada toote konkreetsete omaduste garantiina

\*\*\*\* OHUTUSANDMELEHE LÕPP \*\*\*\*

-----Lk 10 Lõpp-----

---

23. Il-L-Ilsien Malti

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA

G e Data tal-istampar 20 – Jannar 2022  
Paġna 1 minn 10

SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA

skont ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 u 1272/2008 u l-emendi

1. IDENTIFIKAZZJONI TAS-SUSTANZA/TAHLITA U TAL-KUMPAZIJA  
ID tal-Prodott: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK tiswija flessibbli

Uzu Intenzjonat/Rakkomandat: Kisi/tiswija għal neoprene, elastomeri. Nixxef bl-arja

SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA INFORMAZZJONI GHAL FORNITUR

Kumpanija: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Barra l-Istati Uniti, ċempel +1-760-476-3559, faks +1 760-509-4512

E-Mail: solartech@solarez.com

TELEFON TA' EMERĠENZA 800-875-3833

® jindika trademark registrata fl-Istati Uniti. It-trademark tista' tiġi rregistrata barra l-Istati Uniti.



reġistrat jew trademark. It-trademark tintuża jew tista' tintuża taħt liċenzja.

## 2. IDENTIFIKAZZJONI TAL-PERIKLU

### 2.1 Klassifikazzjoni tat-taħlita:

Klassifikazzjoni u tikkettar skont id-Direttiva 1272/2008/KE

Fjammi. Likwidu 2, Asp. Tox. 1, irritazzjoni tal-ġilda. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Elementi tat-tikketta

GHS02, GHS07, GHS08

Kelma ta' sinjal: PERIKLU

Komponent(i): Idrokarburi alifatiċi

-----Pagna 1 Tmiem-----

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA'

Data tal-istampar 20 ta' Jannar, 2022

Pagna 2 minn 10

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (GHS-US)

H225 - Likwidu u fwar li jaqbdu ħafna

H225 - Likwidu u fwar li jaqbdu ħafna

H304 - Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-passaġġi tan-nifs

H315 - Jikkawża irritazzjoni tal-ġilda

H317 - Jista' jikkawża reazzjoni allergika fil-ġilda

H319 - Jikkawża irritazzjoni serja tal-għajnejn

H336 - Jista' jikkawża ngħas jew sturdament

H361 - Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew tarbija fil-ġuf

H373 - Jista' jikkawża ħsara lill-organi (sistema nervuża, sistema nervuża ċentrali).

espożizzjoni fit-tul jew ripetuta

Informazzjoni dwar is-sigurtà (GHS-US):

P201 - Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu

P202 - M'għandekx timmaniġġja qabel ma l-istruzzjonijiet kollha tas-sigurtà jkunu nqraw u jinftiehm

P210 - Żomm 'il bogħod mis-sħana, fjammi miftuħa u xrar. - It-tipjip projbit

233 - Żomm il-kontenitur magħluq sewwa

P240 - Ikkonnettja l-kontenitur u t-tagħmir li jirċievi l-art

P24] - Uża apparat ta' ventilazzjoni li ma jgħaddix splużjoni

P242 - Uża biss għodod li ma jagħmlux xrar

P243 - Hu prekawzjonijiet kontra skarigu elettrostatiku

P260 - Tiħux nifs ċpar u fwar

P264 - Aħsel idejk, id-dirgħajn u l-wiċċ sew wara l-immaniġġjar

P271 - Uża biss barra jew f'żona b'ventilazzjoni tajba

P272 - Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux iħalli l-post tax-xogħol

P280 - Ilbes protezzjoni għall-għajnejn, ingwanti protettivi u ħwejjeg protettivi

P301+P310 - JEKK JIBELGĦA: Ċempel tabib jew ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT immedjatament

P302+P352 - F'każ ta' kuntatt mal-ġilda: Aħsel b'ħafna ilma

P303+P361+P353 - JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew ix-xagħar): Neħhi immedjatament il-ħwejjeg kollha kkontaminati. Laħlaħ il-ġilda bl-ilma/doċċa

P304+P340 - JEKK JITTIED Nifs: Neħhi l-persuna fl-arja friska u żommha komda biex tieħu n-nifs

P305+P351+P338 - JEKK F'GĦAJNEJN: Laħlaħ b'kawtela bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt

P308+P313 - Jekk espost jew imħasseb: Ikseb parir/attenzjoni medika

P312 Calla Tabib, jekk tħossok ma tiflaħx, mur f'ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT

P314 Ikseb parir/attenzjoni medika jekk tħossok ma tiflaħx

P321 Trattament speċjali (ara l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna fuq din it-tikketta)

P331 TIKkalizzax ir-rimettar P333+P313 - Jekk isseħ irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikseb parir/attenzjoni medika

P337+P313 Jekk l-irritazzjoni tal-għajnejn tippersisti: Ikseb parir/attenzjoni medika

P362+P364 Neħhi l-ilbies ikkontaminat u aħsel qabel terġa tuża

P370+P378 F'każ ta' nar: Uża dijossidu tal-karbonju (CO2), trab niexef, fowm biex titfi

P403+P233+P235 - Aħżen f'post ventilat tajjeb. Żomm il-kontenitur magħluq sewwa. Ibqa' frisk

P405 Ħanut imsakkar

P501 Jekk il-kontenut/il-kontenitur ma jkunx vojt, armihom f'kumpanija approvata għar-rimi ta' skart perikoluż jew punt tal-ġbir  
Kontenituri nodfa li jistgħu jintremew bħala skart mhux perikoluż.

-----Pagna 2 Tmiem-----

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTÀ  
Data tal-istampar 20 ta' Jannar, 2022  
Pagna 3 minn 10

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

Identifikatur tal-isem %

Distillati, pitrolju, distillat ħafif (Nru CAS) 68410-97-9 15 -40

Nafta, pitrolju, ħafif (Nru CAS) 64742-49-0 15 - 40

Nafta solvent, pitrolju, kemmxejn alifatiku (CAS nru.) 64742-89-8 15 - 40

Hexane (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Numru tal-ottan (Nru CAS) 111-65-9 1-5

Heptane (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Methylethylketon (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-

Piperidinylester (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

TAQSIMA 4.1: Miżuri ta' l-ewwel għajnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna:

Miżuri Ġenerali tal-Ewwel Għajnuna: Jekk espost jew imħasseb, fittex attenzjoni/parir mediku. Uri din l-iskeda tad-dejta tas-sigurtà lit-tabib Tabib preżenti. Aħsel il-ħwejjeg kontaminati qabel tilbes mill-ġdid. Qatt tagħti xejn lil persuna mitlufa minn sensih

Miżuri ta' l-ewwel għajnuna wara li jittiehed man-nifs: JEKK JITTIEHED Nifs: Neħhi għall-arja friska u żomm mistrieħ f'pożizzjoni komda Nifs. Fittex attenzjoni medika. Jekk tieħu n-nifs huwa diffiċli, iprovdi l-ossigenu. Jekk in-nifs tieqaf, aghți medikazzjoni artifiċjali Nifs.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda: JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew ħwejjeg): Neħhi l-ilbies affettwat u aħsel il-ġilda esposta kollha bl-ilma għal mill-inqas 15-il minuta. Jekk isseħħ jew tippersisti irritazzjoni, fittex attenzjoni medika.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn: JEKK F'GĦAJNEJN: Laħlaħ immedjatament b'ħafna ilma għal mill-inqas 15-il minuta. Neħhi Lentijiet tal-kuntatt, jekk disponibbli u faċli biex tagħmel. Jekk iseħħ jew jippersisti uġiħ, teptip, jew irritazzjoni, fittex attenzjoni medika.

Ibqa' laħlaħ,

Miżuri ta' l-ewwel għajnuna wara l-ingestjoni: JEKK BEJGĦA: Laħlaħ il-ħalq sewwa. Tikkalizzax ir-rimettar mingħajr parir minn ċentru tal-kontroll tal-velenu jew tabib. Fittex attenzjoni medika immedjatement.

#### TAQSIMA 5: Miżuri tat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi ta' tifi tat-tifi Mezzi ta' tifi adattati: Dijossidu tal-karbonju. Fowm. Trab niexef. Ramel. Ġett tal-isprej tal-ilma.

5.2. Perikli speċjali li jirriżultaw mis-sustanza jew it-taħlita Periklu tan-nar: Likwidu u fwar fjamabbli ħafna. splużjoni Periklu: It-tiħin jista' 'jwassal għal splużjoni. Reattività: L-ebda reazzjoni perikoluża ma hija magħrufa taħt kundizzjonijiet normali ta' użu.

5.3. Parir għat-tifi tan-nar Istruzzjonijiet għat-tifi tan-nar: Uża sprej tal-ilma jew ċpar biex tkessaħ kontenituri esposti. Eżerċizzju Għandha tingħata attenzjoni meta jiġu miġġielda n-nirien kimiċi. Tarmix l-ilma tat-tifi fl-ambjent. protezzjoni matul It-tifi tan-nar: Tidholx fiż-żona tan-nar mingħajr tagħmir protettiv xieraq, inkluż protezzjoni respiratorja.

-----Pagna 3 Tmiem-----

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTÀ  
Data tal-istampar 20 ta' Jannar, 2022  
Pagna 4 minn 10

#### TAQSIMA 6: Miżuri ta' rilaxx aċċidentali

6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir protettiv u proċeduri ta' emerġenza Miżuri ġenerali: Evakwa ż-żona. Żomm kontra r-riħ. Ivventila ż-żona. It-tixrid għandu jiġi mmanigġjat minn timijiet ta' tindif imħarrġa mgħammra b'respiraturi u tagħmir sħiħ għall-protezzjoni kimika (ara sezzjoni 8).

6.1.1. Għal Tagħmir Protettiv tal-Persunal Mhux ta' Emerġenza: Ilbes tagħmir protettiv kif deskritt fit-Taqsima 8. Proċeduri ta' emerġenza: Evakwa persunal mhux essenzjali.

6.1.2. Għat-Tagħmir Protettiv għal dawk li jwieġbu l-Emerġenza: Ilbes ilbies protettiv xieraq, ingwanti, u protezzjoni għall-għajnejn jew għall-wiċċ Protezzjoni. Apparat tan-nifs ta' emerġenza approvat.

6.2. Prekawzjonijiet ambjentali Evita d-dħul fid-drenaġġ u l-ilmijiet pubbliċi. Avża lill-awtoritajiet jekk likwidu jinxtered fid-drenaġġ jew ilmijiet pubbliċi. Evita r-rilaxx fl-ambjent.

6.3. Metodi u materjali għat-trażżin u t-tindif. Għat-trażżin: Fih materjal imxerred b'digi jew assorbenti biex jipprevjenu l-migrazzjoni u d-dhul fid-drenagg jew nixxighat. Kneses jew pala likwidi mxerrda f'kontenitur adattat għar-rimi. Metodi ta 'tindif: Xarrab it-tixrid kemm jista' jkun malajr b'solidi inerti bħat-tafal jew l-art tad-diatomaceous. Il-Il-materjal u l-kontenitur tiegħu għandhom jintremew b'mod sikur u skont il-liġijiet lokali. Poġġi f'kontenitur adattat Armi skont l-Ordinanza dwar l-Iskart (ara taqsima 13).

#### TAQSIMA 7: Immaniġġjar u hażna

7.1. Prekawzjonijiet għal Immaniġġjar Sikur Prekawzjonijiet għal Immaniġġjar Sikur : M'għandekx timmaniġġja qabel ma taqra l-istruzzjonijiet kollha tas-sigurtà u mifhum. Ipprovi ventilazzjoni tajba fiż-żona tal-proċess biex tipprevjeni dħaħen milli jiffurmaw. Żomm 'il bogħod mis-sħana u s-sħana Ucuħ, xrar, fjammi miftuħa u sorsi oħra ta 'tqabbid. It-tipjip projbit. Aħsel idejk u żoni oħra esposti b'deterġent ħafif Sapun u ilma qabel tiekol, tixrob jew tpejjep u meta titlaq mix-xogħol.

7.2. Kondizzjonijiet għal hażna sigura, inkluż kwalunkwe inkompatibbiltà. Kundizzjonijiet tal-Ħażna: Żomm il-kontenitur magħluq meta ma jkunx qed jintuża użu. Aħżen f'post niexef u ventilat tajjeb. Żomm 'il bogħod mis-sħana, ucuħ sħan, xrar, fjammi miftuħa u sorsi oħra ta' tqabbid. It-tipjip projbit. Materjali inkompatibbli : Sorsi ta' tqabbid. Temperatura tal-Ħażna: Taħżinx 'il fuq minn 49°C (120°F).

#### TAQSIMA 8: Kontrolli tal-espożizzjoni u protezzjoni personali

8.1. Parametru ta 'kontroll Distillati, pitrolju, proċess ta' idrotrattament ta' distillat ħafif, b'toġħlija baxxa (68410-97-9)  
Nota (ACGIH) OELs mhux speċifikati  
Nota (OSHA) OELs mhux speċifikati  
Nafta, pitrolju, idrotrattata, ħafifa (64742-49-0)  
Nota (ACGIH) OELs mhux speċifikati  
Nota (OSHA) OELs mhux speċifikati  
Nafta solvent, pitrolju, kemmxejn alifatiku (64742-89-8)  
Nota (ACGIH) OELs mhux speċifikati  
Nota (OSHA) OELs mhux speċifikati  
Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 1800 Meħlus OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Meħlus  
n-Heptane (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (elenkat taħt Heptane, l-isomeri kollha) OSHA PEL (TWA) (mg/im<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Toluene (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Kumment (ACGIH) indeboliment tal-vista; riproduzzjoni femminili;

-----Pagna 4 Tmiem-----

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA

Data tal-istampar 20 ta' Jannar, 2022

Pagna 5 minn 10

Kontinwazzjoni

Hexane (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Methylethylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

Nota (ACGIH) OELs mhux speċifikati

Nota (OSHA) OELs mhux speċifikati

Decandisäure, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinylolester (82919-37-7)

Nota (ACGIH) OELs mhux speċifikati

Nota (OSIIA) OELs mhux speċifikati

8.2. Kontrolli tal-espożizzjoni

Kontrolli xierqa ta' inginerija

Żgura ġbid generali u lokali adegwat. Uża kompartimenti tal-proċess, ventilazzjoni tal-egżost lokali jew simili

kontrolli ta' inginerija biex jikkontrollaw il-koncentrazzjonijiet ta' l-arja taħt il-limiti ta' espożizzjoni rakkomandati. Uża apparat kontra l-isplużjoni materjali kombustibbli. Żgura ventilazzjoni adegwata, speċjalment fi spazji magħluqa.

Tagħmir protettiv personali:

Ingwanti. Nuċċalijiet tas-sigurtà. Hwejjeġ protettivi. Ventilazzjoni inadegwata: Ilbes protezzjoni respiratorja.

Protezzjoni tal-idejn: Għal kuntatt fit-tul jew ripetut, uża ingwanti li huma kimikament reżistenti għal dan il-materjal. L-ingwanti għandhom ikunu hemm klassifikati skond l-istandard EN 374 jew ASTM F1296. Materjali rakkomandati għall-ingwanti huma: neoprene, gomma nitrile/butadiene, polyethylene, Laminat tal-alkoħol tal-vinil etil, PVC jew vinil. Ibdel l-ingwanti kontaminati immedjatement. Ingwanti xierqa għal din l-applikazzjoni speċifika jista' jigi rakkomandat mill-fornitur tal-ingwanti.

Protezzjoni tal-għajnejn: Ilbes protezzjoni tal-għajnejn, inklużi gogils kimiċi u lqugħ tal-wiċċ, jekk ikun hemm possibbiltà ta' kuntatt mal-għajnejn likwidi li għandhom jiġu sprejjati jew partiċelli fl-arja

Protezzjoni tal-Ġilda u tal-Ġisem: Ilbes kmiem twal u PPE/overalls reżistenti għall-kimiċi biex timminimizza l-espożizzjoni fiżika.

Protezzjoni respiratorja: Ilbes respiratur tal-wiċċ sħiħ approvat minn NIOSH (jew ekwivalenti) f'mod ta' pressjoni pożittiva

Prekawzjonijiet ta' ħarba ta' emergenza. Jekk il-ventilazzjoni ma tkunx adegwata jew ikun hemm riskju li tixgħel id-dhaħen, uża protezzjoni respiratorja xierqa Filtru tal-gass (tip A2). Uża respiratur tal-arja bi pressjoni pożittiva jekk ikun hemm possibbiltà ta' rilaxx jew espożizzjoni mhux ikkontrollata mhumieq magħrufa, jew ċirkostanzi oħra li fihom respiraturi li jippurifikaw l-arja jistgħu ma jipprovdwx protezzjoni adegwata.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi:

Stat fiżiku: likwidu

Dehra: Sustanza bħal għasel.

Kulur: Diversi.

Riĥa: karatteristika.

Limitu tar-riĥa: L-ebda dejta disponibbli

Valur tal-pH: L-ebda dejta disponibbli

Rata ta' evaporazzjoni relattiva (aċetat tal-butyl=1): > 1

Punt tat-tidwib: L-ebda dejta disponibbli

Punt tal-iffriżar: L-ebda dejta disponibbli

Punt tat-togħlija: 65 - 140.5 ° C (149 - 285 ° F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Temperatura tal-awtoignition : L-ebda dejta disponibbli

Temperatura ta' dekompożizzjoni : L-ebda dejta disponibbli

Infjammabbiltà (solidu, gassuż): L-ebda dejta disponibbli

Pressjoni tal-fwar f'20°C (68°F): 125 mm Hg

Densità relattiva tal-fwar f'20°C: Itqal mill-arja

Densità relattiva (H<sub>2</sub>O = 1): 0.81 - 0.83

Solubilità: Ilma: Ma jinħallx

Log Pow: L-ebda dejta disponibbli

Log Kow: L-ebda dejta disponibbli

Viskożità, dinamika : L-ebda dejta disponibbli

Proprjetajiet splussivi: L-ebda dejta disponibbli

Proprjetajiet ossidanti : L-ebda dejta disponibbli

Limiti ta' splużjoni: 0.9 - 11.5 vol.-%

9.2. Informazzjoni oħra Kontenut tal-VOC: 72%

-----Pagna 5 Tmiem-----

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA

Data tal-istampar 20 ta' Jannar, 2022

Pagna 6 minn 10

TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

10.1. Reattività L-ebda reazzjoni perikoluża ma hija magħrufa taħt kundizzjonijiet normali ta' użu.

10.2. Stabbiltà kimika Stabbli taħt kondizzjonijiet rakkomandati ta' mmaniġġjar u ħażna (ara sezzjoni 7).

10.3. Possibbiltà ta' reazzjonijiet perikolużi Xejn magħruf.

10.4. Kondizzjonijiet li għandhom jiġu evitati Sorsi ta' tqabbid.

10.5. Materjali inkompatibbli Aċidi qawwija. Fundamenti b'saħħithom. Ossidatur. Ammini magħżula b'metalli alkali u aloġeni.

10.6. Prodotti ta' dekompożizzjoni perikolużi Ossidi tal-karbonju (CO, CO<sub>2</sub>).

#### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1. Informazzjoni dwar l-effetti tossikoloġiċi Tossiċità akuta : Mhux klassifikat

Nafta, pitrolju, idrotrattata, ħafifa (64742-49-0)

LDS50 orali, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermali Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Ratte tan-nifs (ppm) 73680 ppm/4h

Nafta solvent, pitrolju, kemmxejn alifatiku (64742-89-8)

LDS50 orali Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 fenek tal-ġilda 3000 mg/kg ottan (111-65-9)

LCS0 Inalation Ratte (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4h

n-Heptane (142-82-5)

LD50 orali, Ratte 5000 mg/kg

Fenek tal-ġilda LDS0 3000 mg/kg

LCS0 Inalation Ratte (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4h

Toluol (108-88-3) LDS0 orali, Ratte 2600 mg/kg

Fenek tal-ġilda LDS50 12000 mg/kg

LCS50 Ratte tal-inalazzjoni (mg/l) 12,5 mg/l/4h.

Etilbenzol (100-41-4)

LDS500 orali, Ratte 3500 mg/kg

Fenek tal-ġilda LDS50 15400 mg/kg

LCS0 Ratte tal-inalazzjoni (mg/l) 17,2 mg/l/4h

Hexane (110-54-3)

LD50 fenek tal-ġilda 3000 mg/kg

C50 Inalation Ratte (ppm) 48000 ppm/4h

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

LDS50 far orali 2615 mg/kg Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda : Jikkawża

irritazzjoni tal-ġilda. Ħsara serja/irritazzjoni tal-għajnejn: Kawżi

Irritazzjoni tal-għajnejn. Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda: Jista'

jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda. Mutageniċità taċ-ċelluli ġerminali :

Mhux ikklassifikat.

Karċinoġeniċità: Mhux ikklassifikat.

Benzin (71-43-2) Grupp IARC | - Karċinoġeniku għall-bnedmin, Programm Nazżjonali tat-Tossiċoloġija (NTP) Status 2 - Magħruf bħala bniedem

Karċinoġeni

Ethylbenzene (100-41-4) IARC Grupp 2B - Possibbilment karċinoġeniku

għall-bnedmin

Naftalina (91-20-3) IARC Grupp 2B - Possibbilment karċinoġeniku għall-bnedmin.



Programm Nazzjonali tat-Tossikologija (NTP) Status 3 – Raġonevoli  
probabbilment karċinoġeniċi għall-bnedmin

Cumul (98-82-8)

TARC Grupp 2B – Possibilment karċinoġeniku għall-bnedmin.

Tossiċità riproduttiva: Suspettata li tfixkel il-fertilità jew li tagħmel ħsara  
lit-tarbija fil-ġuf. Tossiċità ta' organu speċifiku fil-mira (espożizzjoni  
waħda): Mejju

jikkawża nġhas jew sturdament. Tossiċità ta' organu speċifiku fil-mira  
(espożizzjoni ripetuta): Jista' jikkawża ħsara lill-organi (sistema nervuża,  
sistema nervuża ċentrali) permezz ta' espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. Periklu  
ta' l-aspirazzjoni: Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-passaġġi  
tan-nifs.

Sintomi/korrimenti wara li jittiehed man-nifs : Jista' jikkawża nġhas u  
sturdament. Sintomi/korrimenti wara kuntatt mal-ġilda : Jikkawża irritazzjoni  
tal-ġilda.

Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda. Sintomi/korrimenti wara kuntatt  
mal-għajnejn : Jikkawża irritazzjoni serja tal-għajnejn. Sintomi/korrimenti wara

Inġestjoni: Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-passaġġi tan-nifs.

Sintomi kroniċi: Suspettati li jaffettwaw il-fertilità. Suspett ta' dannu  
it-tarbija fil-ġuf. Jista' jikkawża ħsara lill-organi permezz ta' espożizzjoni  
fit-tul jew ripetuta.

daħak

TAQSIMA 12: Informazzjoni ambjentali

12.1. Tossiċità Ekoloġija – ġenerali: L-ebda informazzjoni disponibbli.

-----Pagna 6 Tmiem-----

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTÀ

Data tal-istampar 20 ta' Jannar, 2022

Pagna 7 minn 10

Kontinwazzjoni

12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv M'hemmx aktar informazzjoni disponibbli.

TAQSIMA 13: Konsiderazzjonijiet dwar ir-rimi:

13.1. Metodi ta' trattament ta' skart

Tarmix fis-sistemi pubbliċi tad-drenaġġ mingħajr approvazzjoni mill-awtoritajiet  
tal-protezzjoni ambjentali.

L-ebda skariku fl-ilmijiet tal-wiċċ mhu permess mingħajr permess tal-NPDES.

Rakkomandazzjonijiet għar-rimi tal-iskart: Armi b'mod sigur skont ir-regolamenti  
lokali/nazzjonali.

Evita li tirrilaxxa l-prodott fl-ambjent.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-Trasport

Skond DOT

Deskrizzjoni tad-dokument tat-trasport: Soluzzjoni tal-kisi UN1139 (Fih: Hexane; Toluene, Distillati tal-Pitrolju), 3, IL  
UN-Nru. (DOT): 1139

DOT NA Nru. : UNI139

Isem Proprju tat-Tbaħħir (DOT): Soluzzjoni tal-kisi (Fih: Hexane, Toluene, Distillati tal-Pitrolju)

Klassijiet ta' Periklu tad-Dipartiment tat-Trasport (DOT): 3 - Klassi 3 -  
Likwidi li jieħdu n-nar u li jaqbd 49 CFR 173.120

Denominazzjoni ta' Periklu (DOT): 3 - Likwidu li jaqbad.

Grupp ta' Ippakkjar (DOT): II - Periklu Moderat

Limiti ta' Kwantità DOT Ajruplan/Ferrovija tal-Passigġieri

(49 CFR 173.27): Limitazzjonijiet ta' Kwantità 5 L DOT Għall-inġenji tal-ajru tal-merkanzija biss

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Il-materjal jista' jiġi stivat "fuq il-gverta"? jew "taħt il-gverta" fuq vapur tal-merkanzija u fuq vapur tal-passigġieri li jgħorr:

In-numru ta' passigġieri huwa limitat għal massimu ta' 25 passigġier jew passigġier wieħed għal kull 3 m tat-tul totali tal-vapur

Tul; u (ii) "Fuq il-gverta biss" fuq vapuri tal-passigġieri li jgħorru n-numru ta' passigġieri speċifikat fil-paragrafu (k)(2)(j).

din it-taqsimha tinqabeż,

Aktar informazzjoni

Aktar informazzjoni:

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli.

"Trasport bil-baħar."

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli

Trasport bl-ajru

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli

-----Pagna 7 Tmiem-----

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA

Data tal-istampar 20 ta' Jannar, 2022

Pagna 8 minn 10

## TAQSIMA 15: Informazzjoni Regulatorja

### 15.1. Regolamenti Federali tal-Istati Uniti

Is-sustanzi kimiċi kollha f'dan il-prodott huma elenkati fl-EPA (Aġenzija għall-Ħarsien tal-Ambjent) TSCA (Att dwar il-Kontroll tas-Sustanzi Tossiċi). Inventarju jew huma eżentati SARA Taqsima 311/312 Klassijiet ta' periklu Periklu immedjat (akut) għas-saħħa Periklu dewmien (kroniku) għas-saħħa Nar Periklu.

Toluene (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Taqsima 313 Elenkat fit-Taqsima 313 tas-SARA tal-Istati Uniti

Hexane (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Taqsima 313 Elenkat fit-Taqsima 313 tas-SARA tal-Istati Uniti

Methyl Ethyl Ketone (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Taqsima 313 Mhux elenkat fit-Taqsima 313 tal-US SARA

15.2. Regolamenti internazzjonali M'hemmx aktar informazzjoni disponibbli.

15.3. Regolamenti tal-istat tal-Istati Uniti

California Proposition 65 TWISSIJA! Dan il-prodott fih kimiċi magħrufa mill-Istat ta' Kalifornja li jikkawżaw kanċer u difetti fit-twelid. jew ħsara riproduttiva oħra.

-----Pagna 8 Tmiem-----

Wahoo International, Inc.

SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA

Data tal-istampar 20 ta' Jannar, 2022

Pagna 9 minn 10

Etilbenzol (100-41-4)

USA - Kalifornja - USA. - Kalifornja - USA. - California - USA - California - L-ebda tifsira

Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau (NSRL)

Lista ta' Karċinoġeni Tossiċità għall-Iżvilupp | Tossiċità riproduttiva - Tossiċità riproduttiva -

Female Raġel

Iva Le Le Le 54 (inhalazzjoni)

41 (orali) u/jum

Toluol (108-88-3)

USS. - Kalifornja - USS. - Kalifornja - USS. - Kalifornja - USS. - Kalifornja - massimu

Proposta 65 - Proposta 65 - Proposta 65 - Proposta 65 - doża permissibbli

Lista tal-Karċinoġeni Tossiċità għall-Iżvilupp | Tossiċità riproduttiva- |

Tossiċità riproduttiva- \_| Livell (MADL)  
Female Raġel  
Le iva le. Nru 7000 pgiday  
Benzin (71-43-2)  
USS. - Kalifornja - USS. - Kalifornja - USS. - Kalifornja - USS. - Kalifornja -  
Mhux sinifikanti  
Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau  
(NSRL)  
Lista ta' Karċinoġeni Tossiċità għall-Iżvilupp | Tossiċità riproduttiva- |  
Tossiċità riproduttiva- | Massimu.  
Doża permissibbli għan-nisa u l-irġiel  
livell (MADL)  
Ja Ja Nein Ja 13 (Nifs)  
6,4 (orali) g/Tag  
49 (Nifs)  
24 (orali) yg/Tag  
Naftalin (91-20-3)  
L-Istati Uniti. - Kalifornja - USS. - Kalifornja - USA. - Kalifornja - USS. -  
Kalifornja - Mhux sinifikanti  
Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau  
(NSRL)  
Lista ta' Karċinoġeni Tossiċità għall-Iżvilupp | Tossiċità riproduttiva- |  
tossiċità riproduttiva -  
Female Raġel  
Iva Le Le Le 5.8 pgiday  
Flimkien (98-82-8)  
USA - California - USA - California - USA - California - USA. - Kalifornja -  
Mhux sinifikanti  
Proposition 65 - Proposition 65 ~ Proposition 65 - Proposition 65 - Risikoniveau  
(NSRL)  
Lista ta' karċinoġeni Tossiċità għall-iżvilupp Tossiċità riproduttiva -  
Tossiċità riproduttiva -  
Female Raġel  
Iva Le Le Le Mhux disponibbli  
Numru tal-ottan (111-65-9)  
USS. - New Jersey - Dritt li Tkun Taf Lista ta' Sustanzi Perikolużi  
UNS. - Massachusetts - Dritt-To-Know-Liste  
USA - Pennsylvania - RTK-Liste (Dritt li Tkun Taf).  
'n-Heptane (142-82-5)  
L-Istati Uniti. - New Jersey - Dritt li Tkun Taf Lista ta' Sustanzi Perikolużi  
USS. - Massachusetts - Dritt-To-Know-Liste  
USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Dritt li Tkun Taf).

Kontinwazzjoni

-----Pagna 9 Tmiem-----

Wahoo International, Inc SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTA

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Pagna? minn 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Dritt-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Dritt li Tkun Taf Lista ta' Sustanzi Perikoluži

USS. - Pennsylvania - RTK (Dritt li Tkun Taf) - Lista ta' Perikli Ambjentali

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Dritt li Tkun Taf).

Benżin (71-43-2)

L-Istati Uniti - Massachusetts - Lista tad-Dritt li Tkun Taf

USS. - New Jersey - Dritt li Tkun Taf Lista ta' Sustanzi Perikoluži

USS. - Pennsylvania - RTK (Dritt li Tkun Taf) - Sustanzi partikolarment perikoluži

USS. - Pennsylvania - RTK (Dritt li Tkun Taf) - Lista ta' Perikli Ambjentali

Etilbenżol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Dritt li Tkun Taf Lista ta' Sustanzi Perikoluži

USS. - Massachusetts - Dritt-To-Know-Liste

USS. - Pennsylvania - RTK (Dritt li Tkun Taf) - Lista ta' Perikli Ambjentali

Naftalin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Dritt-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Dritt li Tkun Taf Lista ta' Sustanzi Perikoluži

USS. - Pennsylvania - RTK (Dritt li Tkun Taf) - Lista ta' Perikli Ambjentali

Hexane (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Dritt-To-Know-Liste

L-Istati Uniti - New Jersey - Lista tad-Dritt li Tkun Taf Sustanzi Perikoluži

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Dritt li Tkun Taf).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Dritt-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Dritt li Tkun Taf Lista ta' Sustanzi Perikoluži

USS. - Pennsylvania - RTK (Dritt li Tkun Taf) - Lista ta' Perikli Ambjentali

Methylethylketon (78-933)

USS. - Massachusetts - Dritt-To-Know-Liste

USS. - New Jersey - Dritt li Tkun Taf Lista ta' Sustanzi Perikoluži

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Dritt li Tkun Taf).

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Periklu għas-Saħħa NFPA 2 - Espożizzjoni intensiva jew fit-tul tista' tikkawża effetti temporanji

Inabbiltà li taħdem jew korriment residwu possibbli jistgħu jseħħu sakemm ma

tinghatax struzzjonijiet biex tagħmel dan tinghata għajnuna medika.

Periklu tan-Nar NFPA 4 – Jevapora malajr jew kompletament fi pressjoni normali u t-temperatura jew jinfirex faċilment fl-arja u jinħaraq dawl.

Reattività NFPA 0 - Normalment stabbli, anke taħt kundizzjonijiet ta' espożizzjoni għan-nar, u ma jirreagixxux bl-ilma.

Valutazzjoni tal-marda HMIS  
Saħħa aa  
Infjammabbiltà 4

Fiziku 0  
Protezzjoni personali 3

Din l-informazzjoni hija bbażata fuq l-għarfien attwali tagħna u hija maħsuba biex tiddekrivi l-prodott f'termini ta 'saħħa, sigurtà u ambjent rekwiżiti biss. Għalhekk m'għandhomx jiġu interpretati bħala garanzija ta' karatteristika speċifika tal-prodott

\*\*\*\* TMIEM TA' SKEDA TA' DEJTA TAS-SIGURTÀ \*\*\*\*

-----Pagna 10 Tmiem-----

---

24. Norsk

Wahoo International, Inc. SIKKERHETS DATABLAD

G e Utskriftsdato 20. januar 2022  
Side 1 av 10

SIKKERHETS DATABLAD

i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008 og endringer

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET  
Produkt-ID: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK fleksibel reparasjon

Tiltenkt/anbefalt bruk: Belegg/reparasjon for neopren, elastomerer. Lufttørk

SIKKERHETS DATABLAD LEVERANDØRINFORMASJON

Selskap: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
Utenfor USA, ring +1-760-476-3559, faks +1 760-509-4512

E-post: solartech@solarez.com

NØDTELEFON 800-875-3833

® indikerer et varemerke registrert i USA. Varemerket kan være registrert utenfor USA.  
registrert eller et varemerke. Varemerket brukes eller kan brukes under lisens.

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av blandingen:

Klassifisering og merking i henhold til direktiv 1272/2008/EC  
Flamme. Væske 2, Asp. Tox. 1, hudirritasjon. 2, Rep. Tox. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Merkeelementer

GHS02, GHS07, GHS08

Signalord: FARE

Komponent(er): Alifatiske hydrokarboner

-----Side 1 slutt-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHETS DATABLAD

Utskriftsdato 20. januar 2022

Side 2 av 10

### Faresetninger (GHS-US)

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

H315 - Forårsaker hudirritasjon

H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

H361 - Mistenkes for å skade fruktbarheten eller et ufødt barn

H373 - Kan forårsake skade på organer (nervesystem, sentralnervesystem).  
langvarig eller gjentatt eksponering

### Sikkerhetsinformasjon (GHS-US):

P201 - Innhent spesielle instruksjoner før bruk

P202 - Må ikke håndteres før alle sikkerhetsinstruksjoner er lest og forstått

P210 - Holdes unna varme, åpen ild og gnister. - Røyking forbudt

233 - Hold beholderen tett lukket

P240 - Jorde/koble til beholder og mottaksutstyr

P24] - Bruk eksplosjonssikre ventilasjonsanordninger

P242 - Bruk kun gnistfrie verktøy

P243 - Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning

P260 - Ikke pust inn tåke og damper

P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering

P271 - Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område

P272 - Forurensede arbeidsklær må ikke forlate arbeidsplassen

P280 - Bruk øyevern, vernehansker og verneklær

P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt lege eller GIFTINFORMASJONSSENTER umiddelbart

P302+P352 - Ved hudkontakt: Vask med mye vann

P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær.

Skyll huden med vann/dusj

P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser

P308+P313 - Ved eksponering eller bekymring: Søk legehjelp

P312 Calla Doctor, hvis du føler deg uvel, gå til et GIFTINFORMASJONSSENTER

P314 Søk legehjelp hvis du føler deg uvel

P321 Spesialbehandling (se førstehjelpsinstruksjoner på denne etiketten)

P331 IKKE fremkall brekninger P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

P362+P364 Fjern tilsølte klær og vask før gjenbruk

P370+P378 Ved brann: Bruk karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørt pulver, skum for å slukke

P403+P233+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Hold deg kul

P405 Butikk låst

P501 Hvis innholdet/holderen ikke er tom, kast dem til et godkjent avfallsselskap eller innsamlingssted

Rengjør beholdere som kan kastes som ufarlig avfall.



-----Side 2 slutt-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHETS DATABLAD  
Utskriftsdato 20. januar 2022  
Side 3 av 10

### AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

#### Navneidentifikator %

Destillater, petroleum, lett destillat (CAS-nr.) 68410-97-9 15 -40  
Nafta, petroleum, lett (CAS-nr.) 64742-49-0 15 - 40  
Løsemiddelnafta, petroleum, lett alifatisk (CAS-nr.) 64742-89-8 15 - 40  
Heksan (CAS-nr.) 110-54-3 10 - 30  
Toluol (CAS-nr.) 108-88-3 10 - 30  
Oktantall (CAS-nr.) 111-65-9 1-5  
Heptan (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5  
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat (CAS-nr.) 41556-26-7 01-1  
Metyletylketon (CAS-nr.) 78-93-3 1-5  
Dekandisäure, metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-  
  
Piperidinylester (CAS-nr.) 82919-37-7 0,1-1

### SEKSJON 4.1: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle førstehjelpstiltak: Ved eksponering eller bekymring, søk legehjelp/råd. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen  
Lege tilstede. Vask forurensede klær før de tas på igjen. Gi aldri noe til en bevisstløs person

Førstehjelpstiltak etter innånding: VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og sørg for å hvile i en komfortabel stilling  
Puste. Søk legehjelp. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Hvis pusten stopper, gi kunstig medisin  
Puste.

Førstehjelpstiltak etter hudkontakt: VED KONTAKT MED HUDEN (eller klær): Fjern berørte klær og vask all eksponert hud med vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjon oppstår eller vedvarer, søk legehjelp.

Førstehjelpstiltak etter øyekontakt: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Fjerne Kontaktlinser, hvis tilgjengelige og enkle å gjøre. Hvis smerte, blinking eller irritasjon oppstår eller vedvarer, søk legehjelp.  
Fortsett å skylle,

Førstehjelpstiltak etter svelging: VED SVELGING: Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekninger uten råd fra en giftkontrollsentral eller lege. Oppsøk lege umiddelbart.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler Egnede slukningsmidler: Karbondioksid. Skum. Tørt pulver. Sand. Vannspraystråle.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen Brannfare: Væske og damp svært brannfarlig. eksplosjon  
Fare: Oppvarming kan føre til eksplosjon. Reaktivitet: Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksforhold.

5.3. Brannslukkingsråd Brannslukkingsinstruksjoner: Bruk vannspray eller tåke for å avkjøle utsatte beholdere. Øvelse  
Forsiktighet bør utvises ved bekjempelse av kjemiske branner. Ikke kast slokkevann i miljøet. beskyttelse under  
Brannslukking: Ikke gå inn i brannområdet uten egnet verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

-----Side 3 Slutt-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHETSDATBLAD  
Utskriftsdato 20. januar 2022  
Side 4 av 10

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Generelle tiltak: Evakuer området. Holde mot vinden. Ventilert området. Søl skal håndteres av trente oppryddingsteam som er riktig utstyrt med åndedrettsvern og fullt kjemisk verneutstyr (se avsnitt 8).

6.1.1. For ikke-nødpersonell verneutstyr: Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.  
Nødprosedyrer: Evakuer ikke-nødvendig personell.

6.1.2. For nødpersonell Verneutstyr: Bruk passende verneklær, hansker og øye- eller ansiktsbeskyttelse  
Beskyttelse. Godkjent nødpusteapparat.

6.2. Miljømessige forholdsregler Hindre utslipp til kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis væske søles i avløp eller offentlige farvann. Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding. For inneslutning: Begrens sølt materiale med demninger eller absorbenter for å hindre migrasjon og inntrengning i kloakk eller bekker. Fei eller skyv væskesøl inn i en egnet beholder for avhending.  
Rengjøringsmetoder: Sug opp søl så raskt som mulig med inerte faste stoffer som leire eller diatoméjord. De

Materialet og dets beholder må avhendes på en sikker måte og i samsvar med lokale lover. Legg i en passende beholder  
Avhendes i henhold til avfallsforordningen (se avsnitt 13).

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Forholdsregler for sikker håndtering:  
Må ikke håndteres før du har lest alle sikkerhetsinstruksjoner og forstått. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å hindre dannelse av røyk. Holdes unna varme og varme  
Overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Vask hender og andre utsatte områder med mildt vaskemiddel  
Såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker og når du forlater arbeidet.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.  
Oppbevaringsbetingelser: Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk

bruk. Oppbevares på et tørt, godt ventilert sted. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder.  
Røyking forbudt. Inkompatible materialer : Antennelseskilder.  
Oppbevaringstemperatur: Må ikke oppbevares over 49°C (120°F).

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparameter

Destillater, petroleum, lett destillat hydrobehandlingsprosess, lavtkokende (68410-97-9)

Merk (ACGIH) OEL-er ikke spesifisert

Merk (OSHA) OEL-er ikke spesifisert

Nafta, petroleum, hydrogenbehandlet, lett (64742-49-0)

Merk (ACGIH) OEL-er ikke spesifisert

Merk (OSHA) OEL-er ikke spesifisert

Løsemiddelnafta, petroleum, lett alifatisk (64742-89-8)

Merk (ACGIH) OEL-er ikke spesifisert

Merk (OSHA) OEL-er ikke spesifisert

Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL)

(mg/m<sup>3</sup>) 1800 Utgitt OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Utgitt

n-heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (oppført under heptan, alle isomerer) OSHA PEL (TWA)

(mg/im<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500

Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,

Kommentar (ACGIH) synshemming; kvinnelig reproduksjon;

-----Side 4 Slutt-----

Utskriftsdato 20. januar 2022

Side 5 av 10

#### Fortsettelse

Heksan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM)

Metyletylketon (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL

(TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

Merk (ACGIH) OEL-er ikke spesifisert

Merk (OSHA) OEL-er ikke spesifisert

Decandisäure, metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinylolester (82919-37-7)

Merk (ACGIH) OEL-er ikke spesifisert

Merk (OSIIA) OEL-er ikke spesifisert

#### 8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig generelt og lokalt sug. Bruk prosesskapsler, lokal avtrekksventilasjon eller lignende

tekniske kontroller for å kontrollere luftkonsentrasjoner under anbefalte eksponeringsgrenser. Bruk eksplosjonssikre enheter

brennbare materialer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Personlig verneutstyr:

Hansker. Vernebriller. Beskyttende klær. Utilstrekkelig ventilasjon: Bruk åndedrettsvern.

Håndbeskyttelse: For langvarig eller gjentatt kontakt, bruk hansker som er

kjemisk motstandsdyktige mot dette materialet. Hansker skal være der

klassifisert i henhold til standard EN 374 eller ASTM F1296. Anbefalte

hanskematerialer er: neopren, nitril/butadiengummi, polyetylen,

Etylvinylalkohollaminat, PVC eller vinyl. Skift kontaminerte hansker

umiddelbart. Egnede hansker for denne spesifikke applikasjonen

kan anbefales av hanskeleverandøren.

Øyevern: Bruk øyevern, inkludert kjemiske vernebriller og ansiktsskjerm, hvis

det er mulighet for øyekontakt

væsker som skal sprayes eller partikler i luften

Hud- og kroppsbeskyttelse: Bruk lange ermer og kjemikaliebestandig PPE/overalls

for å minimere fysisk eksponering.

Åndedrettsvern: Bruk en NIOSH-godkjent (eller tilsvarende) helmaske i positivt

trykkmodus

Forholdsregler for rømning i nødstilfeller. Hvis ventilasjonen er utilstrekkelig

eller det er fare for innånding av røyk, bruk passende åndedrettsvern

Gassfilter (type A2). Bruk åndedrettsvern med positivt trykk hvis det er

mulighet for ukontrollert utslipp eller eksponering

er ikke kjent, eller andre omstendigheter der luftrensende åndedrettsvern

kanskje ikke gir tilstrekkelig beskyttelse.

#### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand: væske

Utseende: Honninglignende stoff.

Farge: Diverse.

Lukt: karakteristisk.

Luktterskel: Ingen data tilgjengelig

pH-verdi: Ingen data tilgjengelig

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1): > 1

Smeltepunkt: Ingen data tilgjengelig

Frysepunkt: Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt: 65 - 140,5 °C (149 - 285 °F)

Flammepunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgjengelig

Antennelighet (fast, gassformig) : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk ved 20°C (68°F): 125 mm Hg

Relativ damp tetthet ved 20°C: Tyngre enn luft

Relativ tetthet (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Løselighet: Vann: Uløselig

Log Pow: Ingen data tilgjengelig

Log Kow: Ingen data tilgjengelig

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig

Eksplorative egenskaper: Ingen data tilgjengelig

Oksiderende egenskaper : Ingen data tilgjengelig

Ekspljosjonsgrenser: 0,9 - 11,5 vol.-%

9.2. Annen informasjon VOC-innhold: 72 %

-----Side 5 Slutt-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHETS DATABLAD

Utskriftsdato 20. januar 2022

Side 6 av 10

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet Stabil under anbefalte håndterings- og lagringsforhold (se avsnitt 7).

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås Tenkilder.

10.5. Uforenlige materialer Sterke syrer. Sterke grunnprinsipper.  
Oksidasjonsmiddel. Utvalgte aminer med alkalimetaller og halogener.  
10.6. Farlige nedbrytningsprodukter Karbonoksider (CO, CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter Akutt toksisitet : Ikke klassifisert

Nafta, petroleum, hydrogenbehandlet, lett (64742-49-0)

LDS50 oral, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermal Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Inhalation Ratte (ppm) 73680 ppm/4t

Løsemiddelnafta, petroleum, lett alifatisk (64742-89-8)

LDS50 oral Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermal kanin 3000 mg/kg oktan (111-65-9)

LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4t

n-heptan (142-82-5)

LD50 oral, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermal kanin 3000 mg/kg

LCS0 Inhalation Ratte (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4t

Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermal kanin 12000 mg/kg

LCS50 Inhalation Ratte (mg/l) 12,5 mg/l/4t.

Etylbenzol (100-41-4)

LDS500 oral, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermal kanin 15400 mg/kg

LCS0 Inhalering Ratte (mg/l) 17,2 mg/l/4t

Heksan (110-54-3)

LD50 dermal kanin 3000 mg/kg

C50 Inhalation Ratte (ppm) 48000 ppm/4t

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat (41556-26-7)

LDS50 oral rotte 2615 mg/kg Hudetsing/-irritasjon : Gir hudirritasjon. Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Årsaker

Øyeirritasjon. Luftveis- eller hudsensibilisering: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Kimcellemutagenisitet : Ikke klassifisert.

Kreftfremkallende egenskaper: Ikke klassifisert.

Benzen (71-43-2) IARC Group 1 - Kreftfremkallende for mennesker, National Toxicology Program (NTP) Status 2 - Kjent for å være menneskelig

Kreftfremkallende stoffer

Etylbenzen (100-41-4) IARC gruppe 2B - muligens kreftfremkallende for mennesker

Naftalen (91-20-3) IARC gruppe 2B - Muligens kreftfremkallende for mennesker.

National Toxicology Program (NTP) Status 3 - Rimelig sannsynligvis kreftfremkallende for mennesker

Cumol (98-82-8)

TARC Group 2B - Muligens kreftfremkallende for mennesker.

Reproduksjonstoksisitet: Mistenkes for å svekke fruktbarheten eller skade det ufødte barnet. Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering): mai

forårsake døsighet eller svimmelhet. Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering): Kan forårsake skade på organer (nervesystem, sentralnervesystemet) gjennom langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare: Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.

Symptomer/skader etter innånding : Kan forårsake dødsighet og svimmelhet.  
Symptomer/skader etter hudkontakt : Gir hudirritasjon.  
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon. Symptomer/skader i etterkant  
Svelging: Kan være dødelig ved svelging og ned i luftveiene. Kroniske symptomer:  
Mistenkes for å påvirke fertiliteten. Mistanke om skade  
det ufødte barnet. Kan forårsake organskade ved langvarig eller gjentatt eksponering.

lo

## AVSNITT 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet Økologi – generelt: Ingen informasjon tilgjengelig.

-----Side 6 Slutt-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHETS DATABLAD

Utskriftsdato 20. januar 2022

Side 7 av 10

Fortsettelse

12.3. Bioakkumuleringspotensial Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Avhendingshensyn:

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Ikke slipp ut i offentlige avløpsanlegg uten godkjenning fra miljøvernmyndighetene.

Ingen utslipp til overflatevann er tillatt uten NPDES-tillatelse.

Anbefalinger for avfallshåndtering: Avhendes på en sikker måte i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.

Unngå å slippe produktet ut i miljøet.

## SEKSJON 14: Transportinformasjon

I følge DOT

Transportdokumentbeskrivelse: UN1139 beleggsløsning (inneholder: heksan; toluen, petroleumsdestillater), 3, IL  
FN-nr. (PUNKT): 1139

DOT NA No. : UNI139

Riktig forsendelsesnavn (DOT): Beleggsløsning (inneholder: heksan, toluen, petroleumsdestillater)

Department of Transportation (DOT) fareklasser: 3 - Klasse 3 - Brannfarlige og brennbare væsker 49 CFR 173.120

Farebetegnelse (DOT): 3 - Brannfarlig væske.

Emballasjegruppe (DOT): II - Moderat fare

DOT kvantitetsgrenser Passasjerfly/tog

(49 CFR 173.27): 5 L DOT mengdebegrensninger Kun for fraktfly

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Kan materialet oppbevares "på dekk"? eller «under dekk» på et lasteskip og på et passasjerskip som frakter:

Antall passasjerer er begrenset til maksimalt 25 passasjerer eller én passasjer per 3 m av skipets totale lengde

Lengde; og (ii) «bare på dekk» på passasjerskip som frakter antall passasjerer spesifisert i paragraf (k)(2)(j).

denne delen er overskredet,

Mer informasjon

Ytterligere informasjon:

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

"Transport til sjøs."

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Lufttransport

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

-----Side 7 Slutt-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHETSDATABLAD

Utskriftsdato 20. januar 2022

Side 8 av 10

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Amerikanske føderale forskrifter

Alle kjemiske stoffer i dette produktet er oppført i EPA (Environment Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act).

Inventar eller er unntatt SARA Seksjon 311/312 Fareklasser Umiddelbar (akutt) helsefare Forsinket (kronisk) helsefare Brann Fare.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Seksjon 313 Oppført i US SARA Seksjon 313



Heksan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib seksjon 313 Oppført i US SARA seksjon 313

Metyletylketon (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Seksjon 313 Ikke oppført i US SARA Seksjon 313

15.2. Internasjonale forskrifter Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

15.3. USAs statlige forskrifter

California Proposition 65 ADVARSEL! Dette produktet inneholder kjemikalier som er kjent for staten California for å forårsake kreft og fødselsskader. eller annen reproduksjonsskade.

-----Side 8 Slutt-----

Wahoo International, Inc.

SIKKERHETS DATABLAD

Utskriftsdato 20. januar 2022

Side 9 av 10

Etylbenzol (100-41-4)

USA - California - USA. - California - USA. - California - USA - California -

Ingen mening

Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Risikonivå (NSRL)

Karsinogener liste utviklingstoksisitet | Reproduksjonstoksisitet -

Reproduksjonstoksisitet -

Kvinne Mann

Ja Nei Nei Nei 54 (innånding)

41 (muntlig) og/dag

Toluol (108-88-3)

USS. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California - maksimum

Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - tillatt dose

Karsinogenliste Utviklingstoksisitet | Reproduksjonstoksisitet- |

Reproduksjonstoksisitet- \_| Nivå (MADL)

Kvinne Mann

Nei ja nei. Ingen 7000 pgiday

Benzen (71-43-2)

USS. - California - USS. - California - USS. - California - USS. - California -

Ikke vesentlig

Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Risikonivå (NSRL)

Karsinogener liste utviklingstoksisitet | Reproduksjonstoksisitet- |

Reproduksjonstoksisitet- | Maksimum.

Tillatt dose for kvinner og menn

nivå (MADL)

Ja Ja Nein Ja 13 (innånding)

6,4 (oral) g/Tag

49 (innånding)

24 (oral) yg/Tag

Naftalin (91-20-3)

OSS. - California - USS. - California - USA. - California - USS. - California -  
Ikke vesentlig

Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Risikonivå  
(NSRL)

Karsinogener liste utviklingstoksisitet | Reproduksjonstoksisitet- |  
reproduksjonstoksisitet -

Kvinne Mann

Ja Nei Nei Nei 5,8 pgidag

Sammen (98-82-8)

USA - California - USA - California - USA - California - USA. - California -  
Ikke nevneverdig

Proposisjon 65 - Proposisjon 65 ~ Proposisjon 65 - Proposisjon 65 - Risikonivå  
(NSRL)

Liste over kreftfremkallende stoffer Utviklingstoksisitet

Reproduksjonstoksisitet - Reproduksjonstoksisitet -

Kvinne Mann

Ja Nei Nei Nei Ikke tilgjengelig

Oktantall (111-65-9)

USS. - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

UNS. - Massachusetts - Rett-å-vite-liste

USA - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

'n-heptan (142-82-5)

OSS. - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

USS. - Massachusetts - Rett-å-vite-liste

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Fortsettelse

-----Side 9 Slutt-----

Wahoo International, Inc. SIKKERHETSDATBLAD

Coa PrinPBatOae Martin 2022

Side? fra 18

Toluol (108-88-3)

UNS. - Massachusetts - Rett-å-vite-liste

USS. - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Benzen (71-43-2)

USA - Massachusetts - Liste over rett til å vite

USS. - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Spesielt farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

Etylbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

USS. - Massachusetts - Rett-å-vite-liste

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

Naftalin (91-20-3)

UNS. - Massachusetts - Rett-å-vite-liste

USS. - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

Heksan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Rett-å-vite-liste

USA - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Rett-å-vite-liste

USS. - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer

Metyletylketon (78-933)

USS. - Massachusetts - Rett-å-vite-liste

USS. - New Jersey - Liste over rett til å vite farlige stoffer

USS. - Pennsylvania - RTK-Liste (Right to Know).

SEKSJON 16: Annen informasjon

NFPA Health Hazard 2 - Intens eller langvarig eksponering kan forårsake midlertidige effekter

Manglende arbeidsevne eller mulig gjenværende skade kan oppstå med mindre du blir bedt om å gjøre det medisinsk hjelp gis.

NFPA Brannfare 4 - Fordamper raskt eller fullstendig ved normalt trykk og temperatur eller sprer seg lett ut i luften og brenner seg lys.

NFPA-reaktivitet 0 - Normalt stabil, selv under branneksponeeringsforhold, og reagerer ikke med vann.

HMIS sykdomsvurdering

Helse aa

Brennbarhet 4

Fysisk 0

Personlig beskyttelse 3

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet med tanke på helse, sikkerhet og miljø bare krav. De skal derfor ikke tolkes som en garanti for en bestemt egenskap ved produktet

\*\*\*\* SLUTT PÅ SIKKERHETSDATABLAD \*\*\*\*

-----Side 10 Slutt-----

---

## 25. Српски

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Датум штампања 20 – јануар 2022

Страна 1 од 10

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1907/2006 и 1272/2008 и изменама и допунама

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА СУПСТАНЦЕ/СМЕСЕ И КОМПАНИЈЕ

ИД производа: 74202, 74204 СОЛАРЕЗ® НЕО-РЕЗ БЛАЦК флексибилна поправка

Намена/препоручена употреба: премаз/поправка за неопрен, еластомере. Суво на ваздуху

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ ИНФОРМАЦИЈЕ О ДОБАВЉАЧУ

Компанија: ВАХОО ИНТЕРНАЦИОНАЛ, ИНЦ. 1315 Хот Спрингс Ваи Виста, ЦА 92081

Изван САД позовите +1-760-476-3559, факс +1 760-509-4512

Е-маил: солартецх@соларез.цом

ТЕЛЕФОН ЗА ХИТНЕ ПОМОЋИ 800-875-3833

® означава заштитни знак регистрован у САД. Заштитни знак може бити регистрован ван САД.

регистровани или заштитни знак. Заштитни знак се користи или може да се користи под лиценцом.

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ОПАСНОСТИ

### 2.1 Класификација смеше:

Класификација и обележавање према Директиви 1272/2008/ЕЦ

Фламе. Течност 2, Асп. Ток. 1, иритација коже. 2, Реп. Ток. 2

ГХС02 ГХС07 ГХС08

### 2.2 Елементи етикете

ГХС02, ГХС07, ГХС08

Сигнална реч: ОПАСНОСТ  
Компонента(е): Алифатични угљоводоници

----- Страна 1 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ  
Датум штампања 20.01.2022  
Страна 2 од 10

Обавештења о опасности (ГХС-САД)

X225 – Лако запаљива течност и пара

X225 – Лако запаљива течност и пара

X304 – Може бити смртоносно ако се прогута и уђе у дисајне путеве

X315 – Изазива иритацију коже

X317 – Може изазвати алергијску реакцију коже

X319 – Изазива озбиљну иритацију ока

X336 – Може изазвати поспаност или вртоглавицу

X361 – Сумња се да штети плодности или нерођеном детету

X373 – Може изазвати оштећење органа (нервни систем, централни нервни систем).  
продужено или поновљено излагање

Безбедносне информације (ГХС-САД):

P201 - Прибавите посебна упутства пре употребе

P202 – Не руковати док се не прочитају и разумеју сва безбедносна упутства

P210 – Чувати даље од топлоте, отвореног пламена и варница. - Забрањено пушење

233 - Држати контејнер добро затворен

P240 – Уземљите/повежите контејнер и опрему за пријем

P241] - Користите вентилационе уређаје отпорне на експлозију

P242 – Користите само алате који не варнице

P243 – Предузмите мере предострожности против електростатичког пражњења

P260 – Не удисати маглу и испарења

P264 - Након руковања темељно опрати руке, подлактице и лице

P271 – Користите само на отвореном или у добро проветреном простору

П272 – Контаминирана радна одећа не сме да напушта радно место

П280 – Носити заштиту за очи, заштитне рукавице и заштитну одећу

П301+П310 - АКО СЕ ПРОГУТА: Одмах позвати лекара или ЦЕНТАР ЗА ТРОВАЊЕ

П302+П352 – У случају контакта са кожом: Опрати са доста воде

П303+П361+П353 - АКО ДОСПЕ НА КОЖУ (или косу): Одмах скинути сву контаминирану одећу.

Исперите кожу водом/туширајте се

П304+П340 – АКО СЕ УДИШЕ: Извести особу на свеж ваздух и оставити да јој буде удобно да дише

П305+П351+П338 - У СЛУЧАЈУ ДОДИРА С ОЧИМА: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклоните контактна сочива

П308+П313 - Ако сте изложени или сте забринути: Потражите савет/помоћ лекара

П312 Цалла Докторе, ако се не осећате добро, идите у ЦЕНТАР ЗА ТРОВАЊЕ

П314 Потражите лекарски савет/помоћ ако се не осећате добро

П321 Посебан третман (погледајте упутства за прву помоћ на овој етикети)

П331 НЕ изазивати повраћање П333+П313 - Ако дође до иритације коже или осипа: Потражите савет/помоћ лекара

П337+П313 Ако иритација ока не престане: Потражите савет/помоћ лекара

П362+П364 Скините контаминирану одећу и оперите је пре поновне употребе

П370+П378 У случају пожара: За гашење користити угљен-диоксид (CO<sub>2</sub>), суви прах, пену

П403+П233+П235 – Чувати на добро проветреном месту. Држите контејнер добро затворен. Остани цоол

П405 Продавница закључана

П501 Ако садржај/контејнер није празан, одложите га у одобрено предузеће за одлагање опасног отпада или на сабирно место

Очистите контејнере који се могу одложити као неопасан отпад.

----- Страна 2 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Датум штампања 20.01.2022

Страна 3 од 10

ДЕО 3: Састав/информације о састојцима

Идентификатор имена %

Дестилати, нафта, лаки дестилат (ЦАС бр.) 68410-97-9 15 -40

Нафта, нафта, лака (ЦАС бр.) 64742-49-0 15 - 40

Солвент нафта, петролеј, благо алифатски (ЦАС бр.) 64742-89-8 15 - 40

Хексан (ЦАС-бр.) 110-54-3 10 - 30

Толуол (ЦАС-Нр.) 108-88-3 10 - 30

Октански број (ЦАС бр.) 111-65-9 1-5  
Хептан (ЦАС-Нр.) 142-82-5 1-5  
Бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (ЦАС-бр.) 41556-26-7 01-1  
Метилетилкетон (ЦАС-Нр.) 78-93-3 1-5  
Дециандисауре, метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-  
Пиперидинилестер (ЦАС-бр.) 82919-37-7 0,1-1

#### ОДЕЉАК 4.1: Мере прве помоћи

##### 4.1. Опис мера прве помоћи:

Опште мере прве помоћи: Ако сте изложени или сте забринути, потражите медицинску помоћ/савет. Покажите овај безбедносни лист лекару Доктор присутан. Оперите контаминирану одећу пре поновног ношења. Никада не дајте ништа несвесној особи

Мере прве помоћи након удисања: АКО СЕ УДИШЕ: Изнети на свеж ваздух и оставити да мирује у удобном положају  
Дисање. Потражите медицинску помоћ. Ако је дисање отежано, обезбедите кисеоник. Ако дисање престане, дајте вештачке лекове  
Дисање.

Мере прве помоћи након контакта са кожом: АКО ДОЂЕ НА КОЖУ (или одећу): Скините захваћену одећу и оперите сву изложену кожу са водом најмање 15 минута. Ако се иритација јави или потраје, потражите медицинску помоћ.

Мере прве помоћи након контакта са очима: У СЛУЧАЈУ ДОДИРА С ОЧИМА: Одмах испирати са пуно воде најмање 15 минута. Уклони Контактна сочива, ако су доступна и лака за израду. Ако се бол, трептање или иритација јави или потраје, потражите медицинску помоћ.  
Наставите да испирете,

Мере прве помоћи након гутања: АКО СЕ ПРОГУТА: Темељно испрати уста. Не изазивајте повраћање без савета из центра за контролу тровања или лекара. Одмах потражите медицинску помоћ.

#### ОДЕЉАК 5: Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење Погодна средства за гашење пожара: Угљен-диоксид. Пена. Суви прах. Песак. Млаз воденог прскања.

5.2. Посебне опасности које произлазе из супстанце или смеше Опасност од пожара: Течност и пара лако запаљиве. експлозија  
Опасност: Загревање може довести до експлозије. Реактивност: Под нормалним условима употребе нису познате опасне реакције.

5.3. Савети за гашење пожара Упутства за гашење пожара: Користите водени спреј или маглу за хлађење изложених контејнера. Вежбање

При гашењу хемијских пожара треба бити опрезан. Не бацајте воду за гашење у околину. заштита током  
Гашење пожара: Не улазити у пожариште без одговарајуће заштитне опреме, укључујући заштиту за дисање.

----- Страна 3 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ  
Датум штампања 20.01.2022  
Страна 4 од 10

#### ОДЕЉАК 6: Мере у случају удеса

6.1. Личне мере предострожности, заштитна опрема и поступци у хитним случајевима  
Опште мере: Евакуисати подручје. Чекај против ветра. Проветрите простор. Изливањем треба да рукују обучени тимови за чишћење који су прописно опремљени респираторима и комплетну опрему за хемијску заштиту (видети одељак 8).

6.1.1. За заштитну опрему за особље које није у хитним случајевима: Носите заштитну опрему као што је описано у одељку 8.  
Процедуре за хитне случајеве: Евакуисати небитно особље.

6.1.2. За заштитну опрему за хитне службе: Носите одговарајућу заштитну одећу, рукавице и заштиту за очи или лице  
Заштита. Одобрени апарат за дисање у хитним случајевима.

6.2. Мере заштите животне средине Спречити улазак у канализацију и јавне воде.  
Обавестите надлежне ако течност проспе у одводе или јавне воде. Избегавајте испуштање у животну средину.

6.3. Методе и материјали за задржавање и чишћење. За задржавање: Садржи просути материјал бранама или апсорбентима ради спречавања миграције и уласка у канализацију или потоке. Просуту течност помести или лопатом одложи у одговарајући контејнер за одлагање.  
Методе чишћења: Покупите просуте материје што је брже могуће инертним чврстим материјама као што су глина или дијатомејска земља. Тхе Материјал и његов контејнер морају бити одложени на безбедан начин иу складу са локалним законима. Ставите у одговарајућу посуду  
Одложити у складу са Правилником о отпаду (видети одељак 13).

#### ОДЕЉАК 7: Руковање и складиштење

7.1. Мере предострожности за безбедно руковање Мере предострожности за безбедно руковање: Немојте руковати пре него што прочитате сва безбедносна упутства и разумео. Обезбедите добру вентилацију у области процеса како бисте спречили стварање испарења. Чувати даље од топлоте и топлоте  
Површине, варнице, отворени пламен и други извори паљења. Забрањено пушење. Оперите руке и друга изложена подручја благим детерџентом  
Сапун и вода пре јела, пића или пушења и када напуштате посао.



7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући све некомпатибилности. Услови складиштења: Држите посуду затворену када се не користи

користити. Чувати на сувом, добро проветреном месту. Чувати даље од топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење. Некомпатибилни материјали : Извори паљења. Температура складиштења: Не складиштити изнад 49°Ц (120°Ф).

## ОДЕЉАК 8: Контрола изложености и лична заштита

### 8.1. Контролни параметар

Дестилати, нафта, процес хидротретирања лакних дестилата, ниско кључање (68410-97-9)

Напомена (АЦГИХ) ОЕЛ-ови нису наведени

Напомена (ОСХА) ОЕЛ-ови нису наведени

Нафта, нафта, хидротретирана, лагана (64742-49-0)

Напомена (АЦГИХ) ОЕЛ-ови нису наведени

Напомена (ОСХА) ОЕЛ-ови нису наведени

Солвент нафта, петролеј, благо алифатски (64742-89-8)

Напомена (АЦГИХ) ОЕЛ-ови нису наведени

Напомена (ОСХА) ОЕЛ-ови нису наведени

Октанзахл (111-65-9) АЦГИХ ТВА (ппм) 300 ОСХА ТВА (ТВА) (мг/м<sup>3</sup>) 2350 ОСХА ТВА (ппм) 500 ОСХА ТВА (СТЕЛ)

(мг/м<sup>3</sup>) 1800 Објављено ОСХА ПЕЛ (СТЕЛ) (ппм) 375 Отпуштено

н-хептан (142-82-5) АЦГИХ ТВА (ппм) 400 АЦГИХ СТЕЛ (ппм) 500 (наведен под Хептан, сви изомери) ОСХА ПЕЛ (ТВА)

(мг/им<sup>3</sup>) 2000 ОСХА ПЕЛ (ТВА) (ппм) 500 ОСХА ПЕЛ (СТЕЛ) (мг/м<sup>3</sup>) 2000 ОСХА ПЕЛ (СТЕЛ) (ппм) 500

Толуен (108-88-3) АЦГИХ ТВА (ппм) 20,

Коментар (АЦГИХ) оштећење вида; женска репродукција;

----- Страна 4 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Датум штампања 20.01.2022

Страна 5 од 10

### Наставак

Хексан (110-54-3) АЦГИХ ТВА (ппм) 50 ОСХА ПЕЛ (ТВА) (нг/м<sup>3</sup>) 1800 ОСХА ПЕЛ (ППМ)

Метилетилкетон (78-93-3) АЦГИХ ТВА (ппм) 200 АЦГИИИ СТЕЛ (ппм) 300 ОСХА ПЕЛ (ТВА) (мг/м<sup>3</sup>) 590 ОСХА ПЕЛ

(ТВА) (ппм) 200 ОСХА ПЕЛ (СТЕЛ) (мг/м<sup>3</sup>) 885 ОСХА ПЕЛ (СТЕЛ) (ппм) 300

Бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (41556-26-7)

Напомена (АЦГИХ) ОЕЛ-ови нису наведени

Напомена (ОСХА) ОЕЛ-ови нису наведени

Дециандисауре, метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинилестар (82919-37-7)

Напомена (АЦГИХ) ОЕЛ-ови нису наведени

Напомена (ОСИИА) ОЕЛ-ови нису наведени

## 8.2. Контроле експозиције

Одговарајуће инжењерске контроле

Обезбедите адекватно опште и локално усисавање. Користите процесна кућишта, локалну издувну вентилацију или слично инжењерске контроле за контролу концентрација у ваздуху испод препоручених граница излагања. Користите уређаје отпорне на експлозију запаљиви материјали. Осигурајте адекватну вентилацију, посебно у затвореним просторима.

Лична заштитна опрема:

Рукавице. Заштитне наочаре. Заштитна одећа. Неадекватна вентилација: Носити заштиту за дисање.

Заштита руку: За продужени или поновљени контакт користите рукавице које су хемијски отпорне на овај материјал. Ту треба да буду рукавице класификован према стандарду EN 374 или ASTM Ф1296. Препоручени материјали за рукавице су: неопрен, нитрил/бутадиен гума, полиетилен, Ламинат етил винил алкохола, ПВЦ или винил. Одмах промените контаминирани рукавице. Одговарајуће рукавице за ову специфичну примену може препоручити добављач рукавица.

Заштита очију: Носите заштиту за очи, укључујући хемијске наочаре и штитник за лице, ако постоји могућност контакта са очима течности за прскање или честице у ваздуху

Заштита коже и тела: Носите дуге рукаве и ОЗО/комбинезон отпоран на хемикалије да бисте смањили физичко излагање.

Заштита органа за дисање: Носите респиратор за цело лице који је одобрио НИОСХ (или еквивалентан) у режиму позитивног притиска

Мере предострожности за бекство. Ако је вентилација неадекватна или постоји ризик од удисања испарења, користите одговарајућу заштиту за дисање Филтер за гас (тип А2). Користите респиратор са позитивним притиском ако постоји могућност неконтролисаног ослобађања или излагања нису познате или друге околности под којима респиратори за пречишћавање ваздуха можда неће пружити адекватну заштиту.

## ДЕО 9: Физичка и хемијска својства

### 9.1. Информације о основним физичким и хемијским својствима:

Агрегатно стање: течност

Изглед: Супстанца налик меду.

Боја: разне.

Мирис: карактеристичан.

Праг мириса: Нема података

пХ вредност: Нема доступних података

Релативна брзина испаравања (бутил ацетат=1): > 1

Тачка топљења: Нема података

Тачка смрзавања: Нема доступних података

Тачка кључања: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)  
Фламмпункт (ТЦЦ): -23 °C (-10 °F)  
Температура самопаљења: Нема доступних података  
Температура распадања : Нема података  
Запаљивост (чврсто, гасовито) : Нема података  
Притисак паре на 20°C (68°F): 125 мм Хг  
Релативна густина паре на 20°C: Теже од ваздуха  
Релативна густина (Х20 = 1): 0,81 - 0,83  
Растворљивост: Вода: Нерастворљиво

Лог Пов: Нема доступних података

Лог Ков: Нема доступних података

Вискозност, динамичка : Нема доступних података  
Експлозивна својства: Нема података  
Оксидирајућа својства : Нема доступних података  
Границе експлозије: 0,9 - 11,5 вол.-%

9.2. Остале информације Садржај ВОЦ: 72%

----- Страна 5 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ  
Датум штампања 20.01.2022  
Страна 6 од 10

ДЕО 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност Под нормалним условима употребе нису познате опасне реакције.

10.2. Хемијска стабилност Стабилно под препорученим условима руковања и складиштења (видети одељак 7).

10.3. Могућност опасних реакција Није познато.

10.4. Услови које треба избегавати Извори паљења.

10.5. Некомпатибилни материјали Јаке киселине. Јаке основе. Оксидизатор.  
Одабрани амини са алкалним металима и халогенима.

10.6. Опасни производи распадања Оксиди угљеника (CO, CO2).

ОДЕЉАК 11: Токсиколошке информације

11.1. Подаци о токсиколошким ефектима Акутна токсичност : Није класификовано  
Нафта, нафта, хидротретирана, лагана (64742-49-0)  
ЛДС50 орално, Ратте > 5000 мг/кг  
ЛДС50 дермални Канинцхен > 3160 мг/кг 1.Ц50 Брзина удисања (ппм) 73680 ппм/4х  
Солвент нафта, петролеј, благо алифатски (64742-89-8)

ЛДС50 орална Ратте 5000 мг/кг Маус  
ЛДС50 кожни зец 3000 мг/кг октана (111-65-9)  
ЛЦС0 Брзина удисања (мг/л) 118 г/м<sup>3</sup> 4х  
н-хептан (142-82-5)  
ЛД50 орално, Ратте 5000 мг/кг  
ЛДС0 кожни зец 3000 мг/кг  
ЛЦС0 Брзина удисања (мг/л) 103 г/м<sup>3</sup> 4х  
Толуол (108-88-3) ЛДС0 орални, Ратте 2600 мг/кг  
ЛДС50 кожни зец 12000 мг/кг  
ЛЦС50 Брзина удисања (мг/л) 12,5 мг/л/4х.  
етилбензол (100-41-4)  
ЛДС500 орално, Ратте 3500 мг/кг  
ЛДС50 кожни зец 15400 мг/кг  
ЛЦС0 Брзина удисања (мг/л) 17,2 мг/л/4х  
хексан (110-54-3)  
ЛД50 кожни зец 3000 мг/кг  
Ц50 Брзина удисања (ппм) 48000 ппм/4х  
Бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (41556-26-7)  
ЛДС50 орална пацова 2615 мг/кг Нагризање/иритација коже : Изазива иритацију  
коже. Озбиљно оштећење/иритација ока: Узроци  
Иритација очију. Сензибилизација дисајних путева или коже: Може изазвати  
алергијску реакцију коже. Мутагеност полних ћелија : Није класификовано.  
Карциногеност: Није класификовано.  
Бензен (71-43-2) ИАРЦ Груп | – Канцерогени за људе, Национални токсиколошки  
програм (НТП) Статус 2 – Познато је да су људи  
Карциногени  
Етилбензен (100-41-4) ИАРЦ Група 2Б – Могуће канцероген за људе  
Нафтален (91-20-3) ИАРЦ група 2Б – Могуће канцероген за људе. Национални  
токсиколошки програм (НТП) Статус 3 – Разумно  
вероватно канцероген за људе  
Цумол (98-82-8)  
ТАРЦ група 2Б – Могуће канцероген за људе.  
Репродуктивна токсичност: Сумња се да нарушава плодност или штети нерођеном  
детету. Специфична токсичност за циљни орган (једнократна изложеност): мај  
изазвати поспаност или вртоглавицу. Специфична токсичност за циљни орган  
(поновљено излагање): Може изазвати оштећење органа (нервни систем,  
централни нервни систем) кроз продужено или поновљено излагање. Опасност од  
аспирације: Може бити фатално ако се прогута и уђе у дисајне путеве.  
Симптоми/повреде након удисања : Може изазвати поспаност и вртоглавицу.  
Симптоми/повреде након контакта са кожом : Изазива иритацију коже.  
Може изазвати алергијску реакцију коже. Симптоми/повреде након контакта са очима  
: Изазива озбиљну иритацију очију. Симптоми/повреде након тога  
Гутање: Може бити фатално ако се прогута и уђе у дисајне путеве. Хронични  
симптоми: Сумња се да утиче на плодност. Сумња на штету  
нерођено дете. Може изазвати оштећење органа услед продужене или поновљене  
изложености.

смејао се

ОДЕЉАК 12: Информације о животној средини

12.1. Токсичност Екологија – опште: Нема доступних информација.

----- Страна 6 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Датум штампања 20.01.2022

Страна 7 од 10

Наставак

12.3. Потенцијал биоакумулације Нису доступне даље информације.

ОДЕЉАК 13: Разматрања о одлагању:

13.1. Методе третмана отпада

Не испуштати у јавне канализационе системе без одобрења органа за заштиту животне средине.

Није дозвољено испуштање у површинске воде без НПДЕС дозволе.

Препоруке за одлагање отпада: Одложити безбедно у складу са локалним/националним прописима.

Избегавајте испуштање производа у околину.

ОДЕЉАК 14: Информације о транспорту

Према ДОТ-у

Опис транспортног документа: УН1139 раствор за премазивање (садржи: хексан; толуен, нафтни дестилати), 3, ИЛ

УН-бр. (ДОТ): 1139

ДОТ НА бр. : УНИ139

Тачан назив за отпрему (ДОТ): Раствор за премазивање (садржи: хексан, толуен, нафтни дестилати)

Одељење за саобраћај (ДОТ) Класе опасности: 3 – Класа 3 – Запаљиве и запаљиве течности 49 ЦФР 173.120

Ознака опасности (ДОТ): 3 – Запаљива течност.

Група паковања (ДОТ): ИИ – Умерена опасност

ДОТ Ограничења количине Путнички авион/воз

(49 ЦФР 173.27): Ограничења количине 5 Л ДОТ Само за теретне авионе

(49 ЦФР 175,75): 60 Л

ДОТ-Сцхиффсстауорт:

Б – (и) Материјал може бити одложен „на палуби“? или "испод палубе" на теретном броду и на путничком броду који превози:

Број путника је ограничен на максимално 25 путника или једног путника на 3 м укупне дужине брода  
Дужина; и (ии) „Само на палуби“ на путничким бродовима који превозе број путника наведен у ставу (к)(2)(ј).  
овај одељак је прекорачен,

Више информација

Додатне информације:  
Додатне информације нису доступне.

“Превоз морем.”  
Додатне информације нису доступне

Ваздушни транспорт  
Додатне информације нису доступне

----- Страна 7 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Датум штампања 20.01.2022  
Страна 8 од 10

ОДЈЕЉАК 15: Регулаторне информације

15.1. Амерички савезни прописи

Све хемијске супстанце у овом производу су наведене у ЕПА (Агенција за заштиту животне средине) ТСЦА (Закон о контроли токсичних супстанци).  
Инвентар или су изузети САРА Одељак 311/312 Класе опасности Непосредна (акутна) опасност по здравље Одложена (хронична) опасност по здравље Пожар  
Опасност.

Толуен (108-88-3) ЦЕРЦЛА РК 1000 ИБ Одељак 313 Наведен у УС САРА Одељак 313

Хексан (110-54-3) ЦЕРЦЛА РК 5000 ИБ Одељак 313 Наведен у УС САРА Одељак 313

Метил етил кетон (78-93-3) ЦЕРЦЛА РК 5000 ИБ Одељак 313 Није наведен у УС САРА Одељак 313

15.2. Међународни прописи Нису доступне даље информације.

15.3. Државни прописи САД

Калифорнијски предлог 65 УПОЗОРЕЊЕ! Овај производ садржи хемикалије за које је држава Калифорнија позната да изазивају рак и урођене мане.  
или друге репродуктивне штете.

----- Страна 8 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц.

## БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Датум штампања 20.01.2022

Страна 9 од 10

етилбензол (100-41-4)

САД - Калифорнија - САД. - Калифорнија - САД. - Калифорнија - САД - Калифорнија -  
- Нема смисла

Предлог 65 - Предлог 65 - Предлог 65 - Предлог 65 - Рисконивеау (НСРЛ)

Листа карциногена Токсичност за развој | Репродуктивна токсичност -

Репродуктивна токсичност -

Фемале Мале

Да Не Не Не 54 (удисање)

41 (усмени) и/дан

Толуол (108-88-3)

УСС. - Калифорнија - УСС. - Калифорнија - УСС. - Калифорнија - УСС. -  
Калифорнија - максимум

Предлог 65 - Предлог 65 - Предлог 65 - Предлог 65 - дозвољена доза

Листа карциногена Токсичност за развој | Репродуктивна токсичност- |

Репродуктивна токсичност- \_| Ниво (МАДЛ)

Фемале Мале

не да не. Нема 7000 пгидаи

бензен (71-43-2)

УСС. - Калифорнија - УСС. - Калифорнија - УСС. - Калифорнија - УСС. -  
Калифорнија - Није значајно

Предлог 65 - Предлог 65 - Предлог 65 - Предлог 65 - Рисконивеау (НСРЛ)

Листа карциногена Токсичност за развој | Репродуктивна токсичност- |

Репродуктивна токсичност- | Максимум.

Дозвољена доза за жене и мушкарце

ниво (МАДЛ)

Ја Ја Неин Ја 13 (удисање)

6,4 (орално) г/Таг

49 (удисање)

24 (усмени) иг/Таг

нафталин (91-20-3)

САД. - Калифорнија - УСС. - Калифорнија - САД. - Калифорнија - УСС. -  
Калифорнија - Није значајно

Предлог 65 - Предлог 65 - Предлог 65 - Предлог 65 - Рисконивеау (НСРЛ)

Листа карциногена Токсичност за развој | Репродуктивна токсичност- |

репродуктивна токсичност -

Фемале Мале

Да Не Не Не 5.8 пгидаи

Заједно (98-82-8)

САД - Калифорнија - САД - Калифорнија - САД - Калифорнија - САД. - Калифорнија -  
Није значајно

Пропозиција 65 - Пропозиција 65 ~ Пропозиција 65 - Пропозиција 65 - Рисконивеау  
(НСРЛ)

Листа канцерогена Токсичност на развој Репродуктивна токсичност - Токсичност по  
репродукцију -

Фемале Мале

Да Не Не Не Није доступно

Октански број (111-65-9)

УСС. - Њу Џерси – Право на познавање листе опасних супстанци  
УНС. – Масачусетс – Листа права на знање  
САД – Пенсилванија – РТК-Листе (Право да знам).  
'н-хептан (142-82-5)  
САД. - Њу Џерси – Право на познавање листе опасних супстанци  
УСС. – Масачусетс – Листа права на знање  
УСС. - Пенсилванија - РТК-Листе (Право да знам).

Наставак

----- Страна 9 Крај -----

Вахоо Интернационал, Инц. БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Цоа ПринПБатОае Мартин 2022  
Страница? од 18

Толуол (108-88-3)

УНС. – Масачусетс – Листа права на знање

УСС. - Њу Џерси – Право на познавање листе опасних супстанци

УСС. - Пенсилванија - РТК (Право да знам) - Листа опасности по животну средину  
УСС. - Пенсилванија - РТК-Листе (Право да знам).

бензен (71-43-2)

САД – Масачусетс – листа права на знање  
УСС. - Њу Џерси – Право на познавање листе опасних супстанци

УСС. - Пенсилванија - РТК (Право да знам) - Посебно опасне супстанце  
УСС. - Пенсилванија - РТК (Право да знам) - Листа опасности по животну средину

етилбензол (100-41-4)

УСС. - Њу Џерси – Право на познавање листе опасних супстанци  
УСС. – Масачусетс – Листа права на знање  
УСС. - Пенсилванија - РТК (Право да знам) - Листа опасности по животну средину

нафталин (91-20-3)

УНС. – Масачусетс – Листа права на знање

УСС. - Њу Џерси – Право на познавање листе опасних супстанци

УСС. - Пенсилванија - РТК (Право да знам) - Листа опасности по животну средину

хексан (110-54-3)

УСС. – Масачусетс – Листа права на знање  
САД – Њу Џерси – листа опасних супстанци које треба знати  
УСС. - Пенсилванија – РТК-Листе (Право да знам).



Цумол (98-82-8)

УСС. – Масачусетс – Листа права на знање

УСС. - Њу Џерси – Право на познавање листе опасних супстанци

УСС. - Пенсилванија - РТК (Право да знам) - Листа опасности по животну средину

метилетилкетон (78-933)

УСС. – Масачусетс – Листа права на знање

УСС. - Њу Џерси – Право на познавање листе опасних супстанци

УСС. - Пенсилванија - РТК-Листе (Право да знам).

ОДЕЉАК 16: Остале информације

НФПА Здравствена опасност 2 – Интензивна или продужена изложеност може изазвати привремене ефекте

Може доћи до неспособности за рад или могућих резидуалних повреда осим ако се то не упути

пружа се медицинска помоћ.

НФПА опасност од пожара 4 – брзо или потпуно испарава при нормалном притиску и температуру или се лако шири у ваздух и гори светлости.

НФПА реактивност 0 – нормално стабилан, чак и под условима изложености пожару, и не реагују са водом.

ХМИС процена болести

Здравље аа

Запаљивост 4

Физички 0

Лична заштита 3

Ове информације су засноване на нашем тренутном знању и имају за циљ да описују производ у смислу здравља, безбедности и животне средине само захтеви. Стога их не треба тумачити као гаранцију специфичне карактеристике производа

\*\*\*\* КРАЈ БЕЗБЕДНОСНОГ ЛИСТА \*\*\*\*

----- Страна 10 Крај -----

---

26. Türkçe

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU

G e Basım tarihi 20 – Ocak 2022

Sayfa 1 / 10

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(EC) No. 1907/2006 ve 1272/2008 Yönetmeliği ve değişiklikleri uyarınca

## 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN TANIMI

Ürün Kodu: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK esnek onarım

Kullanım Amacı/Önerilen Kullanım: Neopren, elastomerler için kaplama/tamir. Hava kurusu

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU TEDARİKÇİ BİLGİLERİ

Şirket: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Kaplıcalar Yolu Vista, CA 92081  
ABD dışında +1-760-476-3559'u arayın, +1 760-509-4512'ye faks çekin

E-Posta: solartech@solarez.com

ACİL DURUM TELEFONU 800-875-3833

® ABD'de tescilli bir ticari markayı belirtir. Ticari marka ABD dışında tescilli olabilir.  
tescilli veya ticari marka. Ticari marka lisans altında kullanılmış veya kullanılabilir.

## 2. TEHLİKE TANIMI

2.1 Karışımın sınıflandırılması:

1272/2008/EC Direktifine göre sınıflandırma ve etiketleme

Alev. Sıvı 2, Asp. Zehir. 1, cilt tahrişi. 2, Temsilci. Zehir. 2

GHS02 GHS07 GHS08

2.2 Etiket öğeleri

GHS02, GHS07, GHS08

Uyarı kelimesi: TEHLİKE

Bileşen(ler): Alifatik hidrokarbonlar

-----Sayfa 1 Son-----

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Basım tarihi 20 Ocak 2022

Sayfa 2 / 10

Tehlike ifadeleri (GHS-ABD)

H225 – Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H225 – Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H304 – Yutulması ve solunum yoluna girmesi halinde ölümcül olabilir

H315 – Cilt tahrişine neden olur

H317 - Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir

H319 - Ciddi göz tahrişine neden olur

H336 - Uyuşukluğa veya baş dönmesine neden olabilir

H361 - Doğurganlığa veya doğmamış çocuğa zarar verme şüphesi var

H373 - Organlarda hasara yol açabilir (sinir sistemi, merkezi sinir sistemi).  
uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalma

Güvenlik bilgileri (GHS-ABD):

P201 - Kullanmadan önce özel talimatları okuyun

P202 - Tüm güvenlik talimatları okunup anlaşılmadan elleçlemeyin

P210 - Isıdan, açık alevden ve kıvılcımlardan uzak tutun. - Sigara içmek yasaktır

233 - Kabı sıkıca kapalı tutun

P240 - Kabı ve alıcı ekipmanı topraklayın/bağlayın

P24] - Patlamaya dayanıklı havalandırma cihazları kullanın

P242 - Yalnızca kıvılcım çıkarmayan aletler kullanın

P243 - Elektrostatik boşalmaya karşı önlem alın

P260 - Sis ve buharları solumayın

P264 - Elleçlemeden sonra elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın

P271 - Yalnızca açık havada veya iyi havalandırılmış bir alanda kullanın

P272 - Kirlenmiş iş kıyafetleri işyerinden ayrılmamalıdır

P280 - Göz koruması, koruyucu eldiven ve koruyucu kıyafet kullanın

P301+P310 - YUTULMASI HALİNDE: Derhal doktoru veya ZEHİR MERKEZİNİ arayın

P302+P352 - Cilt ile teması halinde: Bol su ile yıkayın

P303+P361+P353 - DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm  
giysilerinizi hemen çıkarın.  
Cildi su/duş ile durulayın

P304+P340 - SOLUNDUĞUNDA: Kişiyi temiz havaya çıkarın ve nefes alması için rahat  
bir ortam sağlayın

P305+P351+P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice  
durulayın. Kontakt lensleri çıkarın

P308+P313 - Maruz kalma veya etkilenme halinde: Tıbbi tavsiye/müdahale alın

P312 Calla Doktor, kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİNE gidin.

P314 Kendinizi iyi hissetmiyorsanız tıbbi tavsiye/müdahale alın

P321 Özel müdahale (bu etiketteki ilk yardım talimatlarına bakın)

P331 KusturMAYIN P333+P313 - Ciltte tahriş veya kızarıklık meydana gelirse:  
Tıbbi tavsiye/müdahale alın

P337+P313 Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi tavsiye/müdahale alın

P362+P364 Kirlenmiş giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın

P370+P378 Yangın durumunda: Söndürmek için karbondioksit (CO2), kuru toz, köpük kullanın

P403+P233+P235 - İyi havalandırılmış bir yerde saklayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Sakin kal

P405 Mağaza kilitli

P501 İçerik/kap boş değilse, bunları onaylı bir tehlikeli atık imha şirketine veya toplama noktasına atın.

Tehlikeli olmayan atık olarak imha edilebilecek temiz kaplar.

-----Sayfa 2 Son-----

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Basım tarihi 20 Ocak 2022

Sayfa 3 / 10

### BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

Ad tanımlayıcı %

Distilatlar, petrol, hafif distilat (CAS No.) 68410-97-9 15 -40

Nafta, petrol, hafif (CAS No.) 64742-49-0 15 - 40

Solvent nafta, petrol, hafif alifatik (CAS no.) 64742-89-8 15 - 40

Heksan (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Toluol (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Oktan numarası (CAS No.) 111-65-9 1-5

Heptan (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Metiletiketone (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Decandisüre, Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-

Piperidinilester (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

### BÖLÜM 4.1: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması:

Genel İlk Yardım Tedbirleri: Maruz kalma veya etkilenme durumunda tıbbi yardım/tavsiye alın. Bu güvenlik bilgi formunu doktorunuza gösterin Doktor mevcut. Kirlenmiş giysileri tekrar giymeden önce yıkayın. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla bir şey vermeyin

Teneffüs edilmesi halinde ilk yardım tedbirleri: SOLUNDUĞUNDA: Temiz havaya çıkarın ve rahat bir pozisyonda dinlendirin.  
Nefes almak. Tıbbi yardım isteyin. Nefes almakta zorlanıyorsanız oksijen sağlayın. Solunum durursa yapay ilaç verin  
Nefes almak.

Ciltle temas etmesi halinde ilk yardım tedbirleri: DERİ (veya giysi) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Etkilenen giysileri çıkarın ve maruz kalan tüm cildi yıkayın. en az 15 dakika su ile. Tahriş meydana gelirse veya devam ederse tıbbi yardım isteyin.

Gözle temas etmesi halinde ilk yardım tedbirleri: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Derhal bol su ile en az 15 dakika boyunca durulayın. Kaldırmak  
Varsa ve yapılması kolaysa kontakt lensler. Ağrı, göz kırpma veya tahriş meydana gelirse veya devam ederse tıbbi yardım isteyin.  
Durulamaya devam et,

Yutulması halinde ilk yardım tedbirleri: YUTULMASI HALİNDE: Ağzınızı iyice durulayın. Tavsiye almadan kusturmayın  
zehir kontrol merkezinden veya doktordan. Derhal tıbbi yardım isteyin.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

5.1. Söndürme ortamı Uygun yangın söndürme aracı: Karbon dioksit. Köpük. Kuru toz. Kum. Su püskürtme jeti.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler Yangın tehlikesi: Sıvı ve buhar oldukça yanıcıdır. patlama  
Tehlike: Isıtma patlamaya neden olabilir. Reaktivite: Normal kullanım koşulları altında bilinen hiçbir tehlikeli reaksiyon yoktur.

5.3. Yangınla Mücadele Tavsiyeleri Yangınla Mücadele Talimatları: Açıktaki kapları soğutmak için su spreyi veya sis kullanın. Egzersiz yapmak  
Kimyasal yangınlarla mücadele ederken dikkatli olunmalıdır. Söndürme suyunu çevreye atmayın. sırasında koruma  
Yangınla Mücadele: Solunum koruması da dahil olmak üzere uygun koruyucu ekipman olmadan yangın alanına girmeyin.

-----Sayfa 3 Son-----

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU  
Basım tarihi 20 Ocak 2022  
Sayfa 4 / 10

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri Genel önlemler: Alanı boşaltın. Tutmak  
rüzgara karşı. Alanı havalandırın. Dökülmeler, solunum cihazlarıyla uygun

şekilde donatılmış, eğitimli temizlik ekipleri tarafından ele alınmalıdır. ve tam kimyasal koruma ekipmanı (bkz. bölüm 8).

6.1.1. Acil Durum Dışı Personel Koruyucu Ekipmanı İçin: Bölüm 8'de açıklanan koruyucu ekipmanı kullanın.

Acil durum prosedürleri: Gerekli olmayan personeli tahliye edin.

6.1.2. Acil Durum Müdahale Ekipleri İçin Koruyucu Ekipman: Uygun koruyucu kıyafet, eldiven ve göz veya yüz koruması kullanın.

Koruma. Onaylı acil durum solunum cihazı.

6.2. Çevresel önlemler Kanalizasyona ve şehir sularına karışmasını önleyin. Kanalizasyona veya kanalizasyona sıvı dökülürse yetkililere haber verin. kamu suları. Çevreye salınmasından kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizlemeye yönelik yöntemler ve malzemeler. Muhafaza etmek için: Dökülen malzemeyi barajlar veya emicilerle kontrol altına alın Kanalizasyona veya akarsulara göçü ve girişi önlemek için. Dökülen sıvıları uygun bir konteynere süpürün veya kürekle atın.

Temizleme yöntemleri: Dökülenleri kil veya silisli toprak gibi inert katımlarla mümkün olduğunca çabuk emdirin.

Malzeme ve kabı güvenli bir şekilde ve yerel kanunlara uygun olarak imha edilmelidir. Uygun bir kaba koyun

Atık Yönetmeliğine uygun olarak bertaraf edin (bkz. bölüm 13).

## BÖLÜM 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli Kullanım İçin Önlemler Güvenli Kullanım İçin Önlemler : Tüm güvenlik talimatlarını okumadan elleçlemeyin.

ve anlaşıldı. Duman oluşumunu önlemek için proses alanında iyi havalandırma sağlayın. Sıcaktan ve sıcaktan uzak tutun

Yüzeyler, kıvılcımlar, açık alevler ve diğer tutuşturucu kaynaklar. Sigara içmek yasaktır. Ellerinizi ve maruz kalan diğer bölgeleri hafif deterjanla yıkayın Yemek yemeden, içmeden veya sigara içmeden önce ve işten çıkarken sabun ve su.

7.2. Uyumsuzluklar da dahil olmak üzere güvenli saklama koşulları. Saklama

Koşulları: Kullanılmadığı zaman kabı kapalı tutun

kullanmak. Kuru ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımlardan, açık alevlerden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun.

Sigara içmek yasaktır. Uyumsuz malzemeler : Ateşleme kaynakları. Depolama

Sıcaklığı: 49°C'nin (120°F) üzerinde saklamayın.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri ve kişisel korunma

8.1. Kontrol parametresi

Distilatlar, petrol, hafif distilat hidro-işleme prosesi, düşük kaynama noktalı (68410-97-9)

Not (ACGIH) OEL'ler belirtilmemiştir

Not (OSHA) OEL'ler belirtilmemiştir  
Nafta, petrol, suyla işlenmiş, hafif (64742-49-0)  
Not (ACGIH) OEL'ler belirtilmemiştir  
Not (OSHA) OEL'ler belirtilmemiştir  
Çözücü nafta, petrol, hafif alifatik (64742-89-8)  
Not (ACGIH) OEL'ler belirtilmemiştir  
Not (OSHA) OEL'ler belirtilmemiştir  
Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (mg/m\*) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (mg/m?) 1800 Serbest Bırakıldı OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Serbest Bırakıldı n-Heptan (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (Heptan, tüm izomerler altında listelenmiştir) OSHA PEL (TWA) (mg/im\*) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (mg/m?) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Toluen (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
Yorum (ACGIH) görme bozukluğu; dişi üremesi;

-----Sayfa 4 Son-----

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Basım tarihi 20 Ocak 2022

Sayfa 5 / 10

Devamı

Heksan (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (ng/m\*) 1800 OSHA PEL (PPM)  
Metiletiketone (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIII STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (mg/m?) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (mg/m') 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (41556-26-7)  
Not (ACGIH) OEL'ler belirtilmemiştir  
Not (OSHA) OEL'ler belirtilmemiştir  
Decandisüre, Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilester (82919-37-7)  
Not (ACGIH) OEL'ler belirtilmemiştir  
Not (OSIIA) OEL'ler belirtilmemiştir

8.2. Pozlama kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Yeterli genel ve yerel emme sağlayın. Proses muhafazaları, yerel egzoz havalandırması veya benzerlerini kullanın

Hava konsantrasyonlarını önerilen maruz kalma limitlerinin altında kontrol etmek için mühendislik kontrolleri. Patlamaya dayanıklı cihazlar kullanın yanıcı malzemeler. Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırmanın sağlandığından emin olun.

Kişisel koruyucu ekipman:

Eldivenler. Güvenlik gözlükleri. Koruyucu giysi. Yetersiz havalandırma: Solunum koruması kullanın.

Ellerin korunması: Uzun süreli veya tekrarlanan temaslarda, bu malzemeye

kimyasal olarak dayanıklı eldivenler kullanın. Eldivenler orada olmalı

EN 374 veya ASTM F1296 standardına göre sınıflandırılmıştır. Önerilen eldiven

malzemeleri şunlardır: neopren, nitril/bütadien kauçuk, polietilen,

Etil vinil alkol laminat, PVC veya vinil. Kirli eldivenleri derhal

değiştirin. Bu özel uygulama için uygun eldivenler eldiven tedarikçisi tarafından önerilebilir.

Gözlerin Korunması: Gözle temas olasılığı varsa, kimyasal gözlükler ve yüz siperliği de dahil olmak üzere göz koruması kullanın.

püskürtülecek sıvılar veya havadaki parçacıklar

Cilt ve Vücudun Korunması: Fiziksel maruziyeti en aza indirmek için uzun kollu ve kimyasallara dayanıklı KKD/tulum giyin.

Solunum koruması: Pozitif basınç modunda NIOSH onaylı (veya eşdeğeri) tam yüz maskesi kullanın.

Acil kaçış önlemleri. Havalandırma yetersizse veya dumanları soluma riski varsa, uygun solunum koruması kullanın.

Gaz filtresi (tip A2). Kontrolsüz salınma veya maruz kalma olasılığı varsa pozitif basınçlı hava maskesi kullanın.

bilinmiyorsa veya hava temizlemeli solunum cihazlarınının yeterli koruma sağlayamayacağı diğer durumlar.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

Fiziksel hali: sıvı

Görünüm: Bal benzeri madde.

Renk: Çeşitli.

Koku: karakteristik.

Koku eşiği: Veri yok

pH değeri: Veri yok

Bağıl buharlaşma oranı (bütil asetat=1): > 1

Erime noktası: Veri yok

Donma noktası: Veri yok

Kaynama noktası: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : Veri yok

Bozunma sıcaklığı : Veri yok

Alevlenirlik (katı, gaz halinde): Veri yok

20°C'de (68°F) buhar basıncı: 125 mm Hg

20°C'de bağıl buhar yoğunluğu: Havadan daha ağır

Bağıl yoğunluk (H<sub>2</sub>O = 1): 0,81 - 0,83

Çözünürlük: Su: Çözünmez

Log Pow: Veri yok

Log Kow: Veri yok

Viskozite, dinamik : Veri yok

Patlayıcı özellikler: Veri yok



Oksitleyici özellikler : Veri yok  
Patlama limitleri: %0,9 - 11,5 hacim

9.2. Diğer bilgiler VOC içeriği: %72

-----Sayfa 5 Son-----

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU  
Basım tarihi 20 Ocak 2022  
Sayfa 6 / 10

#### BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Reaktivite Normal kullanım koşulları altında bilinen hiçbir tehlikeli reaksiyon yoktur.

10.2. Kimyasal stabilite Önerilen kullanım ve depolama koşullarında stabildir (bkz. bölüm 7).

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı Bilinmiyor.

10.4. Kaçınılması gereken koşullar Tutuşma kaynakları.

10.5. Uyumsuz malzemeler Güçlü asitler. Güçlü temeller. Oksitleyici. Alkali metaller ve halojenlerle seçilmiş aminler.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri Karbon oksitler (CO, CO<sub>2</sub>).

#### BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler Akut toksisite : Sınıflandırılmadı  
Nafta, petrol, suyla işlenmiş, hafif (64742-49-0)

LDS50 oral, Ratte > 5000 mg/kg

LDS50 dermal Kaninchen > 3160 mg/kg 1.C50 Soluma Oranı (ppm) 73680 ppm/4 saat

Çözücü nafta, petrol, hafif alifatik (64742-89-8)

LDS50 oral Ratte 5000 mg/kg Maus

LDS50 dermal tavşan 3000 mg/kg oktan (111-65-9)

LCS0 Soluma Oranı (mg/l) 118 g/m<sup>3</sup> 4 saat

n-Heptan (142-82-5)

LD50 oral, Ratte 5000 mg/kg

LDS0 dermal tavşan 3000 mg/kg

LCS0 Soluma Oranı (mg/l) 103 g/m<sup>3</sup> 4 saat

Toluol (108-88-3) LDS0 oral, Ratte 2600 mg/kg

LDS50 dermal tavşan 12000 mg/kg

LCS50 Soluma Oranı (mg/l) 12,5 mg/l/4 sa.

Etilbenzol (100-41-4)

LDS500 oral, Ratte 3500 mg/kg

LDS50 dermal tavşan 15400 mg/kg

LCS0 Solunum Hızı (mg/l) 17,2 mg/l/4 sa

Heksan (110-54-3)

LD50 dermal tavşan 3000 mg/kg

C50 Solunum Hızı (ppm) 48000 ppm/4 saat  
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat (41556-26-7)  
LDS50 oral sıçan 2615 mg/kg Cilt aşınması/tahrişi : Cilt tahrişine neden olur.  
Ciddi göz hasarı/tahrişi: Nedenleri  
Göz tahrişi. Solunum veya cilt hassasiyeti: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. Eşey hücre mutajenitesi : Sınıflandırılmamış.  
Kanserojenlik: Sınıflandırılmamıştır.  
Benzen (71-43-2) IARC Grubu | - İnsanlar için kanserojen, Ulusal Toksikoloji Programı (NTP) Durum 2 - İnsan olduğu biliniyor  
Kanserojenler  
Etilbenzen (100-41-4) IARC Grup 2B - İnsanlar için muhtemelen kanserojendir  
Naftalin (91-20-3) IARC Grup 2B - İnsanlar için muhtemelen kanserojendir. Ulusal Toksikoloji Programı (NTP) Durum 3 - Makul muhtemelen insanlar için kanserojendir  
Cumol (98-82-8)  
TARC Grup 2B - İnsanlar için muhtemelen kanserojendir.  
Üreme sistemi toksisitesi: Doğurganlığı bozma veya doğmamış çocuğa zarar verme şüphesi var. Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma): Mayıs uyuşukluğa veya baş dönmesine neden olur. Spesifik hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma): Organlarda hasara neden olabilir (sinir sistemi, merkezi sinir sistemi) uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalma yoluyla.  
Aspirasyon tehlikesi: Yutulması ve solunum yollarına girmesi halinde ölümcül olabilir.  
Solunmayı takiben semptomlar/yaralanmalar : Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir. Ciltle temas etmesi halinde semptomlar/lezyonlar : Cilt tahrişine neden olur.  
Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. Gözle teması takiben semptomlar/yaralanmalar : Ciddi göz tahrişine neden olur. Sonrasında semptomlar/yaralanmalar  
Yutma: Yutulması ve solunum yollarına girmesi halinde ölümcül olabilir. Kronik semptomlar: Doğurganlığı etkilediğinden şüpheleniliyor. Hasar şüphesi doğmamış çocuk. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organ hasarına neden olabilir.

güldü

## BÖLÜM 12: Çevresel bilgiler

12.1. Toksikite Ekoloji - genel: Bilgi bulunmamaktadır.

-----Sayfa 6 Son-----

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Basım tarihi 20 Ocak 2022

Sayfa 7 / 10

Devamı

12.3. Biyobirikim potansiyeli Daha fazla bilgi mevcut değildir.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme hususları:

### 13.1. Atık arıtma yöntemleri

Çevre koruma yetkililerinden onay almadan kamuya ait atık su sistemlerine boşaltmayın.

NPDES izni olmadan yüzey sularına deşarj yapılmasına izin verilmemektedir.

Atık imha önerileri: Yerel/ulusal düzenlemelere uygun olarak güvenli bir şekilde bertaraf edin.

Ürünü çevreye bırakmaktan kaçının.

### BÖLÜM 14: Ulaşım Bilgileri

DOT'a göre

Taşıma belgesi açıklaması: UN1139 Kaplama Çözeltili (İçerdiği: Heksan; Toluen, Petrol Distilatları), 3, IL

BM-Hayırl. (NOKTA): 1139

NOKTA NA Hayırl. : UNI139

Uygun Sevkiyat Adı (DOT): Kaplama Çözeltili (İçerir: Heksan, Toluen, Petrol Distilatları)

Ulaştırma Bakanlıđı (DOT) Tehlike Sınıfları: 3 - Sınıf 3 - Yanıcı ve Yanıcı Sıvılar 49 CFR 173.120

Tehlike Tanımı (DOT): 3 - Yanıcı sıvı.

Paketleme Grubu (DOT): II - Orta Derecede Tehlike

DOT Miktar Sınırları Yolcu Uçađı/Tren

(49 CFR 173.27): 5 L DOT Miktar Sınırlamaları Yalnızca kargo uçakları için

(49 CFR 175,75): 60 L

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) Malzeme "güvertede" istiflenebilir mi? veya aşağıdakileri taşıyan bir kargo gemisinde ve bir yolcu gemisinde "güverte altı":

Yolcu sayısı maksimum 25 yolcu veya geminin toplam uzunluđunun 3 m'si başına bir yolcu ile sınırlıdır.

Uzunluk; ve (ii) Paragraf (k)(2)(j)'de belirtilen sayıda yolcu taşıyan yolcu gemilerinde "Yalnızca güvertede".

bu bölüm aşılmıştır,

Daha fazla bilgi

Daha fazla bilgi:

Ek bilgi mevcut deđil.

"Deniz yoluyla ulaşım."

Ek bilgi yok

Hava taşımacılığı  
Ek bilgi yok

-----Sayfa 7 Son-----

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Basım tarihi 20 Ocak 2022  
Sayfa 8 / 10

BÖLÜM 15: Düzenleyici Bilgiler

15.1. ABD Federal Düzenlemeleri

Bu ürünlerdeki tüm kimyasal maddeler EPA (Çevre Koruma Ajansı) TSCA (Zehirli Maddeler Kontrol Yasası) kapsamında listelenmiştir. Envanter veya muaftır SARA Bölüm 311/312 Tehlike sınıfları Acil (akut) sağlık tehlikesi Gecikmiş (kronik) sağlık tehlikesi Yangın Tehlike.

Toluen (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Bölüm 313 ABD SARA Bölüm 313'te listelenmiştir

Heksan (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Bölüm 313 ABD SARA Bölüm 313'te listelenmiştir

Metil Etil Keton (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Bölüm 313 ABD SARA Bölüm 313'te listelenmemiştir

15.2. Uluslararası düzenlemeler Daha fazla bilgi mevcut değildir.

15.3. ABD eyalet düzenlemeleri

Kaliforniya Önerisi 65 UYARI! Bu ürün Kaliforniya Eyaleti tarafından kansere ve doğum kusurlarına neden olduğu bilinen kimyasallar içermektedir. veya diğer üreme zararları.

-----Sayfa 8 Son-----

Wahoo Uluslararası, Inc.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Basım tarihi 20 Ocak 2022

Sayfa 9 / 10

Etilbenzol (100-41-4)

ABD - Kaliforniya - ABD. - Kaliforniya - ABD. - Kaliforniya - ABD - Kaliforniya - Anlamı yok

Öneri 65 - Öneri 65 - Öneri 65 - Öneri 65 - Riskoniveau (NSRL)

Kanserojenlerin Gelişimsel Toksikite Listesi | Üreme toksisitesi - Üreme toksisitesi -  
Kadın Erkek  
Evet Hayır Hayır Hayır 54 (soluma)  
41 (sözlü) ve/gün  
Toluol (108-88-3)  
USS. - Kaliforniya - USS. - Kaliforniya - USS. - Kaliforniya - USS. - Kaliforniya - maksimum  
Öneri 65 - Öneri 65 - Öneri 65 - Öneri 65 - izin verilen doz  
Kanserojen Listesi Gelişimsel Toksikite | Üreme toksisitesi- | Üreme toksisitesi- \_| Seviye (MADL)  
Kadın Erkek  
Hayır evet hayır. 7000 sayfalık gün yok  
Benzen (71-43-2)  
USS. - Kaliforniya - USS. - Kaliforniya - USS. - Kaliforniya - USS. - Kaliforniya - Önemli değil  
Öneri 65 - Öneri 65 - Öneri 65 - Öneri 65 - Riskoniveau (NSRL)  
Kanserojenlerin Gelişimsel Toksikite Listesi | Üreme toksisitesi- | Üreme toksisitesi- | Maksimum.  
Kadınlar ve erkekler için izin verilen doz seviye (MADL)  
Ja Ja Nein Ja 13 (Nefes Alma)  
6,4 (oral) g/Etiket  
49 (Solunum)  
24 (sözlü) yg/Etiket  
Naftalin (91-20-3)  
BİZ. - Kaliforniya - USS. - Kaliforniya - ABD. - Kaliforniya - USS. - Kaliforniya - Önemli değil  
Öneri 65 - Öneri 65 - Öneri 65 - Öneri 65 - Riskoniveau (NSRL)  
Kanserojenlerin Gelişimsel Toksikite Listesi | Üreme toksisitesi- | üreme toksisitesi -  
Kadın Erkek  
Evet Hayır Hayır Hayır 5,8 sayfağünlük  
Birlikte (98-82-8)  
ABD - Kaliforniya - ABD - Kaliforniya - ABD - Kaliforniya - ABD. - Kaliforniya - Önemli değil  
Öneri 65 - Öneri 65 ~ Öneri 65 - Öneri 65 - Riskoniveau (NSRL)  
Kanserojenlerin listesi Gelişimsel toksite Üreme toksisitesi - Üreme toksisitesi -  
Kadın Erkek  
Evet Hayır Hayır Hayır Mevcut değil  
Oktan sayısı (111-65-9)  
USS. - New Jersey - Tehlikeli Maddeleri Bilme Hakkı Listesi  
BM. - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi  
ABD - Pensilvanya - RTK-Listesi (Bilgi Hakkı).  
'n-Heptan (142-82-5)  
BİZ. - New Jersey - Tehlikeli Maddeleri Bilme Hakkı Listesi  
USS. - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi  
USS. - Pensilvanya - RTK-Liste (Bilme Hakkı).

Devamı

-----Sayfa 9 Son-----

Wahoo International, Inc. GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Coa PrinPBatOae Martin 2022  
Sayfa? 18'den itibaren

Toluol (108-88-3)

BM. - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi

USS. - New Jersey - Tehlikeli Maddeleri Bilme Hakkı Listesi

USS. - Pensilvanya - RTK (Bilgi Hakkı) - Çevresel Tehlikeler Listesi  
USS. - Pensilvanya - RTK-Liste (Bilme Hakkı).

Benzen (71-43-2)

ABD - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi

USS. - New Jersey - Tehlikeli Maddeleri Bilme Hakkı Listesi

USS. - Pensilvanya - RTK (Bilme Hakkı) - Özellikle tehlikeli maddeler  
USS. - Pensilvanya - RTK (Bilgi Hakkı) - Çevresel Tehlikeler Listesi

Etilbenzol (100-41-4)

USS. - New Jersey - Tehlikeli Maddeleri Bilme Hakkı Listesi

USS. - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi

USS. - Pensilvanya - RTK (Bilgi Hakkı) - Çevresel Tehlikeler Listesi

Naftalin (91-20-3)

BM. - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi

USS. - New Jersey - Tehlikeli Maddeleri Bilme Hakkı Listesi

USS. - Pensilvanya - RTK (Bilgi Hakkı) - Çevresel Tehlikeler Listesi

Heksan (110-54-3)

USS. - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi

ABD - New Jersey - Tehlikeli Maddeler Bilme Hakkı Listesi

USS. - Pensilvanya - RTK-Listesi (Bilme Hakkı).

Cumol (98-82-8)

USS. - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi

USS. - New Jersey - Tehlikeli Maddeleri Bilme Hakkı Listesi

USS. - Pensilvanya - RTK (Bilgi Hakkı) - Çevresel Tehlikeler Listesi

Metiletiketone (78-933)

USS. - Massachusetts - Bilme Hakkı Listesi

USS. - New Jersey - Tehlikeli Maddeleri Bilme Hakkı Listesi

USS. - Pensilvanya - RTK-Liste (Bilme Hakkı).

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

NFPA Sağlık Tehlikesi 2 – Yoğun veya uzun süreli maruz kalma, geçici etkilere neden olabilir

Talimat verilmediği sürece çalışmama veya olası kalıcı yaralanma meydana gelebilir

tıbbi yardım verilir.

NFPA Yangın Tehlikesi 4 – Normal basınçta hızla veya tamamen buharlaşır ve sıcaklık veya havaya kolayca yayılır ve yanar ışık.

NFPA Reaktivitesi 0 – Yangına maruz kalma koşullarında bile normalde stabildir, ve suyla reaksiyona girmez.

HMIS hastalık değerlendirmesi

Sağlık aa

Yanıcılık 4

Fiziksel 0

Kişisel koruma 3

Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürünü sağlık, güvenlik ve çevre açısından tanımlamayı amaçlamaktadır.

sadece gereksinimler. Bu nedenle ürünün belirli bir özelliğinin garantisini olarak yorumlanmamalıdır.

\*\*\*\* GÜVENLİK BİLGİ FORMUNUN SONU \*\*\*\*

-----Sayfa 10 Son-----

---

27. Українська

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Г е Дата друку 20 – січня 2022 р

Сторінка 1 з 10

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 та 1272/2008 та поправок

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ

ID продукту: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK гнучкий ремонт

Призначення/Рекомендоване використання: покриття/ремонт неопрену, еластомерів.  
Сушити на повітрі

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОСТАЧАЛЬНИКА

Компанія: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081

За межами США телефонуйте за номером +1-760-476-3559, факсом +1 760-509-4512

Електронна пошта: solartech@solarez.com

ТЕЛЕФОН ЕКСТРИНОЇ ДОПОМОГИ 800-875-3833

® позначає товарний знак, зареєстрований у США. Торгова марка може бути зареєстрована за межами США. зареєстрована або торгова марка. Торгова марка використовується або може використовуватися за ліцензією.

## 2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

### 2.1 Класифікація суміші:

Класифікація та маркування відповідно до Директиви 1272/2008/EC Полум'я. Рідина 2, Asp. Токс. 1, подразнення шкіри. 2, Відп. Токс. 2

GHS02 GHS07 GHS08

### 2.2 Елементи етикетки

GHS02, GHS07, GHS08

Сигнальне слово: НЕБЕЗПЕКА

Компонент(и): Аліфатичні вуглеводні

----- Кінець сторінки 1-----

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Дата друку 20 січня 2022 року

Сторінка 2 з 10

Заяви про небезпеку (GHS-US)

H225 – легкозаймиста рідина та пари

H225 – легкозаймиста рідина та пари

H304 – Може бути смертельним при проковтуванні та потраплянні в дихальні шляхи

H315 – Викликає подразнення шкіри

H317 – Може викликати шкірну алергічну реакцію

H319 – Викликає серйозне подразнення очей

H336 – Може викликати сонливість або запаморочення

H361 – Є підозра у шкідливому впливі на фертильність або на ненароджену дитину

H373 – Може викликати пошкодження органів (нервова система, центральна нервова система).

тривалий або повторний вплив



Інформація про безпеку (GHS-US):

P201 - Отримати спеціальні інструкції перед використанням

P202 – Не користуйтеся, доки не прочитаєте та не зрозумієте всі інструкції з техніки безпеки

P210 – Тримайте подалі від тепла, відкритого вогню та іскор. - Куріння заборонено

233 - Зберігати контейнер щільно закритим

P240 – Заземлення/підключення контейнера та приймального обладнання

P24] - Використовуйте вибухозахищені вентиляційні пристрої

P242 – Використовуйте лише інструменти, що не утворюють іскри

P243 – Вжити заходів щодо запобігання електростатичному розряду

P260 – Не вдихати туман і пари

P264 - Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи

P271 – Використовуйте лише на відкритому повітрі або в добре провітрюваному приміщенні

P272 – Забруднений робочий одяг не повинен залишати робоче місце

P280 – Одягайте засоби захисту очей, захисні рукавички та захисний одяг

P301+P310 - У РАЗІ КОВТАВАННЯ: негайно зверніться до лікаря або в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

P302+P352 – У разі контакту зі шкірою: промити великою кількістю води

P303+P361+P353 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ (або волосся): негайно зняти весь забруднений одяг.

Промити шкіру водою/прийняти душ

P304+P340 - У РАЗІ ВДИХАННЯ: виведіть людину на свіже повітря та залиште її в зручному для дихання місці

P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОПАДАННЯ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи

P308+P313 - У разі впливу або занепокоєння: отримати медичну консультацію/допомогу

P312 Калла Лікаря, якщо вам погано, зверніться до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ

P314 Зверніться по медичну консультацію/допомогу, якщо ви почуваетесь погано

P321 Спеціальне лікування (див. інструкції з надання першої допомоги на цій етикетці)

P331 НЕ викликайте блювоту P333+P313 - Якщо виникає подразнення шкіри або висипання: зверніться за медичною порадою/допомогою  
P337+P313 Якщо подразнення очей не проходить: зверніться до лікаря

P362+P364 Зняти забруднений одяг і випрати перед повторним використанням

P370+P378 У разі пожежі: для гасіння використовувати вуглекислий газ (CO<sub>2</sub>), сухий порошок, піну.  
P403+P233+P235 – Зберігати в добре провітрюваному місці. Зберігати контейнер щільно закритим. Залишайтеся спокійними  
P405 Магазин замкнено

P501 Якщо вміст/контейнер не порожній, утилізуйте його в схваленій компанії з утилізації небезпечних відходів або в пункті збору  
Чисті контейнери, які можна утилізувати як нешкідливі відходи.

----- Кінець сторінки 2-----

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ  
Дата друку 20 січня 2022 року  
Сторінка 3 з 10

### РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

Ідентифікатор імені %

Дистиляти, нафта, легкий дистилят (номер CAS) 68410-97-9 15 -40

Нафта, нафтова, легка (номер CAS) 64742-49-0 15 - 40

Розчинник нафта, нафтовий, злегка аліфатичний (номер CAS) 64742-89-8 15 - 40

Гексан (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

Толуол (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

Октанове число (номер CAS) 111-65-9 1-5

Гептан (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

Біс(1,2,2,6,6-пентаметил-4-піперидил)себакат (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

Метилетілкетон (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Декандизатура, метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-

Піперидинілефір (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

### РОЗДІЛ 4.1: Заходи першої допомоги

#### 4.1. Опис заходів першої допомоги:

Загальні заходи першої допомоги: у разі контакту або занепокоєння зверніться за медичною допомогою/порадою. Покажіть цей паспорт безпеки лікарю  
Присутній лікар. Виперіть забруднений одяг перед повторним носінням. Ніколи нічого не давайте непритомній людині

Заходи першої допомоги після вдихання: У РАЗІ ВДИХАННЯ: Винести на свіже повітря та дати спокій у зручному положенні  
Дихання. Зверніться за медичною допомогою. Якщо дихання утруднене, дайте кисень.  
При зупинці дихання ввести штучне лікування  
Дихання.

Заходи першої допомоги після контакту зі шкірою: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ (або одяг): Зніміть уражений одяг і промийте всю відкриту шкіру водою не менше 15 хвилин. Якщо подразнення виникає або не зникає, зверніться за медичною допомогою.

Заходи першої допомоги після контакту з очима: ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: негайно промити великою кількістю води протягом щонайменше 15 хвилин. видалити Контактні лінзи, якщо вони доступні та прості у використанні. Якщо біль, моргання або подразнення виникають або не зникають, зверніться за медичною допомогою.

Продовжуйте полоскати,

Заходи першої допомоги після проковтування: У РАЗІ КОВТАВАННЯ: Ретельно прополоскати рот. Не викликайте блювоту без поради від токсикологічного центру або лікаря. Негайно зверніться до лікаря.

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1. Засоби пожежогасіння Відповідні засоби пожежогасіння: Вуглекислий газ. Піна. Сухий порошок. Пісок. Струмінь води.

5.2. Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю Небезпека пожежі: Рідина та пари легкозаймисті. вибух  
Небезпека: нагрівання може призвести до вибуху. Реакційна здатність: невідомі небезпечні реакції за звичайних умов використання.

5.3. Рекомендації щодо гасіння пожежі Інструкції щодо гасіння пожежі:  
Використовуйте водяний спрей або туман, щоб охолодити відкриті контейнери.  
Вправа  
Під час гасіння хімічних пожеж слід проявляти обережність. Не викидайте воду для гасіння в навколишнє середовище. захист під час  
Гасіння пожежі: Не входьте в зону пожежі без відповідного захисного обладнання, включаючи засоби захисту органів дихання.

-----Сторінка 3 Кінець-----

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ  
Дата друку 20 січня 2022 року  
Сторінка 4 з 10

## РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1. Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях Загальні заходи: Евакуювати територію. Тримайте проти вітру. Провітріть приміщення. Розливи мають обробляти навчені бригади з очищення, належним чином оснащені респіраторами і повне обладнання для хімічного захисту (див. розділ 8).

6.1.1. Для неаварійного захисного обладнання для персоналу: Одягайте захисне

обладнання, як описано в Розділі 8.

Процедури в надзвичайних ситуаціях: евакуюйте другорядний персонал.

6.1.2. Захисне обладнання для екстрених служб: одягайте відповідний захисний одяг, рукавички та засоби захисту очей або обличчя захист. Схвалений апарат екстреної допомоги.

6.2. Запобіжні заходи щодо навколишнього середовища Уникайте потрапляння в каналізацію та громадські води. Повідомте органи влади, якщо рідина вилася в каналізацію або громадські води. Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення. Для локалізації: Зберіть розлитий матеріал за допомогою перегорожок або абсорбентів щоб запобігти міграції та потрапленню в каналізацію або струмки. Змітайте або згрібайте пролиті рідини у відповідний контейнер для утилізації. Методи очищення: якнайшвидше вбирайте розлиті речовини інертними твердими речовинами, такими як глина або діатоміт. The Матеріал і його контейнер необхідно утилізувати безпечним способом і відповідно до місцевих законів. Помістіть у відповідну ємність Утилізуйте відповідно до Указу про відходи (див. розділ 13).

## РОЗДІЛ 7: Транспортування та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження Запобіжні заходи щодо безпечного поводження: Не користуйтеся, не прочитавши всі інструкції з безпеки і зрозумів. Забезпечте хорошу вентиляцію в робочій зоні, щоб запобігти утворенню парів. Тримайте подалі від тепла та тепла Поверхні, іскри, відкритий вогонь та інші джерела займання. Куріння заборонено. Вимийте руки та інші відкриті ділянки м'яким миючим засобом Мило і вода перед їжею, питтям або курінням і після виходу з роботи.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності. Умови зберігання: зберігати контейнер закритим, коли він не використовується

використовувати. Зберігати в сухому, добре провітрюваному місці. Тримайте подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Куріння заборонено. Несумісні матеріали : Джерела займання. Температура зберігання: не вище 49°C (120°F).

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та особистий захист

### 8.1. Контрольний параметр

Дистиляти, нафта, процес гідроочищення легких дистилятів, низькокиплячі (68410-97-9)

Примітка (ACGIH) OEL не вказано

Примітка (OSHA) OEL не вказано

Нафта, нафта, гідроочищена, легка (64742-49-0)

Примітка (ACGIH) OEL не вказано

Примітка (OSHA) OEL не вказано

Сольвент-нафта, нафта, злегка аліфатична (64742-89-8)  
Примітка (ACGIH) OEL не вказано  
Примітка (OSHA) OEL не вказано  
Oktanahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (мг/м\*) 2350 OSHA TWA (ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (мг/м<sup>2</sup>) 1800 Випущено OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 Випущено  
n-Гептан (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (перераховано під Гептан, усі ізомери) OSHA PEL (TWA) (мг/ім\*) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (мг/м?) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
Толуол (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
коментар (ACGIH) порушення зору; жіноче розмноження;

-----Сторінка 4 Кінець-----

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Дата друку 20 січня 2022 року  
Сторінка 5 з 10

Продовження

Гексан (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (нг/м\*) 1800 OSHA PEL (ppm)  
Метилетилкетон (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIH STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (мг/м?) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (мг/м?) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300  
Біс(1,2,2,6,6-пентаметил-4-піперидил)себакат (41556-26-7)  
Примітка (ACGIH) OEL не вказано  
Примітка (OSHA) OEL не вказано  
Decandisäure, метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-піперидиніловий ефір (82919-37-7)  
Примітка (ACGIH) OEL не вказано  
Примітка (OSIIA) OEL не вказано

## 8.2. Контроль впливу

Відповідний інженерний контроль

Забезпечте належне загальне та місцеве всмоктування. Використовуйте технологічні огороження, місцеву витяжну вентиляцію тощо  
інженерний контроль для контролю концентрацій повітря нижче рекомендованих меж впливу. Використовуйте вибухозахищені пристрої  
горючі матеріали. Забезпечте належну вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.

Засоби індивідуального захисту:

Рукавички. Захисні окуляри. Захисний одяг. Недостатня вентиляція: Одягніть засоби захисту органів дихання.

Захист рук: при тривалому або багаторазовому контакті використовуйте рукавички, хімічно стійкі до цього матеріалу. Там повинні бути рукавички класифікується відповідно до стандарту EN 374 або ASTM F1296. Рекомендовані матеріали рукавичок: неопрен, нітрil/бутадієновий каучук, поліетилен, Ламінат на основі вінілового спирту, ПВХ або вініл. Негайно змінити забруднені рукавички. Відповідні рукавички для цього конкретного застосування можуть бути рекомендовані постачальником рукавичок.

Захист очей: Одягайте засоби захисту очей, включаючи хімічні окуляри та щиток для обличчя, якщо існує можливість контакту з очима

рідини для розпилення або частки в повітрі

Захист шкіри та тіла: одягайте довгі рукави та хімічно стійкі ЗІЗ/комбінезон, щоб мінімізувати фізичний вплив.

Захист органів дихання: Одягніть схвалений NIOSH (або еквівалентний) респіратор, що закриває все обличчя, у режимі позитивного тиску

Запобіжні заходи в разі евакуації. Якщо вентиляція недостатня або існує ризик вдихання випарів, використовуйте відповідний захист органів дихання

Газовий фільтр (тип А2). Використовуйте респіратор із надлишковим тиском, якщо існує ймовірність неконтрольованого викиду або впливу невідомі, або інші обставини, за яких респіратори для очищення повітря можуть не забезпечити належний захист.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості:

Агрегатний стан: рідина

Зовнішній вигляд: медоподібна речовина.

Колір: різноманітний.

Запах: характерний.

Поріг сприйняття запаху: Дані відсутні

Значення рН: Немає даних

Відносна швидкість випаровування (бутилацетат=1): > 1

Температура плавлення: Немає даних

Температура замерзання: Немає даних

Точка кипіння: 65 - 140,5°C (149 - 285°F)

Точка загоряння (ТСС): -23 °C (-10 °F)

Температура самозаймання : Немає даних

Температура розкладання : Немає даних

Займистість (твердий, газоподібний) : Немає даних

Тиск пари при 20°C (68°F): 125 мм рт

Відносна щільність пари при 20°C: важчий за повітря

Відносна щільність (H20 = 1): 0,81 - 0,83

Розчинність: Вода: Нерозчинний

Log Pow: дані відсутні

Log Kow: дані відсутні

В'язкість, динамічна : Немає даних

Вибухові властивості: Немає даних

Окислювальні властивості : Немає даних

Межі вибуховості: 0,9 - 11,5 об.-%

### 9.2. Інша інформація Вміст VOC: 72%

-----Кінець сторінки 5-----

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Дата друку 20 січня 2022 року

Сторінка 6 з 10

#### РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність За нормальних умов використання небезпечних реакцій не відомо.

10.2. Хімічна стабільність Стабільний за рекомендованих умов поводження та зберігання (див. розділ 7).

10.3. Можливість небезпечних реакцій Невідомо.

10.4. Умови, яких слід уникати Джерела запалювання.

10.5. Несумісні матеріали Сильні кислоти. Сильні основи. Окислювач. Виділені аміни з лужними металами та галогенами.

10.6. Небезпечні продукти розкладання Оксиди вуглецю (CO, CO2).

#### РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про токсикологічні ефекти Гостра токсичність : Не класифікується

Нафта, нафта, гідроочищена, легка (64742-49-0)

LDS50 перорально, Ratte > 5000 мг/кг

LDS50 дермальний Kaninchen > 3160 мг/кг 1.C50 Швидкість вдихання (ppm) 73680 ppm/4h

Сольвент-нафта, нафта, злегка аліфатична (64742-89-8)

LDS50 оральний Ratte 5000 мг/кг Maus

LDS50 дермальний кролик 3000 мг/кг октану (111-65-9)

LCS0 Швидкість вдихання (мг/л) 118 г/м<sup>3</sup> 4 год

н-гептан (142-82-5)

LD50 перорально, Ratte 5000 мг/кг

LDS0 дермальний кролик 3000 мг/кг

LCS0 Швидкість вдихання (мг/л) 103 г/м<sup>3</sup> 4 год

Толуол (108-88-3) LDS0 перорально, Ratte 2600 мг/кг

LDS50 дермальний кролик 12000 мг/кг

LCS50 Швидкість вдихання (мг/л) 12,5 мг/л/4 год.

Етилбензол (100-41-4)

LDS500 перорально, Ratte 3500 мг/кг

LDS50 дермальний кролик 15400 мг/кг

LCS0 Швидкість вдихання (мг/л) 17,2 мг/л/4 год

Гексан (110-54-3)

LD50 дермальний кролик 3000 мг/кг

C50 Швидкість вдихання (ppm) 48000 ppm/4h

Біс(1,2,2,6,6-пентаметил-4-піперидил)себакат (41556-26-7)

LDS50 пероральний щур 2615 мг/кг Роз'їдання/подразнення шкіри : Викликає подразнення шкіри. Серйозне пошкодження/подразнення очей: Причини Подразнення очей. Сенсibiliзація дихальних шляхів або шкіри: може викликати шкірну алергічну реакцію. Мутагенність зародкових клітин : Не класифікується. Канцерогенність: Не класифікується.

Бензол (71-43-2) Група IARC | - Канцерогенний для людини, Національна токсикологічна програма (NTP) Статус 2 - Відомо, що є людиною Канцерогени

Етилбензол (100-41-4) IARC Група 2B – Можливо канцерогенний для людини Нафталін (91-20-3) IARC Група 2B – Можливо канцерогенний для людини. Національна токсикологічна програма (NTP) Статус 3 – розумний ймовірно канцерогенний для людини

Кумол (98-82-8)

IARC Group 2B – Можливо канцерогенний для людини.

Репродуктивна токсичність: підозрюється в погіршенні фертильності або завданні шкоди ненародженій дитині. Специфічна токсичність для органів-мішеней (одноразова експозиція): Травень

викликати сонливість або запаморочення. Специфічна токсичність для органів-мішеней (повторний вплив): Може спричинити пошкодження органів (нервова система,

центральна нервова система) через тривалий або повторний вплив. Небезпека при вдиханні: може бути смертельним при проковтуванні та потраплянні в дихальні шляхи.

Симптоми/травми після вдихання : Може викликати сонливість і запаморочення.

Симптоми/травми після контакту зі шкірою : Викликає подразнення шкіри.

Може викликати шкірну алергічну реакцію. Симптоми/травми після контакту з очима : Викликає серйозне подразнення очей. Симптоми/травми після

проковтування: може бути смертельним при проковтуванні та потраплянні в дихальні шляхи. Хронічні симптоми: підозра на вплив на фертильність. Підозра на пошкодження

ненароджена дитина. Може спричинити пошкодження органів через тривалий або повторний вплив.

сміявся

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність Екологія – загальна: Інформація відсутня.

----- Кінець сторінки 6-----

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Дата друку 20 січня 2022 року

Сторінка 7 з 10

Продовження

12.3. Біонакопичувальний потенціал Більше інформації немає.

## РОЗДІЛ 13: Утилізація:

13.1. Методи поводження з відходами



Не скидайте в комунальні каналізаційні системи без дозволу органів охорони навколишнього середовища.

Скидання в поверхневій воді без дозволу NPDES заборонено.

Рекомендації щодо утилізації відходів: безпечно утилізувати відповідно до місцевих/національних правил.

Уникайте потрапляння продукту в навколишнє середовище.

#### РОЗДІЛ 14: Інформація про транспортування

За даними DOT

Опис транспортного документа: UN1139 Розчин для покриття (містить: гексан; толуол, нафтові дистилляти), 3, IL

№ ООН (DOT): 1139

КРАПКА НА № : UN1139

Правильна транспортна назва (DOT): Розчин для покриття (містить: гексан, толуол, нафтові дистилляти)

Класи небезпеки Департаменту транспорту (DOT): 3 – Клас 3 – Легкозаймисті та горючі рідини 49 CFR 173.120

Позначення небезпеки (DOT): 3 – легкозаймиста рідина.

Група упаковки (DOT): II – помірна небезпека

Обмеження кількості DOT для пасажирського літака/потяга

(49 CFR 173.27): Обмеження кількості 5 л DOT Лише для вантажних літаків

(49 CFR 175,75): 60 л

DOT-Schiffsstauort:

В – (i) Матеріал можна розмістити «на палубі»? або «під палубою» на вантажному та пасажирському судні, що перевозить:

Кількість пасажирів обмежена до 25 пасажирів або одного пасажиря на 3 м загальної довжини судна.

Довжина; та (ii) «лише на палубі» на пасажирських суднах, що перевозять кількість пасажирів, зазначену в пункті (k)(2)(j).

цей розділ перевищено,

Більше інформації

Додаткова інформація:

Додаткова інформація відсутня.

«Морські перевезення».

Додаткова інформація відсутня

Повітряний транспорт  
Додаткова інформація відсутня

----- Кінець сторінки 7-----

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Дата друку 20 січня 2022 року  
Сторінка 8 з 10

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1. Федеральні правила США

Усі хімічні речовини в цьому продукті перераховані в EPA (Агентство з охорони навколишнього середовища) TSCA (Закон про контроль над токсичними речовинами).  
Інвентаризація або звільнення від SARA Розділ 311/312 Класи небезпеки  
Безпосередня (гостра) небезпека для здоров'я Відстрочена (хронічна) небезпека  
для здоров'я Пожежа  
Небезпека.

Толуол (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib Розділ 313 Зазначений у розділі 313 SARA США

Гексан (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib Розділ 313 Зазначений у розділі 313 SARA США

Метил етилкетон (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib Розділ 313 Не вказано в Розділі 313 SARA США

15.2. Міжнародні правила Більше інформації немає.

15.3. Положення штату США

Каліфорнійська пропозиція 65 УВАГА! Цей продукт містить хімічні речовини, які, як відомо штату Каліфорнія, спричиняють рак і вроджені дефекти. або інше порушення репродуктивної функції.

----- Кінець сторінки 8-----

Wahoo International, Inc.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Дата друку 20 січня 2022 року

Сторінка 9 з 10

Етилбензол (100-41-4)

США - Каліфорнія - США. - Каліфорнія - США. - Каліфорнія - США - Каліфорнія -  
Без сенсу

Твердження 65 - Твердження 65 - Твердження 65 - Твердження 65 - Risikoniveau  
(NSRL)

Список канцерогенів Токсичність розвитку | Репродуктивна токсичність -

Репродуктивна токсичність -  
Жінка Чоловік  
Так Ні Ні Ні 54 (інгаляція)  
41 (всередину) і/добу  
Толуол (108-88-3)  
УСС. - Каліфорнія - USS. - Каліфорнія - USS. - Каліфорнія - USS. - Каліфорнія - максимум  
Пропозиція 65 - Пропозиція 65 - Пропозиція 65 - Пропозиція 65 - допустима доза  
Список канцерогенів Токсичність розвитку | Репродуктивна токсичність- |  
Репродуктивна токсичність- \_| Рівень (MADL)  
Жінка Чоловік  
ні так ні. Ні 7000 pgiday  
Бензол (71-43-2)  
УСС. - Каліфорнія - USS. - Каліфорнія - USS. - Каліфорнія - USS. - Каліфорнія - Незначно  
Твердження 65 - Твердження 65 - Твердження 65 - Твердження 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Список канцерогенів Токсичність розвитку | Репродуктивна токсичність- |  
Репродуктивна токсичність- | Максимум.  
Допустима доза для жінок і чоловіків  
рівень (MADL)  
Ja Ja Nein Ja 13 (Вдихання)  
6,4 (перорально) г/мітку  
49 (вдих)  
24 (оральний) yg/Tag  
Нафталін (91-20-3)  
США. - Каліфорнія - USS. - Каліфорнія - США. - Каліфорнія - USS. - Каліфорнія - Незначно  
Твердження 65 - Твердження 65 - Твердження 65 - Твердження 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Список канцерогенів Токсичність розвитку | Репродуктивна токсичність- |  
репродуктивна токсичність -  
Жінка Чоловік  
Так Ні Ні Ні 5,8 pgiday  
Разом (98-82-8)  
США - Каліфорнія - США - Каліфорнія - США - Каліфорнія - США. - Каліфорнія - Незначно  
Твердження 65 - Твердження 65 ~ Твердження 65 - Твердження 65 - Risikoniveau (NSRL)  
Список канцерогенів Токсичність розвитку Репродуктивна токсичність -  
Репродуктивна токсичність -  
Жінка Чоловік  
Так Ні Ні Ні Не доступний  
Октанове число (111-65-9)  
УСС. - Нью-Джерсі - Право знати список небезпечних речовин  
UNS. - Массачусетс - Right-To-Know-Liste  
США - Пенсільванія - RTK-Liste (Право знати).  
'н-Гептан (142-82-5)  
США. - Нью-Джерсі - Право знати список небезпечних речовин  
УСС. - Массачусетс - Right-To-Know-Liste  
УСС. - Пенсільванія - RTK-Liste (Право знати).

Продовження

-----Сторінка 9 Кінець-----

Wahoo International, Inc. ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Coa PrinPBatOae Martin 2022  
Сторінка? з 18

Толуол (108-88-3)

UNS. – Массачусетс – Right-To-Know-Liste

УСС. – Нью-Джерсі – Право знати список небезпечних речовин

УСС. – Пенсильванія – RTK (Право знати) – Список екологічних небезпек

УСС. – Пенсильванія – RTK-Liste (Право знати).

Бензол (71-43-2)

США – Массачусетс – Список «Право знати».

УСС. – Нью-Джерсі – Право знати список небезпечних речовин

УСС. – Пенсильванія – RTK (Право знати) – Особливо небезпечні речовини

УСС. – Пенсильванія – RTK (Право знати) – Список екологічних небезпек

Етилбензол (100-41-4)

УСС. – Нью-Джерсі – Право знати список небезпечних речовин

УСС. – Массачусетс – Right-To-Know-Liste

УСС. – Пенсильванія – RTK (Право знати) – Список екологічних небезпек

Нафталін (91-20-3)

UNS. – Массачусетс – Right-To-Know-Liste

УСС. – Нью-Джерсі – Право знати список небезпечних речовин

УСС. – Пенсильванія – RTK (Право знати) – Список екологічних небезпек

Гексан (110-54-3)

УСС. – Массачусетс – Right-To-Know-Liste

США – Нью-Джерсі – Список небезпечних речовин, право на інформацію

УСС. – Пенсильванія – RTK-Liste (Право знати).

Кумол (98-82-8)

УСС. – Массачусетс – Right-To-Know-Liste

УСС. – Нью-Джерсі – Право знати список небезпечних речовин

УСС. – Пенсильванія – RTK (Право знати) – Список екологічних небезпек

метилетилкетон (78-933)

УСС. – Массачусетс – Right-To-Know-Liste

УСС. - Нью-Джерси – Право знати список небезпечних речовин  
УСС. - Пенсільванія - RTK-Liste (Право знати).

#### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

NFPA Health Hazard 2 – інтенсивний або тривалий вплив може призвести до тимчасових наслідків  
Непрацездатність або можливі залишкові травми можуть виникнути, якщо не отримати відповідні інструкції  
надається медична допомога.

NFPA Fire Hazard 4 – Швидко або повністю випаровується за нормального тиску і температури або легко поширюється в повітрі та горить світло.

Реакційна здатність NFPA 0 – зазвичай стабільна, навіть в умовах впливу вогню, і не реагують з водою.

Оцінка захворювання HMIS  
Здоров'я aa  
Займистість 4

Фізичний 0  
Індивідуальний захист 3

Ця інформація базується на наших поточних знаннях і призначена для опису продукту з точки зору здоров'я, безпеки та навколишнього середовища просто вимоги. Тому їх не слід тлумачити як гарантію певних властивостей продукту

\*\*\*\* КІНЕЦЬ ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ \*\*\*\*

-----Сторінка 10 Кінець-----

---

#### 28. ქართული

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

G e ბეჭდვის თარიღი 20 – 2022 წლის იანვარი  
გვერდი 1 10-დან

უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი

რეგულაციით (EC) No1907/2006 და 1272/2008 და ცვლილებების შესაბამისად

1. ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია  
პროდუქტის ID: 74202, 74204 SOLAREZ® NEO-REZ BLACK მოქნილი შეკეთება

დანიშნულება/რეკომენდებული გამოყენება: ნეოპრენის, ელასტომერების საფარი/შეკეთება.  
მშრალი ჰაერით

უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი მიმწოდებლის ინფორმაცია

კომპანია: WAHOO INTERNATIONAL, INC. 1315 Hot Springs Way Vista, CA 92081  
აშშ-ს გარეთ დარეკეთ +1-760-476-3559, ფაქსი +1 760-509-4512

ელფოსტა: solartech@solarez.com

სასწრაფო დახმარების ტელეფონი 800-875-3833

® მიუთითებს აშშ-ში რეგისტრირებულ სავაჭრო ნიშანს. სავაჭრო ნიშანი შეიძლება დარეგისტრირდეს აშშ-ს ფარგლებს გარეთ. რეგისტრირებული ან სავაჭრო ნიშანი. სავაჭრო ნიშანი გამოიყენება ან შეიძლება გამოიყენებულ იქნას ლიცენზიით.

## 2. საფრთხის იდენტიფიკაცია

### 2.1 ნარევის კლასიფიკაცია:

კლასიფიკაცია და მარკირება 1272/2008/EC დირექტივის მიხედვით  
ალი. თხევადი 2, ასპ. ტოქსი. 1, კანის გაღიზიანება. 2, რეპ. ტოქსი. 2

GHS02 GHS07 GHS08

2.2 ეტიკეტის ელემენტები

GHS02, GHS07, GHS08

სასიგნალო სიტყვა: DANGER

კომპონენტ(ებ)ი: ალიფატური ნახშირწყალბადები

-----გვერდი 1 დასასრული -----

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი  
დაბეჭდვის თარიღი 2022 წლის 20 იანვარი  
გვერდი 2 10-დან

საშიშროების განცხადებები (GHS-US)

H225 - ძლიერად აალებადი სითხე და ორთქლი

H225 - ძლიერად აალებადი სითხე და ორთქლი

H304 - შეიძლება ფატალური იყოს გადაყლაპვისა და სასუნთქ გზებში მოხვედრის შემთხვევაში

H315 - იწვევს კანის გაღიზიანებას

H317 - შეიძლება გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქცია

H319 - იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას

H336 - შეიძლება გამოიწვიოს ძილიანობა ან თავბრუსხვევა

H361 - ექვმიტანილი ნაყოფიერების ან არ დაბადებული ბავშვის დაზიანებაში

H373 - შეიძლება გამოიწვიოს ორგანოების (ნერვული სისტემა, ცენტრალური ნერვული

სისტემა) დაზიანება.

გახანგრძლივებული ან განმეორებითი ექსპოზიცია

უსაფრთხოების ინფორმაცია (GHS-US) :

P201 - მიიღეთ სპეციალური ინსტრუქციები გამოყენებამდე

P202 - არ დაამუშავოთ მანამ, სანამ უსაფრთხოების ყველა ინსტრუქცია არ წაიკითხავთ და გაიგებთ

P210 - შეინახეთ სითბოსგან, ღია ცეცხლისა და ნაპერწკლებისგან მოშორებით. - მოწვევა აკრძალულია

233 - შეინახეთ კონტეინერი მჭიდროდ დახურული

P240 - დამიწების/დაკავშირების კონტეინერი და მიმღები მოწყობილობა

P241 - გამოიყენეთ აფეთქებაგამძლე სპეციალური მოწყობილობები

P242 - გამოიყენეთ მხოლოდ ნაპერწკლებიანი ხელსაწყოები

P243 - მიიღეთ სიფრთხილის ზომები ელექტროსტატიკური გამონადენის წინააღმდეგ

P260 - არ ისუნთქოთ ნისლები და ორთქლები

P264 - დამუშავების შემდეგ კარგად დაიბანეთ ხელები, წინამხრები და სახე

P271 - გამოიყენეთ მხოლოდ გარეთ ან კარგად ვენტილირებადი ადგილას

P272 - დაბინძურებული სამუშაო ტანსაცმელი არ უნდა დატოვოს სამუშაო ადგილიდან

P280 - ატარეთ თვალის დაცვა, დამცავი ხელთათმანები და დამცავი ტანსაცმელი

P301+P310 - გადაყლაპვის შემთხვევაში: დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს ან შხამების ცენტრში

P302+P352 - კანთან კონტაქტის შემთხვევაში: ჩამოიბანეთ დიდი რაოდენობით წყლით

P303+P361+P353 - კანზე (ან თმაზე) ყოფნის შემთხვევაში: დაუყოვნებლივ მოიხსენით ყველა დაბინძურებული ტანსაცმელი.

ჩამოიბანეთ კანი წყლით/შხაპით

P304+P340 - ჩასუნთქვისას: გაიტანეთ ადამიანი სუფთა ჰაერზე და შეინარჩუნეთ კომფორტული სუნთქვა

P305+P351+P338 - თვალებში მოხვედრის შემთხვევაში: ფრთხილად ჩამოიბანეთ წყლით რამდენიმე წუთის განმავლობაში. ამოიღეთ კონტაქტური ლინზები

P308+P313 - ექსპოზიციის ან შეშფოთების შემთხვევაში: მიიღეთ სამედიცინო რჩევა/ყურადღება

P312 Calla Doctor, თუ თავს ცუდად გრძნობთ, მიმართეთ შხამების ცენტრში

P314 თუ თავს ცუდად გრძნობთ, მიიღეთ სამედიცინო რჩევა/ყურადღება

P321 სპეციალური მკურნალობა (იხილეთ პირველადი დახმარების ინსტრუქცია ამ

ეტიკეტზე)

P331 არ გამოიწვიოთ ლებინება P333+P313 - კანის გაღიზიანების ან გამონაყარის შემთხვევაში: მიიღეთ სამედიცინო რჩევა/ყურადღება  
P337+P313 თუ თვალის გაღიზიანება გრძელდება: მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას/ყურადღებას

P362+P364 ამოიღეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და გარეცხეთ ხელახლა გამოყენებამდე

P370+P378 ხანძრის შემთხვევაში: ჩასაქრობად გამოიყენეთ ნახშირორჟანგი (CO<sub>2</sub>), მშრალი ფხვნილი, ქაფი.

P403+P233+P235 - შეინახეთ კარგად ვენტილირებადი ადგილას. შეინახეთ კონტეინერი მჭიდროდ დახურული. იყავი მაგარი

P405 მაღაზია დაკეტილია

P501 თუ შიგთავსი/კონტეინერი ცარიელი არ არის, გადაყარეთ საშიში ნარჩენების განთავსების დამტკიცებულ კომპანიაში ან შემგროვებელ პუნქტში გაასუფთავეთ კონტეინერები, რომლებიც შეიძლება გადაადგოთ როგორც არასახიფათო ნარჩენები.

-----გვერდი 2 დასასრული -----

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი  
დაბეჭდვის თარიღი 2022 წლის 20 იანვარი  
გვერდი 3 10-დან

ნაწილი 3: შემადგენლობა/ინფორმაცია ინგრედიენტებზე

სახელის იდენტიფიკატორი %

დისტილატები, ნავთობი, მსუბუქი დისტილატი (CAS No.) 68410-97-9 15 -40

ნაფტა, ნავთობი, მსუბუქი (CAS No.) 64742-49-0 15 - 40

გამხსნელი ნაფტა, ნავთობი, ოდნავ ალიფატური (CAS no.) 64742-89-8 15 - 40

ჰექსანი (CAS-Nr.) 110-54-3 10 - 30

ტოლუოლი (CAS-Nr.) 108-88-3 10 - 30

ოქტანური ნომერი (CAS No.) 111-65-9 1-5

ჰექტანი (CAS-Nr.) 142-82-5 1-5

ბის(1,2,2,6,6-ჰენტამეთილ-4-პიპერიდილ)სებაკატი (CAS-Nr.) 41556-26-7 01-1

მეთილეთილკეტონი (CAS-Nr.) 78-93-3 1-5

Decandisäure, მეთილ-1,2,2,6,6-ჰენტამეთილ-4-

პიპერიდინილესტერი (CAS-Nr.) 82919-37-7 0,1-1

ნაწილი 4.1: პირველადი დახმარების ზომები

4.1. პირველადი დახმარების ზომების აღწერა:

პირველადი დახმარების ზოგადი ზომები: კონტაქტის ან შეშფოთების შემთხვევაში მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას/რჩევას. აჩვენეთ ეს უსაფრთხოების მონაცემები ექიმს ექიმი იმყოფება. გარეცხეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი ხელახლა ჩაცმამდე. არასოდეს არაფერი მისცეთ უგონო ადამიანს

პირველადი დახმარების ზომები ინჰალაციის შემდეგ: ჩასუნთქვის შემთხვევაში: ამოიღეთ



სუფთა ჰაერზე და დაისვენეთ კომფორტულ მდგომარეობაში სუნთქვა. მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. თუ სუნთქვა გაძნელებულია, მიაწოდეთ ჟანგბადი. თუ სუნთქვა შეწყდა, დანიშნეთ ხელოვნური წამალი სუნთქვა.

პირველი დახმარების ზომები კანთან კონტაქტის შემდეგ: კანზე (ან ტანსაცმელზე): ამოიღეთ დაზიანებული ტანსაცმელი და დაიბანეთ ყველა ღია კანი წყლით მინიმუმ 15 წუთის განმავლობაში. თუ გაღიზიანება მოხდა ან გრძელდება, მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

პირველი დახმარების ზომები თვალებთან კონტაქტის შემდეგ: თვალში მოხვედრის შემთხვევაში: ჩამოიბანეთ დაუყოვნებლივ დიდი რაოდენობით წყლით მინიმუმ 15 წუთის განმავლობაში. ამოღება საკონტაქტო ლინზები, თუ ხელმისაწვდომია და ადვილი გასაკეთებელი. თუ ტკივილი, მოციმციმე ან გაღიზიანება მოხდა ან გრძელდება, მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. განაგრძეთ ჩამოიბანა,

პირველადი დახმარების ზომები მიღებიდან: გადაყლაპვის შემთხვევაში: კარგად ჩამოიბანეთ პირი. ნუ გამოიწვევთ ლებინებას რჩევის გარეშე შხამების კონტროლის ცენტრიდან ან ექიმიდან. სასწრაფოდ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

#### ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

5.1. ჩაქრობის საშუალება შესაფერისი ცეცხლსაქრობი საშუალება: ნახშირორჟანგი. ქაფი. მშრალი ფხვნილი. ქვიშა. წყლის გამფრქვევი ჭავლი.

5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან წარმოქმნილი განსაკუთრებული საფრთხეები ხანძრის საშიშროება: სითხე და ორთქლი ძალიან აალებადი. აფეთქება საფრთხე: გათბობამ შეიძლება გამოიწვიოს აფეთქება. რეაქტიულობა: გამოყენების ნორმალურ პირობებში საშიში რეაქციები არ არის ცნობილი.

5.3. ხანძარსაწინააღმდეგო რჩევები ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქციები: გამოიყენეთ წყლის სპრეი ან ნისლი ღია კონტეინერების გასაფრთხილებლად. ვარჯიში სიფრთხილე უნდა გამოიჩინოთ ქიმიურ ხანძარსთან ბრძოლისას. არ გადაყაროთ ჩამქრალი წყალი გარემოში. დაცვა დროს ხანძარსაწინააღმდეგო: არ შეხვიდეთ ხანძრის ზონაში შესაბამისი დამცავი აღჭურვილობის, მათ შორის რესპირატორული დაცვის გარეშე.

-----გვერდი 3 დასასრული -----

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი  
დაბეჭდვის თარიღი 2022 წლის 20 იანვარი  
გვერდი 4 10-დან

#### ნაწილი 6: შემთხვევითი გათავისუფლების ზომები

6.1. პირადი სიფრთხილის ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები ზოგადი ზომები: ევაკუაცია. გამართავს ქარის საწინააღმდეგოდ. განაახლეთ ტერიტორია. დაღვრას უნდა მოგვარდეს გაწვრთნილი

გამწმენდი ჯგუფები, რომლებიც სათანადოდ არიან აღჭურვილი რესპირატორებით და ქიმიური დაცვის სრული აღჭურვილობა (იხ. სექცია 8).

6.1.1. არასასწრაფო პერსონალის დამცავი აღჭურვილობისთვის: ატარეთ დამცავი აღჭურვილობა, როგორც აღწერილია მე-8 ნაწილში.  
გადაუდებელი პროცედურები: არაარსებითი პერსონალის ევაკუაცია.

6.1.2. გადაუდებელ სიტუაციებზე რეაგირებისთვის დამცავი აღჭურვილობისთვის: ატარეთ შესაბამისი დამცავი ტანსაცმელი, ხელთათმანები და თვალის ან სახის დამცავი დაცვა. დამტკიცებული გადაუდებელი სუნთქვის აპარატი.

6.2. გარემოსდაცვითი ზომები აღკვეთეთ კანალიზაციაში და საზოგადოებრივ წყლებში შესვლა. აცნობეთ ხელისუფლებას, თუ სითხე დაიღვრება კანალიზაციაში ან საზოგადოებრივი წყლები. მოერიდეთ გარემოში გაშვებას.

6.3. შეკავებისა და გაწმენდის მეთოდები და მასალები. შეკავებისთვის: შეიცავდეს დაღვრილ მასალას კაშხლებით ან შთამნთქმელებით მიგრაციისა და კანალიზაციაში ან ნაკადულებში შესვლის თავიდან ასაცილებლად. ჩაასხით ან ნიჩბით დაღვრილი სითხეები გასატანად შესაფერის კონტეინერში.  
გაწმენდის მეთოდები: რაც შეიძლება სწრაფად დაასველეთ დაღვრილი ნივთიერებები ინერტული ნივთიერებებით, როგორცაა თიხა ან დიატომა. The მასალა და მისი კონტეინერი უნდა განადგურდეს უსაფრთხოდ და ადგილობრივი კანონების შესაბამისად. მოათავსეთ შესაფერის კონტეინერში გადაყარეთ ნარჩენების შესახებ განკარგულების შესაბამისად (იხ. ნაწილი 13).

## ნაწილი 7: დამუშავება და შენახვა

7.1. სიფრთხილის ზომები უსაფრთხო მოპყრობისთვის სიფრთხილის ზომები უსაფრთხო მოპყრობისთვის: არ დაიმუშავოთ უსაფრთხოების ყველა ინსტრუქციის წაკითხვამდე და მიხვდა. უზრუნველყოს კარგი ვენტილაცია პროცესის არეში, რათა თავიდან აიცილოს აორთქლების წარმოქმნა. შეინახეთ სითბოსგან და სითბოსგან მოშორებით ზედაპირები, ნაპერწკლები, ღია ცეცხლი და აალების სხვა წყაროები. მოწვევა აკრძალულია. დაიბანეთ ხელები და სხვა დაუცველი ადგილები რბილი სარეცხი საშუალებით საპონი და წყალი ჭამის, დალევის ან მოწვევის წინ და სამსახურიდან გასვლისას.

7.2. უსაფრთხო შენახვის პირობები, ნებისმიერი შეუთავსებლობის ჩათვლით. შენახვის პირობები: შეინახეთ კონტეინერი დახურულ მდგომარეობაში, როდესაც არ იყენებთ

გამოყენება. შეინახეთ მშრალ, კარგად ვენტილირებადი ადგილას. მოერიდეთ სითბოს, ცხელ ზედაპირებს, ნაპერწკლებს, ღია ცეცხლს და აალების სხვა წყაროებს. მოწვევა აკრძალულია. შეუთავსებელი მასალები: აალების წყაროები. შენახვის ტემპერატურა: არ შეინახოთ 49°C (120°F) ზემოთ.

## ნაწილი 8: ექსპოზიციის კონტროლი და პირადი დაცვა

### 8.1. საკონტროლო პარამეტრი

დისტილატები, ნავთობი, მსუბუქი დისტილატის ჰიდრო დამუშავების პროცესი, დაბალი დუღილის (68410-97-9)

შენიშვნა (ACGIH) OEL არ არის მითითებული

შენიშვნა (OSHA) OEL არ არის მითითებული

ნაფტა, ნავთობი, ჰიდრო დამუშავებული, მსუბუქი (64742-49-0)  
შენიშვნა (ACGIH) OEL არ არის მითითებული  
შენიშვნა (OSHA) OEL არ არის მითითებული  
გამხსნელი ნაფტა, ნავთობი, ოდნავ ალიფატური (64742-89-8)  
შენიშვნა (ACGIH) OEL არ არის მითითებული  
შენიშვნა (OSHA) OEL არ არის მითითებული  
Oktanzahl (111-65-9) ACGIH TWA (ppm) 300 OSHA TWA (TWA) (მგ/მ<sup>3</sup>) 2350 OSHA TWA (Ppm) 500 OSHA TWA (STEL) (მგ/მ<sup>3</sup>) 1800 გამოშვებული OSHA PEL (STEL) (ppm) 375 გამოშვებული  
n-ჰექსანი (142-82-5) ACGIH TWA (ppm) 400 ACGIH STEL (ppm) 500 (ჩამოთვლილი ჰექსანის ქვეშ, ყველა იზომერი) OSHA PEL (TWA) (მგ/მ<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (TWA) (ppm) 500 OSHA PEL (STEL) (მგ/მ<sup>3</sup>) 2000 OSHA PEL (STEL) (ppm) 500  
ტოლუენი (108-88-3) ACGIH TWA (ppm) 20,  
კომენტარი (ACGIH) მხედველობის დაქვეითება; ქალის რეპროდუქცია;

-----გვერდი 4 დასასრული -----

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

დაბეჭდვის თარიღი 2022 წლის 20 იანვარი  
გვერდი 5 10-დან

გაგრძელება  
ჰექსანი (110-54-3) ACGIH TWA (ppm) 50 OSHA PEL (TWA) (მგ/მ<sup>3</sup>) 1800 OSHA PEL (PPM) მეთილეთილკეტონი (78-93-3) ACGIH TWA (ppm) 200 ACGIH STEL (ppm) 300 OSHA PEL (TWA) (მგ/მ<sup>3</sup>) 590 OSHA PEL (TWA) (ppm) 200 OSHA PEL (STEL) (მგ/მ<sup>3</sup>) 885 OSHA PEL (STEL) (ppm) 300 ბის(1,2,2,6,6-ჰენტამეთილ-4-ჰიპერიდილ)სებაკატი (41556-26-7)  
შენიშვნა (ACGIH) OEL არ არის მითითებული  
შენიშვნა (OSHA) OEL არ არის მითითებული  
Decandisäure, მეთილ-1,2,2,6,6-ჰენტამეთილ-4-ჰიპერიდინილესტერი (82919-37-7)  
შენიშვნა (ACGIH) OEL არ არის მითითებული  
შენიშვნა (OSIIA) OEL არ არის მითითებული

## 8.2. ექსპოზიციის კონტროლი

შესაბამისი საინჟინრო კონტროლი

უზრუნველყოს ადეკვატური ზოგადი და ადგილობრივი შეწოვა. გამოიყენეთ პროცესის შიგთავსები, ადგილობრივი გამონაბოლქვი ვენტილაცია ან მსგავსი საინჟინრო კონტროლი ჰაერის კონცენტრაციების გასაკონტროლებლად ექსპოზიციის რეკომენდებული ლიმიტების ქვემოთ. გამოიყენეთ აფეთქებაგამძლე მოწყობილობები აალებადი მასალები. უზრუნველყოს ადეკვატური ვენტილაცია, განსაკუთრებით დახურულ სივრცეებში.

პირადი დამცავი აღჭურვილობა:

ხელთათმანები. დამცავი სათვალე. დამცავი ტანსაცმელი. არასაკმარისი ვენტილაცია: ატარეთ სასუნთქი საშუალებები.

ხელის დაცვა: ხანგრძლივი ან განმეორებითი კონტაქტისთვის გამოიყენეთ ხელთათმანები, რომლებიც ქიმიურად მდგრადია ამ მასალის მიმართ. ხელთათმანები იქ უნდა იყოს კლასიფიცირებული სტანდარტის EN 374 ან ASTM F1296 მიხედვით. რეკომენდებული ხელთათმანების მასალებია: ნეოპრენი, ნიტრილი/ბუტადიენის რეზინი, პოლიეთილენი, ეთილის ვინილის სპირტის ლამინატი, PVC ან ვინილი. სასწრაფოდ შეცვალეთ დაზიანებული ხელთათმანები. შესაბამისი ხელთათმანები ამ კონკრეტული

აპლიკაციისთვის

შეიძლება რეკომენდაცია გაუწიოს ხელთათმანების მომწოდებელს.

თვალის დაცვა: ატარეთ თვალის დამცავი საშუალებები, მათ შორის ქიმიური სათვალე და სახის ფარი, თუ არსებობს თვალთან კონტაქტის შესაძლებლობა

შესაფრქვევი სითხეები ან ნაწილაკები ჰაერში

კანისა და სხეულის დაცვა: ატარეთ გრძელი სახელოები და ქიმიკატებისადმი მდგრადი PPE/კომბინეზონები, რათა მინიმუმამდე დაიყვანოთ ფიზიკური ზემოქმედება.

რესპირატორული დაცვა: ატარეთ NIOSH-ის მიერ დამტკიცებული (ან ექვივალენტი) მთელი სახის რესპირატორი დადებითი წნევის რეჟიმში

გადაუდებელი გაქვევის სიფრთხილის ზომები. თუ ვენტილაცია არასაკმარისია ან არსებობს ორთქლის ჩასუნთქვის რისკი, გამოიყენეთ შესაბამისი სასუნთქი საშუალებები

გაზის ფილტრი (ტიპი A2). გამოიყენეთ დადებითი წნევის ჰაერის რესპირატორი, თუ არსებობს უკონტროლო გათავისუფლების ან ექსპოზიციის შესაძლებლობა

უცნობია, ან სხვა გარემოებები, რომლებშიც ჰაერის გამწმენდი რესპირატორები ვერ უზრუნველყოფენ ადეკვატურ დაცვას.

ნაწილი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1. ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური თვისებების შესახებ:

ფიზიკური მდგომარეობა: თხევადი

გარეგნობა: თაფლის მსგავსი ნივთიერება.

ფერი: სხვადასხვა.

სუნი: დამახასიათებელი.

სუნის ზღვარი: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

pH მნიშვნელობა: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

აორთქლების შედარებითი სიჩქარე (ბუტილის აცეტატი=1): > 1

დნობის წერტილი: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

გაყინვის წერტილი: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

დუღილის წერტილი: 65 - 140.5°C (149 - 285°F)

Flammpunkt (TCC): -23 °C (-10 °F)

თვითანთების ტემპერატურა: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

დაშლის ტემპერატურა: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

აალებადი (მყარი, აირისებრი) : მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

ორთქლის წნევა 20°C (68°F): 125 მმ Hg

ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე 20°C-ზე: ჰაერზე მძიმე

ფარდობითი სიმკვრივე (H20 = 1): 0,81 - 0,83

ხსნადობა: წყალი: უხსნადი

Log Pow: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

Log Kow: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

სიბლანტე, დინამიური: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

ფეთქებადი თვისებები: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

ჟანგვის თვისებები: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი  
აფეთქების ლიმიტები: 0.9 - 11.5 vol.-%

9.2. სხვა ინფორმაცია VOC შემცველობა: 72%

-----გვერდი 5 დასასრული -----

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი  
დაბეჭდვის თარიღი 2022 წლის 20 იანვარი  
გვერდი 6 10-დან

ნაწილი 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა

10.1. რეაქტიულობა გამოყენების ნორმალურ პირობებში საშიში რეაქციები არ არის ცნობილი.

10.2. ქიმიური სტაბილურობა სტაბილურია რეკომენდირებული მოვლისა და შენახვის პირობებში (იხ. სექცია 7).

10.3. საშიში რეაქციების შესაძლებლობა უცნობია.

10.4. პირობები, რათა თავიდან იქნას აცილებული ანთების წყაროები.

10.5. შეუთავსებელი მასალები ძლიერი მჟავები. ძლიერი საფუძვლები. ოქსიდიზატორი. შერჩეული ამინები ტუტე ლითონებით და ჰალოგენებით.

10.6. დაშლის საშიში პროდუქტები ნახშირბადის ოქსიდები (CO, CO2).

ნაწილი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

11.1. ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების შესახებ მწვავე ტოქსიკურობა: არ არის კლასიფიცირებული

ნაფტა, ნავთობი, ჰიდრო დამუშავებული, მსუბუქი (64742-49-0)

LDS50 პერორალური, Ratte > 5000 მგ/კგ

LDS50 დერმული Kaninchen > 3160 მგ/კგ 1.C50 ინჰალაციის სიხშირე (ppm) 73680 ppm/4h

გამხსნელი ნაფტა, ნავთობი, ოდნავ ალიფატური (64742-89-8)

LDS50 პერორალური Ratte 5000 მგ/კგ Maus

LDS50 დერმალური კურდღელი 3000 მგ/კგ ოქტანი (111-65-9)

LCS0 ინჰალაციის სიხშირე (მგ/ლ) 118 გ/მ<sup>3</sup> 4სთ

n-ჰექტანი (142-82-5)

LD50 პერორალური, Ratte 5000 მგ/კგ

LDS0 დერმალური კურდღელი 3000 მგ/კგ

LCS0 ინჰალაციის სიხშირე (მგ/ლ) 103 გ/მ<sup>3</sup> 4სთ

ტოლოლი (108-88-3) LDS0 პერორალური, Ratte 2600 მგ/კგ

LDS50 კანის კურდღელი 12000 მგ/კგ

LCS50 ინჰალაციის სიხშირე (მგ/ლ) 12,5 მგ/ლ/4სთ.

ეთილბენზოლი (100-41-4)

LDS500 პერორალური, Ratte 3500 მგ/კგ

LDS50 დერმალური კურდღელი 15400 მგ/კგ

LCS0 ინჰალაციის სიხშირე (მგ/ლ) 17,2 მგ/ლ/4სთ

პექსანი (110-54-3)

LD50 კანის კურდღელი 3000 მგ/კგ

C50 ინჰალაციის სიჩქარე (ppm) 48000 ppm/4h

ბის(1,2,2,6,6-პენტამეთილ-4-პიპერიდილ)სუბაკატი (41556-26-7)

LDS50 ორალური ვირთხა 2615 მგ/კგ კანის კოროზია/გალიზიანება: იწვევს კანის

გალიზიანებას. თვალის სერიოზული დაზიანება/გალიზიანება: მიზეზები

თვალის გალიზიანება. რესპირატორული ან კანის მგრძობელობა: შეიძლება გამოიწვიოს

კანის ალერგიული რეაქცია. ჩანასახოვანი უჯრედების მუტაგენურობა: არ არის

კლასიფიცირებული.

კანცეროგენობა: არ არის კლასიფიცირებული.

ბენზოლი (71-43-2) IARC ჯგუფი | - ადამიანისთვის კანცეროგენი, ტოქსიკოლოგიის

ეროვნული პროგრამის (NTP) სტატუსი 2 - ცნობილია, როგორც ადამიანი

კანცეროგენები

ეთილბენზოლი (100-41-4) IARC ჯგუფი 2B - შესაძლოა კანცეროგენი ადამიანისთვის

ნაფთალინი (91-20-3) IARC ჯგუფი 2B - შესაძლოა კანცეროგენი ადამიანისთვის.

ტოქსიკოლოგიის ეროვნული პროგრამის (NTP) სტატუსი 3 - გონივრული

ალბათ კანცეროგენია ადამიანისთვის

კუმოლი (98-82-8)

TARC ჯგუფი 2B - შესაძლოა კანცეროგენული ადამიანისთვის.

რეპროდუქციული ტოქსიკურობა: საეჭვოა ნაყოფიერების დაქვეითება ან არ დაბადებული

ბავშვის დაზიანება. სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა (ერთჯერადი

ექსპოზიცია): მასი

გამოიწვიოს ძილიანობა ან თავბრუსხვევა. სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა

(განმეორებითი ექსპოზიცია): შეიძლება გამოიწვიოს ორგანოების დაზიანება (ნერვული

სისტემა,

ცენტრალური ნერვული სისტემა) ხანგრძლივი ან განმეორებითი ზემოქმედებით. ასპირაციის

საშიშროება: შეიძლება ფატალური იყოს გადაყლაპვისა და სასუნთქ გზებში მოხვედრის

შემთხვევაში.

სიმპტომები/დაზიანებები ინჰალაციის შემდეგ: შეიძლება გამოიწვიოს ძილიანობა და

თავბრუსხვევა. სიმპტომები/დაზიანებები კანთან კონტაქტის შემდეგ: იწვევს კანის

გალიზიანებას.

შეიძლება გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქცია. სიმპტომები/დაზიანებები თვალებთან

კონტაქტის შემდეგ: იწვევს თვალის სერიოზულ გალიზიანებას. სიმპტომები/დაზიანებები

შემდგომში

გადაყლაპვა და სასუნთქ გზებში მოხვედრის შემთხვევაში შეიძლება ფატალური იყოს.

ქრონიკული სიმპტომები: საეჭვოა გავლენა მოახდინოს ნაყოფიერებაზე. ზიანის ეჭვი

დაუბადებელი ბავშვი. შეიძლება გამოიწვიოს ორგანოს დაზიანება ხანგრძლივი ან

განმეორებითი ზემოქმედებით.

გაეცინა

ნაწილი 12: გარემოსდაცვითი ინფორმაცია

12.1. ტოქსიკურობა ეკოლოგია - ზოგადი: ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

-----გვერდი 6 დასასრული -----

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

დაბეჭდვის თარიღი 2022 წლის 20 იანვარი

გვერდი 7 10-დან

გაგრძელება

12.3. ბიოაკუმულაციური პოტენციალი დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

ნაწილი 13: განკარგვის საკითხები:

### 13.1. ნარჩენების დამუშავების მეთოდები

არ ჩაყაროთ საზოგადოებრივი ჩამდინარე წყლების სისტემებში გარემოს დაცვის ორგანოების თანხმობის გარეშე.

დაუშვებელია ზედაპირულ წყლებში ჩაშვება NPDES ნებართვის გარეშე.

ნარჩენების განადგურების რეკომენდაციები: უსაფრთხოდ გადაყარეთ ადგილობრივი/ეროვნული რეგულაციების შესაბამისად. მოერიდეთ პროდუქტის გარემოში გაშვებას.

ნაწილი 14: ინფორმაცია ტრანსპორტის შესახებ

DOT-ის მიხედვით

სატრანსპორტო დოკუმენტის აღწერა: UN1139 საფარის ხსნარი (შეიცავს: ჰექსანს; ტოლუენს, ნავთობის დისტილატებს), 3, IL  
გაერო-არა. (DOT): 1139

DOT NA No. : UNI139

სათანადო მიწოდების სახელი (DOT): საფარის ხსნარი (შეიცავს: ჰექსანს, ტოლუოლს, ნავთობის დისტილატებს)

ტრანსპორტის დეპარტამენტი (DOT) საშიშროების კლასები: 3 - კლასი 3 - აალებადი და აალებადი სითხეები 49 CFR 173.120

საშიშროების აღნიშვნა (DOT): 3 - აალებადი სითხე.

შეფუთვის ჯგუფი (DOT): II - ზომიერი საშიშროება

DOT რაოდენობის ლიმიტები სამგზავრო თვითმფრინავი/მატარებელი

(49 CFR 173.27): 5 ლ DOT რაოდენობის შეზღუდვები მხოლოდ სატვირთო თვითმფრინავებისთვის

(49 CFR 175,75): 60 ლ

DOT-Schiffsstauort:

B - (i) მასალა შეიძლება განთავსდეს „გემბანზე“? ან „გემბანის ქვემოთ“ სატვირთო გემზე და სამგზავრო გემზე, რომელიც ატარებს:

მგზავრების რაოდენობა შემოიფარგლება მაქსიმუმ 25 მგზავრით ან ერთი მგზავრით გემის მთლიან სიგრძეზე 3 მ-ზე.

სიგრძე; და (ii) „მხოლოდ გემბანზე“ სამგზავრო გემებზე, რომლებიც ატარებენ ქვეპუნქტში (კ)(2)(ი) პუნქტში მითითებული მგზავრების რაოდენობას.

ეს განყოფილება გადაჭარბებულია,

მეტი ინფორმაცია

დამატებითი ინფორმაცია:  
დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

"ტრანსპორტირება ზღვით."  
დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

საჰაერო ტრანსპორტი  
დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

-----გვერდი 7 დასასრული -----

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

დაბეჭდვის თარიღი 2022 წლის 20 იანვარი  
გვერდი 8 10-დან

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

#### 15.1. აშშ ფედერალური რეგულაციები

ამ პროდუქტის ყველა ქიმიური ნივთიერება ჩამოთვლილია EPA-ში (გარემოს დაცვის სააგენტო) TSCA (ტოქსიკური ნივთიერებების კონტროლის აქტი). ინვენტარიზაცია ან გათავისუფლებულია SARA სექცია 311/312 საშიშროების კლასები ჯანმრთელობის დაუყოვნებელი (მწვავე) საფრთხე ჯანმრთელობის დაგვიანებული (ქრონიკული) საფრთხე ხანძარი საფრთხე.

ტოლუენი (108-88-3) CERCLA RQ 1000 Ib განყოფილება 313 ჩამოთვლილი აშშ-ს SARA განყოფილებაში 313

ჰექსანი (110-54-3) CERCLA RQ 5000 Ib სექცია 313 ჩამოთვლილი აშშ-ს SARA სექცია 313-ში

მეთილის ეთილის კეტონი (78-93-3) CERCLA RQ 5000 Ib სექცია 313 არ არის ჩამოთვლილი აშშ-ს SARA 313-ე განყოფილებაში

15.2. საერთაშორისო რეგულაციები დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

15.3. აშშ-ს სახელმწიფო რეგულაციები

კალიფორნიის წინადადება 65 გაფრთხილება! ეს პროდუქტი შეიცავს ქიმიკატებს, რომლებიც ცნობილია კალიფორნიის შტატისთვის, რომლებიც იწვევენ კიბოს და დაბადების დეფექტებს. ან სხვა რეპროდუქციული დაზიანება.

-----გვერდი 8 დასასრული -----

Wahoo International, Inc.

უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი





UNS. - მასაჩუსეტსი - უფლება-იცოდე-სია  
აშშ - პენსილვანია - RTK-Liste (იცოდე უფლება).

'ი-ჰეპტანი (142-82-5)

აშშ. - ნიუ ჯერსი - უფლება იცოდეს საშიში ნივთიერებების სია

USS. - მასაჩუსეტსი - უფლება-იცოდე-სია

USS. - პენსილვანია - RTK-Liste (იცოდე უფლება).

გაგრძელება

-----გვერდი 9 დასასრული -----

Wahoo International, Inc. უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

Coa PrinPBatOae Martin 2022 წელი

გვერდი? 18-დან

ტოლუოლი (108-88-3)

UNS. - მასაჩუსეტსი - უფლება-იცოდე-სია

USS. - ნიუ ჯერსი - უფლება იცოდეს საშიში ნივთიერებების სია

USS. - პენსილვანია - RTK (ცოდნის უფლება) - გარემოსდაცვითი საფრთხეების სია

USS. - პენსილვანია - RTK-Liste (იცოდე უფლება).

ბენზოლი (71-43-2)

აშშ - მასაჩუსეტსი - ცოდნის უფლება სია

USS. - ნიუ ჯერსი - უფლება იცოდეს საშიში ნივთიერებების სია

USS. - პენსილვანია - RTK (ცოდნის უფლება) - განსაკუთრებით საშიში ნივთიერებები

USS. - პენსილვანია - RTK (ცოდნის უფლება) - გარემოსდაცვითი საფრთხის სია

ეთილბენზოლი (100-41-4)

USS. - ნიუ ჯერსი - უფლება იცოდეს საშიში ნივთიერებების სია

USS. - მასაჩუსეტსი - უფლება-იცოდე-სია

USS. - პენსილვანია - RTK (ცოდნის უფლება) - გარემოსდაცვითი საფრთხის სია

ნაფტალინი (91-20-3)

UNS. - მასაჩუსეტსი - უფლება-იცოდე-სია

USS. - ნიუ ჯერსი - უფლება იცოდეს საშიში ნივთიერებების სია

USS. - პენსილვანია - RTK (ცოდნის უფლება) - გარემოსდაცვითი საფრთხეების სია

ჰექსანი (110-54-3)

USS. - მასაჩუსეტსი - უფლება-იცოდე-სია

აშშ - ნიუ ჯერსი - საშიში ნივთიერებების ცოდნის უფლებათა სია

USS. - პენსილვანია - RTK-Liste (იცოდე უფლება).

კუმოლი (98-82-8)

USS. - მასაჩუსეტსი - უფლება-იცოდე-სია

USS. - ნიუ ჯერსი - უფლება იცოდეს საშიში ნივთიერებების სია

USS. - პენსილვანია - RTK (ცოდნის უფლება) - გარემოსდაცვითი საფრთხეების სია

მეთილეთილკეტონი (78-933)

USS. - მასაჩუსეტსი - უფლება-იცოდე-სია

USS. - ნიუ ჯერსი - უფლება იცოდეს საშიში ნივთიერებების სია

USS. - პენსილვანია - RTK-Liste (იცოდე უფლება).

ნაწილი 16: სხვა ინფორმაცია

NFPA ჯანმრთელობის საშიშროება 2 - ინტენსიურმა ან ხანგრძლივმა ექსპოზიციამ შეიძლება გამოიწვიოს დროებითი ეფექტები შრომის უუნარობა ან შესაძლო ნარჩენი დაზიანება შეიძლება მოხდეს, თუ ამის მითითება არ არის ეძლევა სამედიცინო დახმარება.

NFPA ხანძრის საშიშროება 4 - აორთქლდება სწრაფად ან მთლიანად ნორმალურ წნევაზე და ტემპერატურა ან ადვილად ვრცელდება ჰაერში და იწვის სინათლე.

NFPA რეაქტიულობა 0 - ჩვეულებრივ სტაბილური, ხანძრის ზემოქმედების პირობებშიც კი, და ნუ რეაგირებთ წყალთან.

HMIS დაავადების შეფასება

ჯანმრთელობა ა

აალებადი 4

ფიზიკური 0

პირადი დაცვა 3

ეს ინფორმაცია ეფუძნება ჩვენს ამჟამინდელ ცოდნას და მიზნად ისახავს პროდუქტის აღწერას ჯანმრთელობის, უსაფრთხოებისა და გარემოს თვალსაზრისით უბრალოდ მოთხოვნები. ამიტომ ისინი არ უნდა იქნას გაგებული, როგორც პროდუქტის სპეციფიკური მახასიათებლის გარანტი

\*\*\* უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის დასასრული \*\*\*\*

-----გვერდი 10 დასასრული -----

---

