

Material Safety Data Sheet

Material Name: Speed Cream

*** Section 1 - Chemical Product and Company Identification ***

Manufacturer Information

Skate One Corp.
30 S. La Patera Ln
Santa Barbara, CA 93117

Phone: 805-683-4779
Fax: 805-964-0511

*** Section 2 - Hazards Identification ***

Emergency Overview

Causes eye and skin irritation. May be harmful if swallowed.

Potential Health Effects: Eyes

Irritating to eyes.

Potential Health Effects: Skin

Irritating to skin.

Potential Health Effects: Ingestion

Not considered a likely route of exposure under normal product use conditions. May be harmful if swallowed.

Potential Health Effects: Inhalation

No potential health effects known via this route of exposure.

HMIS Ratings: Health: 1 Fire: 0 HMIS Reactivity 0

Hazard Scale: 0 = Minimal 1 = Slight 2 = Moderate 3 = Serious 4 = Severe * = Chronic hazard

*** Section 3 - Composition / Information on Ingredients ***

CAS #	Component
64742-94-5	Naphtha (petroleum), heavy aromatic
64742-65-0	Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic
64742-54-7	Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic
25619-56-1	Barium dinonylnaphthalenesulfonate
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

*** Section 4 - First Aid Measures ***

First Aid: Eyes

Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. If irritation persists get medical attention.

First Aid: Skin

Wash affected area with a waterless hand cleaner, and/or soap and water. If irritation persists, consult a physician.

First Aid: Ingestion

Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel.

First Aid: Inhalation

Move person to non-contaminated air. If the affected person is not breathing, apply artificial respiration. Call a physician if symptoms develop or persist.

*** Section 5 - Fire Fighting Measures ***

General Fire Hazards

See Section 9 for Flammability Properties.

In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.

Hazardous Combustion Products

None

Extinguishing Media

Use appropriate extinguishing media for surrounding fire.

Fire Fighting Equipment/Instructions

Fire fighters should wear full-face, self contained breathing apparatus and impervious protective clothing. Fire fighters should avoid inhaling any combustion products.

Material Safety Data Sheet

Material Name: Speed Cream

NFPA Ratings: Health: 1 Fire: 0 Reactivity: 0

Hazard Scale: 0 = Minimal 1 = Slight 2 = Moderate 3 = Serious 4 = Severe

*** Section 6 - Accidental Release Measures ***

Containment Procedures

Absorb with inert absorbent such as dry clay, sand or diatomaceous earth, commercial sorbents, or recover using pumps.

Clean-Up Procedures

Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up.

Evacuation Procedures

Isolate area. Keep unnecessary personnel away.

Special Procedures

Avoid contact with skin and eyes.

*** Section 7 - Handling and Storage ***

Handling Procedures

Avoid getting this material into contact with your skin and eyes. Wash hands after handling and before eating.

Storage Procedures

Keep the container tightly closed and in a cool, well-ventilated place.

*** Section 8 - Exposure Controls / Personal Protection ***

A: Component Exposure Limits

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m3 TWA (inhalable fraction and vapor)

OSHA: 10 mg/m3 TWA

NIOSH: 10 mg/m3 TWA

Engineering Controls

No special measures needed when handling this product according to instructions.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Personal Protective Equipment: Eyes/Face

Wear safety glasses with side shields.

Personal Protective Equipment: Skin

Use impervious gloves.

Personal Protective Equipment: Respiratory

None required.

Personal Protective Equipment: General

Use good industrial hygiene practices in handling this material.

*** Section 9 - Physical & Chemical Properties ***

Appearance:	Clear, amber	Odor:	Petroleum
Physical State:	Liquid	pH:	ND
Vapor Pressure:	ND	Vapor Density:	ND
Boiling Point:	ND	Melting Point:	ND
Solubility (H2O):	ND	Specific Gravity:	0.92
Evaporation Rate:	ND	VOC:	ND
Octanol/H2O Coeff.:	ND	Flash Point:	227°C (440.6°F)
Flash Point Method:	COC	Upper Flammability Limit (UFL):	ND
Lower Flammability Limit (LFL):	ND	Burning Rate:	ND
Auto Ignition:	ND		

*** Section 10 - Chemical Stability & Reactivity Information ***

Chemical Stability

This is a stable material.

Material Safety Data Sheet

Material Name: Speed Cream

Chemical Stability: Conditions to Avoid

None

Incompatibility

Oxidizing materials, reducing agents and acids.

Hazardous Decomposition

Oxides of carbon, hydrogen chloride, nitrogen, sulfur and dense smoke

Possibility of Hazardous Reactions

Will not occur.

*** Section 11 - Toxicological Information ***

Acute Dose Effects

A: General Product Information

No information available for the product.

B: Component Analysis - LD50/LC50

Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

Inhalation LC50 Rat: 2.18 mg/L/4H; Oral LD50 Rat:>2000 mg/kg; Dermal LD50 Rabbit:>2000 mg/kg

Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)

Inhalation LC50 Rat: 2.18 mg/L/4H; Oral LD50 Rat:>5000 mg/kg; Dermal LD50 Rabbit:>2000 mg/kg

Naphtha (petroleum), heavy aromatic (64742-94-5)

Inhalation LC50 Rat: >590 mg/m³/4H; Oral LD50 Rat:>5000 mg/kg; Dermal LD50 Rabbit:>2000 mg/kg

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Oral LD50 Rat: 890 mg/kg

Carcinogenicity

A: General Product Information

No information available for the product.

B: Component Carcinogenicity

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen

IARC: Supplement 7 [1987], Monograph 40 [1986] (Group 3 (not classifiable))

*** Section 12 - Ecological Information ***

Ecotoxicity

A: General Product Information

No information available for the product.

B: Component Analysis - Ecotoxicity - Aquatic Toxicity

Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

Test & Species	Conditions
----------------	------------

96 Hr LC50 Pimephales promelas	>5000 mg/L
--------------------------------	------------

48 Hr EC50 Daphnia magna	>1000 mg/L
--------------------------	------------

Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)

Test & Species	Conditions
----------------	------------

96 Hr LC50 Pimephales promelas	>5000 mg/L
--------------------------------	------------

48 Hr EC50 Daphnia magna	>1000 mg/L
--------------------------	------------

Naphtha (petroleum), heavy aromatic (64742-94-5)

Test & Species	Conditions
----------------	------------

96 Hr LC50 Pimephales promelas	19 mg/L [static]
--------------------------------	------------------

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss	2.34 mg/L
--------------------------------	-----------

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus	1740 mg/L [static]
--------------------------------	--------------------

Material Safety Data Sheet

Material Name: Speed Cream

72 Hr EC50 Skeletonema costatum 2.5 mg/L
48 Hr EC50 Daphnia magna 0.95 mg/L

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Test & Species	Conditions
48 Hr LC50 Oryzias latipes	5 mg/L
72 Hr EC50 Selenastrum capricornutum	6 mg/L

*** Section 13 - Disposal Considerations ***

US EPA Waste Number & Descriptions

Component Waste Numbers

No EPA Waste Numbers are applicable for this product's components.

Disposal Instructions

All wastes must be handled in accordance with local, state and federal regulations.
See Section 7 for Handling Procedures. See Section 8 for Personal Protective Equipment recommendations.

*** Section 14 - Transportation Information ***

US DOT Information

Shipping Name: Not Regulated

*** Section 15 - Regulatory Information ***

US Federal Regulations

Component Analysis

None of this products components are listed under SARA Section 302 (40 CFR 355 Appendix A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65), or CERCLA (40 CFR 302.4).

State Regulations

Component Analysis - State

The following components appear on one or more of the following state hazardous substances lists:

Component	CAS	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Component Analysis - WHMIS IDL

No components are listed in the WHMIS IDL.

Additional Regulatory Information

Component Analysis - Inventory

Component	CAS #	TSCA	CAN	EEC
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Yes	DSL	EINECS
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Yes	DSL	EINECS
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	Yes	DSL	EINECS
Barium dinonylnaphthalenesulfonate	25619-56-1	Yes	DSL	EINECS
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Yes	DSL	EINECS

*** Section 16 - Other Information ***

Other Information

The information herein is presented in good faith and believed to be accurate as of the effective date given. However, no warranty, expressed or implied, is given. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with Federal, State or provincial, and local laws.

Material Safety Data Sheet

Material Name: Speed Cream

Key/Legend

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Toxic Substance Control Act; ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; IARC = International Agency for Research on Cancer; NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health; NTP = National Toxicology Program; OSHA = Occupational Safety and Health Administration., NJTSR = New Jersey Trade Secret Registry.

Material Name: Speed-Creme

Datenblatt zur Materialsicherheit

*** Abschnitt 1 - Identifizierung chemischer Produkte und Unternehmen

Herstellerinformationen

Skate One Corp.

30 S. Der Patera Ln

Weihnachtsmann Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Notfallübersicht

*** Abschnitt 2 - Gefahrenidentifizierung

Verursacht Augen- und Hautreizungen. Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Augen

Ärgerlich Augen.

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen: Haut

Irritierend Zu Haut.

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen: Verschlucken

Nicht berücksichtigt A wahrscheinlicher Expositionsweg unter normalen Produktverwendungsbedingungen. Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen: Inhalation

Es sind keine potenziellen gesundheitlichen Auswirkungen auf diesem Weg bekannt Belichtung.

HMIS Bewertungen: Gesundheit: 1 Feuer: 0 HMIS-Reaktivität 0

Gefahr Skala: 0 = Minimal 1 = Leicht 2 = Mäßig 3 = Ernst 4 = Schwer *= Chronisch Gefahr

CAS-Nr. 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Erste Hilfe: Augen

*** Abschnitt 3 - Zusammensetzung / Informationen zu Inhaltsstoffen

Komponente

Naphtha (Petroleum), schwer aromatisch

Erdöldestillate, Lösungsmittel entparaffiniert schwer paraffinisch

Petroleum Destillate, mit Wasserstoff behandelt schwer paraffinisch

Barium Dinonyinaphthalinsulfonat

2,6-Di-tert-Butyl-p-Kresol

*** Abschnitt 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen sofort gründlich ausspülen von Wasser für mindestens 15 Minuten. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. Erste Hilfe: Haut

Waschen betroffen Bereich mit A wasserloser Handreiniger und/oder Seife und Wasser. Wenn die Reizung anhält, konsultieren Sie a Arzt.

Erste Hilfe: Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, das medizinische Personal weist Sie dazu an.

Erste Hilfe: Einatmen

Bringen Sie die Person in eine nicht kontaminierte Luft. Wenn die betroffene Atmet die Person nicht, wenden Sie künstliche Beatmung an. Anruf Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten oder anhalten.

*** Abschnitt 5 - Brandbekämpfung Maßnahmen

Allgemeine Brandgefahren

Siehe Abschnitt 9 für Entflammbarkeitseigenschaften.

In A Feuer oder wenn es erhitzt wird, A Druckanstieg Wille auftreten und der Behälter kann platzen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keiner

Löschmittel

Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.

Ausrüstung/Anleitung zur Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollten umluftunabhängige Atemschutzgeräte und undurchlässige Schutzkleidung tragen. Feuerwehrleute sollten das Einatmen von

Verbrennungsprodukten vermeiden.

Seite 1 von 5

Ausgabedatum: 07.02.09 Revision: 1.0000

Drucken Datum: 09.02.2009

Materialname: Speed Cream

Datenblatt zur Materialsicherheit

NFPA-Bewertungen: Gesundheit: 1 Feuer: 0 Reaktivität: 0 Gefahrenskala: 0 =

Minimal 1 = Leicht 2

Eindämmungsverfahren

Mäßig 3 = Ernst 4= Schwer

*** Abschnitt 6 – Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung ***

Absorbieren mit inertes Absorptionsmittel wie z als Trocknen Sie Ton, Sand oder Kieselgur, handelsübliche Sorptionsmittel oder gewinnen Sie sie mit Pumps.

Reinigungsverfahren

Tragen Bei der Reinigung ist auf entsprechende Schutzausrüstung und Kleidung zu achten.

Evakuierungsverfahren

Isolieren Bereich. Halten Sie unnötiges Personal fern.

Besondere Verfahren

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Handhabungsverfahren

*** Abschnitt 7 – Handhabung und Lagerung

Vermeiden Sie den Kontakt mit diesem Material mit Deine Haut und Augen. Danach Hände waschen Handhabung und vor dem Essen. Lagerungsverfahren Halten Sie den Behälter fest verschlossen und drin ein cooles, Also-belüftet Ort.

*** Abschnitt 8 - Belichtungskontrollen / Persönlicher Schutz

A: Grenzwerte für die Komponentenexposition

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ DREI (einatembare Fraktion und Dampf)

OSHA:

10 mg/m³ ZWEI

NIOSH:

Technische Kontrollen

10 mg/m³ ZWEI

Keine besonderen Maßnahmen benötigt wenn Sie dieses Produkt gemäß den Anweisungen handhaben. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: Augen/Gesicht

Tragen Sie eine Schutzbrille mit Seitenschilder.

Persönliche Schutzausrüstung: Haut

Verwenden undurchlässig Handschuhe.

Persönliche Schutzausrüstung: Atemwege

Keine erforderlichlich.

Persönliche Schutzausrüstung: Allgemein

Verwenden Gut industriell Hygienepraktiken im Umgang damit Material.

*** Abschnitt 9 - Physikalisch und chemisch Eigenschaften

Aussehen: Klar, bernsteinfarben

Geruch:

Petroleum

Physischer Zustand:

Flüssig

pH-Wert:

ND

Dampfdruck:

ND

Dampfdichte:

ND

Siedepunkt:

ND

Schmelzen Punkt:

ND

Löslichkeit (H₂O):

ND

Verdunstungsrate: ND

Spezifisch Schwerkraft:

VOC: ND

Flammpunkt:

227°C (440,6°F) Obere Entflammbarkeitsgrenze ND

0,92

Oktanöl/H₂O Koeff.: ND

Flammpunktmethode:

COC

Geringere Entflammbarkeit Begrenzen Sie ND

(LFL):

Auto Zündung: ND

Chemische Stabilität

(UFL): Brenngeschwindigkeit:

ND

*** Abschnitt 10 - Informationen zur chemischen Stabilität und Reaktivität

Das ist A stabil Material.

Seite 2 von 5

Ausgabe Datum: 07.02.09 Revision: 1.0000

Drucken Datum: 09.02.2009

Datenblatt zur Materialsicherheit

Materialname: Speed-Creme

Chemische Stabilität: Zu vermeidende Bedingungen

Keiner

Unvereinbarkeit

Oxidierende Materialien, Reduktionsmittel und Säuren. Gefährliche Zersetzung

Kohlenoxide, Wasserstoff Chlorid, Stickstoff, Schwefel und dichter Rauch

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wille nicht vorkommen.

Akute Dosiswirkungen

*** Abschnitt 11 - Toxikologische Informationen ***

A: Allgemeine Produktinformationen

Für das Produkt liegen keine Informationen vor.

B: Komponentenanalyse – LD50/LC50

Erdöldestillate, mit Wasserstoff behandelte schwere Paraffinsäure (64742-54-7)

Inhalation LC50 Ratte: 2,18 mg/L/4H; Orales LD50 Ratte:>2000 mg/kg; Dermale LD50-Kaninchen:>2000 mg/kg

Erdöldestillate, Lösungsmittelentparaffiniertes schweres Paraffin (64742-65-0)

Inhalation LC50 Ratte: 2,18 mg/L/4H; Orale LD50-Ratte:>5000 mg/kg; Dermaler LD50-Kaninchen:>2000 mg/kg

Naphtha (Erdöl), schwer aromatisch (64742-94-5)

Inhalation LC50 Ratte: >590 mg/m³/4H; Orales LD50 Ratte:>5000 mg/kg; Dermale LD50-Kaninchen:>2000 mg/kg

2,6-Aus-tert-Butyl-p-kresol (128-37-0)

Oral LD50 Ratte: 890 mg/kg

Karzinogenität

A: Allgemeine Produktinformationen

Für das Produkt liegen keine Informationen vor.

B: Komponente Karzinogenität

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Nicht Klassifizierbar als

Ökotoxizität

Menschliches Karzinogen

IARC: Ergänzung 7 [1987], Monographie 40 [1986] (Gruppe 3 (nicht klassifizierbar))

*** Abschnitt 12 – Ökologische Informationen ***

A: Allgemeine Produktinformationen

Für das Produkt liegen keine Informationen vor.

B: Komponentenanalyse – Ökotoxizität – Aquatische Toxizität

Erdöldestillate, mit Wasserstoff behandelte schwere Paraffinsäure (64742-54-7)

Test & Arten

96 Std. LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/L

48 Std. EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Bedingungen

Petroleum Destillate, Lösungsmittelentparaffiniertes schweres Paraffin (64742-65-0)

Test & Arten

96 Std. LC50 Pimephales promelas

48 HR EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/L

Naphtha (Erdöl), stark aromatisch (64742-94-5)

Test & Arten

96 Std. LC50 Pimephales promelas

96 Std. LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Std. LC50 Lepomis Macrochirus

Seite 3 von 5

Bedingungen

Bedingungen

19 mg/L [statisch]

2,34 mg/L

1740 mg/L [statisch]

Ausgabedatum: 02.07.09 Überarbeitung: 1,0000

Drucken Datum: 09.02.2009

Materialname: Speed Cream
72 Hr EC50 Skeletonema gekostet
48 Std. EC50 Daphnia magna
Datenblatt zur Materialsicherheit
2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol (128-37-0)
Test & Arten
48 Std. LC50 Oryzias latipes
2.5 mg/L 0,95 mg/L
Bedingungen
5 mg/L 6 mg/L
*** Abschnitt 13 - Entsorgung Überlegungen
72 Hr EC50 Selenastrum Steinbock
US-EPA-Abfallnummern und -beschreibungen
Komponentenabfallnummern
Für dieses Produkt gelten keine EPA-Abfallnummern Komponenten.
Entsorgungshinweise
Alle Abfälle müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden, Staat und
föederal Vorschriften.
Siehe Abschnitt 7 für Handhabung Verfahren. Sehen Abschnitt 8 für Empfehlungen
zur persönlichen Schutzausrüstung.
*** Abschnitt 14 - Transportinformationen ***
US DOT Information
Versandname: Nicht reguliert
*** Abschnitt 15 - Regulatorisch Information ***
US-Bundesvorschriften
Komponente Analyse
Keines davon Das Produktkomponenten sind in SARA-Abschnitt 302 (40 CFR 355
Anhang A), SARA-Abschnitt, aufgeführt 313 (40 CFR 372.65), oder CERCLA (40 CFR
302.4).
Staatliche Vorschriften
Komponentenanalyse - Zustand
Die folgenden Komponenten erscheinen auf einer oder mehreren von die folgenden
staatlichen Gefahrstofflisten:
Komponente
2,6-Aus-tert-Butyl-P-Kresol
CAS 128-37-0
DAS
Ja
UND MN NJ PA Ja Ja Ja Ja Ja
Komponentenanalyse - WHMIS IDL
Es sind keine Komponenten aufgeführt Die WHMIS IDL.
Zusätzliche regulatorische Informationen
Komponentenanalyse - Inventar
Komponente
CAS-Nr.
TSCA
DÜRFEN
EWG
Petroleum Destillate, mit Wasserstoff behandelt schwer paraffinisch Petroleum
Destillate, Lösungsmittel entparaffiniert schweres Paraffin
64742-54-7
Ja
DSL
EINECS

64742-65-0

Ja

DSL

EINECS

Naphtha (Erdöl), stark aromatisch

64742-94-5

Ja

DSL

EINECS

Barium Dinonylnaphthalinsulfonat 2,6-Aus-tert-Butyl-P-Kresol

25619-56-1

Ja

DSL

EINECS

128-37-0

Ja

DSL

EINECS

Weitere Informationen

*** Abschnitt 16 – Sonstige Informationen ***

Die hierin enthaltenen Informationen werden in gutem Zustand präsentiert Glaube und für korrekt gehalten als von das angegebene Datum des Inkrafttretens. Es wird jedoch keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, dies sicherzustellen es ist Aktivitäten die Gesetze auf Bundes-, Landes- oder Provinzebene sowie auf lokaler Ebene einhalten.

Seite 4 von 5

Ausgabedatum: 02.07.09 Überarbeitung: 1,0000

Druckdatum: 09.02.2009

Materialname: Speed Cream

Schlüssel/Legende

Datenblatt zur Materialsicherheit

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Giftig Stoffkontrollgesetz; ACGIH = Amerikanische Konferenz staatlicher Industriehygieniker; IARC = Internationale Agentur für Forschung zu Krebs, NIOSH = Nationales Institut für Arbeitssicherheit Und Gesundheit; NTP = National Toxicology Program; OSHA-Arbeitssicherheit und Gesundheitsverwaltung., NJTSR = Geschäftsgeheimnisregister von New Jersey.

Seite 5 von 5

Ausgabe Datum: 02.07.09 Revision: 1,0000

Drucken Datum: 09.02.2009

2. Français

Matériel Nom : Crème rapide

Fiche de données de sécurité

*** Section 1 - Identification des produits chimiques et des entreprises

Informations sur le fabricant

Skate One Corp.

30 S. Le Patère Ln

Père Noël Barbara, Californie 93117

Téléphone: 805-683-4779 Télécopieur : 805-964-0511

Aperçu des urgences

*** Section 2 - Identification des dangers

Provoque une irritation des yeux et de la peau. Peut être nocif en cas d'ingestion.

Effets potentiels sur la santé : yeux

Irritant pour yeux.

Effets potentiels sur la santé: Peau

Irritant à peau.

Effets potentiels sur la santé : Ingestion

Non considéré un voie d'exposition probable dans des conditions normales d'utilisation du produit. Peut être nocif en cas d'ingestion. Effets potentiels sur la santé: Inhalation

Aucun effet potentiel sur la santé connu via cette voie de exposition.

SIGS Évaluations : Santé : 1 Feu: 0 Réactivité du SIGS 0

Danger Échelle: 0 = Minimal 1 = Légère 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave *=

Chronique danger

N° CAS 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Premiers secours : yeux

*** Section 3 - Composition / Informations sur les ingrédients

Composant

Naphta (pétrole), lourd aromatique

Distillats de pétrole, solvant décoloré lourd paraffinique

Pétrole distillats, hydrotraité lourd paraffinique

Baryum dinonyinaphtalènesulfonate

2,6-Di-tert-butyle-p-crésol

*** Section 4 - Mesures de premiers secours

Rincer immédiatement et abondamment les yeux de eau pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin. PREMIERS SECOURS: Peau

Lavage concerné zone avec un nettoyant pour les mains sans eau et/ou eau et savon. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Premiers secours : ingestion

Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical.

Premiers secours : inhalation

Déplacez la personne dans un air non contaminé. Si la personne concernée la personne ne respire pas, appliquez la respiration artificielle. Appel un médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.

*** Section 5 - Lutte contre les incendies Mesures

Risques généraux d'incendie

Voir la rubrique 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

Dans un feu ou s'il est chauffé, une augmentation de la pression volonté se produire et le conteneur peut éclater.

Produits de combustion dangereux

Aucun

Moyens d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour les incendies environnants.

Équipement/instructions de lutte contre l'incendie

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome complet et des vêtements de protection imperméables. Les pompiers doivent éviter d'inhaler des produits de combustion.

Page 1 sur 5

Date d'émission: 02/07/09 Révision : 1.0000

Imprimer Date: 09/02/2009

Nom du matériau : crème rapide.

Fiche de données de sécurité

Cotes NFPA : Santé : 1 Incendie : 0 Réactivité: 0 Échelle de danger : 0 =

Minimal 1 = Léger 2

Procédures de confinement

Modéré 3 = Sérieux 4= Grave

*** Section 6 – Mesures en cas de rejet accidentel ***

Absorber avec absorbant inerte tel comme argile sèche, sable ou terre de diatomées, absorbants commerciaux, ou récupérer en utilisant pompes.

Procédures de nettoyage

Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage.

Procédures d'évacuation

Isoler zone. Éloignez le personnel inutile.

Procédures spéciales

Évitez tout contact avec la peau et les yeux.

Procédures de manipulation

*** Article 7 - Manipulation et stockage

Évitez de mettre ce matériau en contact avec ta peau et les yeux. Se laver les mains après manutention et avant de manger. Procédures de stockage

Conserver le récipient bien fermé et dans un cool, Bien-ventilé lieu.

*** Section 8 - Contrôles de l'exposition / Protection personnelle

A : Limites d'exposition des composants

2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m3 TROIS (fraction inhalable et vapeur)

OSHA :

10 mg/m3 DEUX

NIOSH :

Contrôles techniques

10 mg/m3 DEUX

Pas de mesures particulières nécessaire lors de la manipulation de ce produit conformément aux instructions. ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle : Yeux/Affronter

Portez des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux.

Équipement de protection individuelle : peau

Utiliser imperméable gants.

Équipement de protection individuelle : respiratoire

Aucun requis.

Équipement de protection individuelle : général

Utiliser bien industriel pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce matériel.

*** Article 9 - Physique et Chimique Propriétés

Apparence: Clair, ambre

Odeur:

Pétrole

État physique :

Liquide

PH :

ND

Pression de vapeur:
ND
Densité de vapeur :
ND
Point d'ébullition :
ND
Fusion Indiquer:
ND
Solubilité (H2O):
ND
Taux d'évaporation : ND
Spécifique Pesanteur:
COV: ND
Point d'éclair:
227°C (440,6°F) Limite supérieure d'inflammabilité ND
0,92
Octanol/H2O Coeff.: ND
Méthode du point d'éclair:
COC
Inflammabilité inférieure Limite ND
(LFL):
Auto Allumage: ND
Stabilité chimique
(UFL) : Taux de combustion:
ND

*** Article 10 - Informations sur la stabilité chimique et la réactivité
C'est un écurie matériel.

Page 2 sur 5

Problème Date: 02/07/09 Révision : 1.0000

Imprimer Date: 09/02/2009

Fiche de données de sécurité

Nom du matériau: Crème rapide

Stabilité chimique : conditions à éviter

Aucun

Incompatibilité

Matières comburantes, agents réducteurs et acides. Décomposition dangereuse
Oxydes de carbone, hydrogène chlorure, azote, soufre et fumée dense Possibilité
de réactions dangereuses

Volonté ne se produit pas.

Effets de dose aiguë

*** Section 11 - Informations toxicologiques ***

R : Informations générales sur le produit

Aucune information disponible pour le produit.

B : Analyse des composants - DL50/LC50

Distillats de pétrole paraffiniques lourds hydrotraités (64742-54-7)

Inhalation CL50 Rat: 2,18 mg/L/4H; DL50 orale Rat:>2000mg/kg; Dermique DL50

Lapin :>2000 mg/kg

Distillats de pétrole, paraffinique lourd déciré au solvant (64742-65-0)

Inhalation CL50 Rat: 2,18 mg/L/4H ; DL50 orale Rat : >5000 mg/kg; Dermique DL50

Lapin :>2000 mg/kg

Naphta aromatique lourd (pétrole) (64742-94-5)

Inhalation CL50 Rat: >590 mg/m3/4H ; DL50 orale Rat:>5000 mg/kg; Dermique

DL50 Lapin :>2000 mg/kg

2,6-Depuis-tert-butyl-p-crésol (128-37-0)

Oral DL50 Rat : 890 mg/kg

Cancérogénicité

R : Informations générales sur le produit

Aucune information disponible pour le produit.

B : Composant Cancérogénicité

2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Pas Classable comme

Écotoxicité

Cancérogène pour l'homme

CIRC : Supplément 7 [1987], Monographie 40 [1986] (Groupe 3 (non classifiable))

*** Section 12 - Informations écologiques ***

R : Informations générales sur le produit

Aucune information disponible pour le produit.

B : Analyse des composants - Écotoxicité - Toxicité aquatique

Distillats de pétrole paraffiniques lourds hydrotraités (64742-54-7)

Test et espèces

Piméphales CL50 96 heures promélas

>5 000 mg/L

48 heures EC50 Daphnia magna

>1000mg/L

Conditions

Pétrole distillats, paraffinique lourd décoloré au solvant (64742-65-0)

Test et espèces

96 heures CL50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5 000 mg/L

>1000mg/L

Naphta (pétrole), aromatique lourd (64742-94-5)

Test et espèces

96 heures LC50 Pimephales promelas

96 heures LC50 Oncorhynchus mykiss

96 heures LC50 Lepomis macrochirus

Page 3 sur 5

Conditions

Conditions

19 mg/L [statique]

2,34 mg/L

1740mg/L [statique]

Date de publication : 02/07/09 Révision: 1.0000

Imprimer Date: 09/02/2009

Nom du matériau : crème rapide.

72 heures EC50 Squelette chiffré

48 heures EC50 Daphnia magna

Fiche de données de sécurité

2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (128-37-0)

Test et espèces

48 heures LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Conditions

5 mg/L 6 mg/L

*** Section 13 - Élimination Considérations

72 heures EC50 Sélénistrum Capricorne

Numéro de déchet et descriptions de l'EPA des États-Unis

Numéros de déchets de composants

Aucun numéro de déchet EPA n'est applicable pour ce produit. composants.

Instructions d'élimination

Tous les déchets doivent être traités conformément aux réglementations locales., l'état et fédéral règlements.

Voir la rubrique 7 pour Manutention Procédures. Voir Article 8 pour les recommandations relatives aux équipements de protection individuelle.

*** Section 14 - Informations sur le transport ***

POINT AMÉRICAIN Information

Nom d'expédition : Non réglementé

*** Article 15 - Réglementaire Information ***

Réglementations fédérales américaines

Composant Analyse

Aucun de ce Les composants des produits sont répertoriés dans la section SARA 302 (40 CFR 355 Annexe A), section SARA. 313 (40 CFR 372.65), ou CERCLA (40 CFR 302.4).

Règlements de l'État

Analyse des composants - État

Les composants suivants apparaissent sur un ou plusieurs de les listes de substances dangereuses suivantes :

Composant

2,6-Depuis-tert-butyle-p-crésol

CAS 128-37-0

QUE

Oui

ET MN PA du New Jersey Oui Oui Oui Oui Oui

Analyse des composants - SIMDUT IDL

Aucun composant n'est répertorié dans le SIMDUT IDL.

Informations réglementaires supplémentaires

Analyse des composants - Inventaire

Composant

N° CAS

TSCA

PEUT

CEE

Pétrole distillats, hydrotraité lourd paraffinique Pétrole distillats, solvant déciré paraffinique lourd

64742-54-7

Oui

DSL

EINECS

64742-65-0

Oui

DSL

EINECS

Naphta (pétrole), lourd aromatique

64742-94-5

Oui

DSL

EINECS

Baryum naphtalènesulfonate de dinonyle 2,6-Depuis-tert-butyle-p-crésol

25619-56-1

Oui

DSL

EINECS
128-37-0

Oui
DSL

EINECS

Autres informations

*** Article 16 - Autres informations ***

Les informations contenues dans ce document sont présentées en bon foi et considéré comme exact comme de la date d'entrée en vigueur indiquée. Cependant, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée. Il est de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que c'est activités se conformer aux lois fédérales, étatiques ou provinciales et locales.

Page 4 sur 5

Date d'émission: 02/07/09 Révision: 1.0000

Date d'impression : 09/02/2009

Nom du matériau : crème rapide.

Clé/Légende

Fiche de données de sécurité

EPA = Agence de Protection de l'Environnement ; TSCA = Toxique Loi sur le contrôle des substances ; ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux ; CIRC = Agence internationale pour Recherche sur Cancer, NIOSH = Institut national pour la sécurité au travail et Santé; NTP = Programme national de toxicologie ; Sécurité au travail OSHA et administration de la santé., NJTSR = Registre des secrets commerciaux du New Jersey.

Page 5 sur 5

Problème Date : 02/07/09 Révision: 1.0000

Imprimer Date: 09/02/2009

Materiale Nome: crema veloce

Scheda dati di sicurezza del materiale

*** Sezione 1 - Identificazione del prodotto chimico e della società

Informazioni sul produttore

Skate One Corp.

30S. IL Patera Ln

Babbo Natale Barbara, CA 93117

Telefono: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Panoramica dell'emergenza

*** Sezione 2 - Identificazione dei pericoli

Provoca irritazione agli occhi e alla pelle. Può essere nocivo se ingerito.

Potenziati effetti sulla salute: occhi

Irritante per occhi.

Potenziati effetti sulla salute: Pelle

Irritante A pelle.

Potenziati effetti sulla salute: ingestione

Non considerato UN probabile via di esposizione in normali condizioni di utilizzo del prodotto. Può essere nocivo se ingerito. Potenziali effetti sulla salute: Inalazione

Nessun potenziale effetto sulla salute noto attraverso questa via esposizione.

HMIS Valutazioni: Salute: 1 Fuoco: 0 Reattività dell'HMIS 0

Pericolo Scala: 0 = Minimo 1 = Leggero 2 = Moderare 3 = Grave 4 = Acuto *=

Cronico pericolo

N. CAS 64742-94-5 64742-65-0
64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Primo soccorso: occhi

*** Sezione 3 - Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Componente

Nafta (petrolio), pesante aromatico

Distillati di petrolio, solvente decerato pesante paraffinico

Petrolio distillati, idrotrattato pesante paraffinico

Bario dinonyinaftalensolfonato

2,6-Di-tert-butil-p-cresolo

*** Sezione 4 - Misure di primo soccorso

Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua Di acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico. Primo soccorso: Pelle Lavare interessato zona con UN detergente per le mani senza acqua e/o acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare a medico.

Primo soccorso: ingestione

Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico.

Primo soccorso: inalazione

Spostare la persona in aria non contaminata. Se la persona colpita la persona non respira, applicare la respirazione artificiale. Chiamata consultare un medico se i sintomi si sviluppano o persistono.

*** Sezione 5 - Antincendio Misure

Pericoli generali di incendio

Vedere la sezione 9 per le proprietà di infiammabilità.

In UN fuoco o se riscaldato, UN aumento della pressione Volere verificarsi e il contenitore potrebbe scoppiare.

Prodotti di combustione pericolosi

Nessuno

Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi estinguenti appropriati per l'incendio circostante.

Attrezzatura/istruzioni antincendio

I vigili del fuoco devono indossare un autorespiratore a pieno facciale e indumenti protettivi impermeabili. I vigili del fuoco dovrebbero evitare di inalare i prodotti della combustione.

Pagina 1 di 5

Data di emissione: 02/07/09 Revisione: 1.0000

Stampa Data: 2/9/2009

Nome materiale: crema veloce

Scheda dati di sicurezza del materiale

Classificazioni NFPA: Salute: 1 Fuoco: 0 Reattività: 0 Scala di rischio: 0 =
Minimo 1 = Leggero 2

Procedure di contenimento

Moderare 3 = Grave 4= Acuto

*** Sezione 6 - Misure in caso di rilascio accidentale ***

Assorbire con assorbente inerte tale COME argilla secca, sabbia o farina fossile, assorbenti commerciali o recupero mediante pompe.

Procedure di pulizia

Indossare adeguati dispositivi di protezione e indumenti durante la pulizia.

Procedure di evacuazione

Isolare zona. Tenere lontano il personale non necessario.

Procedure speciali

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Procedure di gestione

*** Sezione 7 - Manipolazione e stoccaggio

Evitare il contatto con questo materiale con la tua pelle e occhi. Lavarsi le mani dopo gestione e prima di mangiare. Procedure di conservazione
Tenere il contenitore ben chiuso e all'interno un bello, BENE-ventilato posto.

*** Sezione 8 - Controlli dell'esposizione / Protezione personale

A: Limiti di esposizione dei componenti

2,6-Di-tert-butil-p-cresolo (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRE (frazione inalabile e vapore)

OSHA:

10 mg/m³ DUE

NIOSH:

Controlli tecnici

10 mg/m³ DUE

Nessuna misura speciale necessario quando si maneggia questo prodotto secondo le istruzioni. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Dispositivi di protezione individuale: occhi/Viso

Indossare occhiali di sicurezza con scudi laterali.

Dispositivi di protezione individuale: Pelle

Utilizzo impermeabile guanti.

Dispositivi di protezione individuale: respiratorio

Nessuno richiesto.

Dispositivi di protezione individuale: generali

Utilizzo Bene industriale pratiche igieniche nel maneggiarlo materiale.

*** Sezione 9 - Fisico e Chimico Proprietà

Aspetto: Trasparente, ambrato

Odore:

Petrolio

Stato fisico:

Liquido

pH:

ND

Pressione di vapore:

ND

Densità del vapore:

ND

Punto di ebollizione:

ND

Fusione Punto:

ND

Solubilità (H₂O):

ND

Tasso di evaporazione: ND

Specifico Gravità:

COV: ND

Punto d'infiammabilità:

227°C (440,6°F) Limite superiore di infiammabilità ND

0,92

Ottanolo/H₂O Coeff.: ND

Metodo del punto di infiammabilità:

COC

Minore infiammabilità Limite ND
(LFL):

Auto Accensione: ND

Stabilità chimica

(UFL): Tasso di combustione:
ND

*** Sezione 10 - Informazioni su stabilità chimica e reattività

Questo è UN stabile materiale.

Pagina 2 di 5

Problema Data: 02/07/09 Revisione: 1.0000

Stampa Data: 2/9/2009

Scheda dati di sicurezza del materiale

Nome del materiale: Crema veloce

Stabilità chimica: condizioni da evitare

Nessuno

Incompatibilità

Materiali ossidanti, agenti riducenti e acidi. Decomposizione pericolosa

Ossidi di carbonio, idrogeno cloruro, azoto, zolfo e fumo denso Possibilità di reazioni pericolose

Volere non verificarsi.

Effetti della dose acuta

*** Sezione 11 - Informazioni tossicologiche ***

R: Informazioni generali sul prodotto

Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

B: Analisi dei componenti - LD50/LC50

Distillati di petrolio, paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)

Inalazione LC50 Ratto: 2,18 mg/l/4H; LD50 orale Ratto:>2000 mg/kg; Cutanea LD50

Coniglio:>2000 mg/kg

Distillati di petrolio, paraffinico pesante decerato con solvente (64742-65-0)

Inalazione LC50 Ratto: 2,18 mg/l/4 ore; LD50 orale Ratto:>5000 mg/kg; Dermico

LD50 Coniglio:>2000 mg/kg

Nafta (petrolio), aromatica pesante (64742-94-5)

Inalazione LC50 Ratto: >590mg/m3/4H; LD50 orale Ratto:>5000 mg/kg; Cutanea LD50

Coniglio:>2000 mg/kg

2,6-Di-tert-butil-p-cresolo (128-37-0)

Orale LD50 Ratto: 890 mg/kg

Cancerogenicità

R: Informazioni generali sul prodotto

Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

B: Componente Cancerogenicità

2,6-Di-tert-butil-p-cresolo (128-37-0)

ACGIH: A4 - Non Classificabile come

Ecotossicità

Cancerogeno per l'uomo

IARC: Supplemento 7 [1987], Monografia 40 [1986] (Gruppo 3 (non classificabile))

*** Sezione 12 - Informazioni ecologiche ***

R: Informazioni generali sul prodotto

Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

B: Analisi dei componenti - Ecotossicità - Tossicità acquatica

Distillati di petrolio, paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)

Test e specie

96 ore LC50 Pimefali promelas

>5000mg/l

48 ore EC50 Daphnia magna

>1000mg/l

Condizioni

Petrolio distillati, paraffinico pesante decerato con solvente (64742-65-0)

Test e specie

96 ore LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000mg/l

>1000mg/l

Nafta (petrolio), aromatica pesante (64742-94-5)

Test e specie

96 ore LC50 Pimephales promelas

96 ore LC50 Oncorhynchus mykiss

96 ore LC50 Lepomis macrochirus

Pagina 3 di 5

Condizioni

Condizioni

19 mg/L [statico]

2,34mg/l

1740mg/l [statico]

Data di emissione: 02/07/09 Revisione: 1.0000

Stampa Data: 2/9/2009

Nome materiale: crema veloce

EC50 a 72 ore Scheletronema costato

48 ore EC50 Daphnia magna

Scheda dati di sicurezza del materiale

2,6-Di-ter-butyl-p-cresolo (128-37-0)

Test e specie

48 ore LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/l 0,95 mg/l

Condizioni

5 mg/l 6 mg/L

*** Sezione 13 - Smaltimento Considerazioni

EC50 a 72 ore Selenastro capricorno

Numero e descrizioni dei rifiuti EPA degli Stati Uniti

Numeri dei rifiuti dei componenti

Per questo prodotto non è applicabile alcun numero di rifiuti EPA componenti.

Istruzioni per lo smaltimento

Tutti i rifiuti devono essere gestiti in conformità con le normative locali, stato e federale regolamenti.

Vedere la sezione 7 per Gestione Procedure. Vedere Sezione 8 per le raccomandazioni sui dispositivi di protezione individuale.

*** Sezione 14- Informazioni sul trasporto ***

DOT USA Informazioni

Nome di spedizione: Non regolamentato

*** Sezione 15 - Normativa Informazioni ***

Regolamenti federali statunitensi

Componente Analisi

Nessuno di Questo i componenti dei prodotti sono elencati nella Sezione SARA 302 (40 CFR 355 Appendice A), Sezione SARA 313 (40 CFR 372,65), O CERCLA (40 CFR 302.4).

Regolamenti statali

Analisi dei componenti - Stato

I seguenti componenti appaiono su uno o più Di i seguenti elenchi statali delle sostanze pericolose:

Componente

2,6-Di-tert-butile-P-cresolo

CAS 128-37-0

QUELLO

SÌ

E MN Pennsylvania del New Jersey SÌ SÌ SÌ SÌ SÌ

Analisi dei componenti - WHMIS IDL

Nessun componente è elencato in IL WHMIS IDL.

Ulteriori informazioni normative

Analisi dei componenti - Inventario

Componente

N. CAS

TSCA

POTERE

CEE

Petrolio distillati, idrotrattato pesante paraffinico Petrolio distillati, solvente decerato paraffinico pesante

64742-54-7

SÌ

DSL

EINECS

64742-65-0

SÌ

DSL

EINECS

Nafta (petrolio), aromatico pesante

64742-94-5

SÌ

DSL

EINECS

Bario dinonil naftalensolfonato 2,6-Di-terz-butile-P-cresolo

25619-56-1

SÌ

DSL

EINECS

128-37-0

SÌ

DSL

EINECS

Altre informazioni

*** Sezione 16 - Altre Informazioni ***

Le informazioni qui contenute sono presentate in buone condizioni fede e ritenuto accurato COME Di la data effettiva indicata. Tuttavia non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita. È responsabilità dell'acquirente garantirlo suo attività rispettare le leggi federali, statali o provinciali e locali.

Pagina 4 di 5

Data di emissione: 02/07/09 Revisione: 1.0000

Data di stampa: 9/02/2009

Nome materiale: crema veloce

Chiave/Leggenda

Scheda dati di sicurezza del materiale

EPA = Agencia per la Protezion dell'Ambiente; TSCA = Tossico Legge sul controllo delle sostanze; ACGIH = Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi; IARC = Agencia Internazionale per Ricerca su Cancro, NIOSH = Istituto Nazionale per la Sicurezza sul Lavoro E Salute; NTP = Programma Tossicologico Nazionale; Sicurezza sul lavoro OSHA e Amministrazione Sanitaria., NJTSR = Registro dei segreti commerciali del New Jersey.

Pagina 5 di 5

Problema Data: 02/07/09 Revisione: 1.0000

Stampa Data: 2/9/2009

Material Nombre: Crema Rápida

Hoja de datos de seguridad del material

*** Sección 1 - Identificación del producto químico y de la empresa

Información del fabricante

Skate One Corp.

30S. La Pátera ln

Papá Noel Bárbara, California, EE.UU. 93117

Teléfono: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Resumen de emergencia

*** Sección 2 - Identificación de peligros

Provoca irritación en ojos y piel. Puede ser perjudicial si se ingiere.

Efectos potenciales sobre la salud: ojos irritante para ojos.

Efectos potenciales sobre la salud: Piel

Irritante a piel.

Efectos potenciales para la salud: ingestión

No considerado a ruta probable de exposición en condiciones normales de uso del producto. Puede ser perjudicial si se ingiere. Efectos potenciales sobre la salud: Inhalación

No se conocen efectos potenciales para la salud a través de esta ruta de exposición.

HMIS Calificaciones: Salud: 1 Fuego: 0 Reactividad HMIS 0

Peligro Escala: 0 = Mínimo 1 = Ligera 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo *= Crónico peligro

Número de CAS 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Primeros auxilios: ojos

*** Sección 3 - Composición / Información sobre los ingredientes

Componente

nafta (petróleo), pesado aromático

destilados de petróleo, solvente desparafinado pesado parafínico

Petróleo destilados, hidrotratado pesado parafínico

Bario dinoninaftalenosulfonato

2,6-Di-terc-butilo-p-cresol

*** Sección 4 - Medidas de primeros auxilios

Enjuague inmediatamente los ojos con abundante de agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica. Primeros auxilios:

Piel

Lavado afectado área con a limpiador de manos sin agua y/o agua y jabón. Si la

irritación persiste, consulte a un médico.

Primeros auxilios: ingestión

No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico.

Primeros auxilios: inhalación

Traslade a la persona al aire no contaminado. si el afectado La persona no respira, aplique respiración artificial. Llamar un médico si los síntomas se desarrollan o persisten.

*** Sección 5 - Lucha contra incendios Medidas

Riesgos generales de incendio

Ver Sección 9 para propiedades de inflamabilidad.

En a fuego o si se calienta, a aumento de presión voluntad Esto puede ocurrir y el contenedor puede explotar.

Productos de combustión peligrosos

Ninguno

Medios de extinción

Utilice medios de extinción adecuados para el fuego circundante.

Equipo/Instrucciones contra incendios

Los bomberos deben utilizar aparatos de respiración autónomos que cubran toda la cara y ropa protectora impermeable. Los bomberos deben evitar inhalar los productos de la combustión.

Página 1 de 5

Fecha de asunto: 07/02/09 Revisión: 1.0000

Imprimir Fecha: 2/9/2009

Nombre del material: Crema rápida

Hoja de datos de seguridad del material

Clasificaciones NFPA: Salud: 1 Fuego: 0 Reactividad: 0 Escala de peligro: 0 = Mínimo 1 = leve 2

Procedimientos de contención

Moderado 3 = Serio 4= Severo

*** Sección 6 - Medidas en caso de liberación accidental ***

Absorber con absorbente inerte tal como arcilla seca, arena o tierra de diatomeas, sorbentes comerciales o recuperar usando zapatillas.

Procedimientos de limpieza

Tener puesto equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza.

Procedimientos de evacuación

Aislar área. Mantenga alejado al personal innecesario.

Procedimientos Especiales

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Procedimientos de manipulación

*** Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Evite que este material entre en contacto con tu piel y ojos. Lávese las manos después manejo y antes de comer. Procedimientos de almacenamiento

Mantener el recipiente bien cerrado y en un genial, Bueno-ventilado lugar.

*** Sección 8 - Controles de exposición / Protección personal

A: Límites de exposición de los componentes

2,6-Di-terc-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m3 TRES (fracción inhalable y vapor)

OSHA:

10 mg/m3 DOS

NIOSH:

Controles de ingeniería

10 mg/m3 DOS

Sin medidas especiales necesario al manipular este producto según las instrucciones. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección personal: ojos/Rostro
Use gafas de seguridad con escudos laterales.

Equipo de protección personal: piel
Usar impermeable guantes.

Equipo de protección personal: respiratorio
No se requiere ninguno.

Equipo de protección personal: general
Usar bien industrial prácticas de higiene al manipular este material.

*** Sección 9 - Física y Química Propiedades

Apariencia: Claro, ámbar

Olor:

Petróleo

Estado físico:

Líquido

pH:

DAKOTA DEL NORTE

Presión de vapor:

DAKOTA DEL NORTE

Densidad de vapor:

DAKOTA DEL NORTE

Punto de ebullición:

DAKOTA DEL NORTE

Fusión Punto:

DAKOTA DEL NORTE

Solubilidad (H₂O):

DAKOTA DEL NORTE

Tasa de evaporación: DAKOTA DEL NORTE

Específico Gravedad:

COV: ND

Punto de inflamabilidad:

227°C (440,6°F) Límite superior de inflamabilidad DAKOTA DEL NORTE
0,92

octanol/H₂O Coef.:ND

Método del punto de inflamación:

COC

Menor inflamabilidad Limitar ND

(LFL):

Auto Encendido: ND

Estabilidad química

(UFL): Tasa de combustión:

DAKOTA DEL NORTE

*** Sección 10 - Información sobre estabilidad química y reactividad

Esto es a estable material.

Página 2 de 5

Asunto Fecha: 07/02/09 Revisión: 1.0000

Imprimir Fecha: 9/2/2009

Hoja de datos de seguridad del material

Nombre del material: Crema Rápida

Estabilidad química: condiciones a evitar

Ninguno

Incompatibilidad

Materiales oxidantes, agentes reductores y ácidos. Descomposición peligrosa

Óxidos de carbono, hidrógeno. cloruro, nitrógeno, azufre y humo denso

Posibilidad de reacciones peligrosas

Voluntad no ocurrir.

Efectos de dosis agudas

*** Sección 11 - Información toxicológica ***

R: Información general del producto

No hay información disponible para el producto.

B: Análisis de componentes - LD50/LC50

Destilados de petróleo, parafínicos pesados hidrotratados (64742-54-7)

Inhalación CL50 Rata: 2,18 mg/L/4H; LD50 oral Rata:>2000 mg/kg; Dérmica LD50

Conejo:>2000 mg/kg

destilados de petróleo, disolvente parafínico pesado desparafinado (64742-65-0)

Inhalación CL50 Rata: 2,18 mg/L/4H; LD50 oral Rata:>5000 mg/kg; Dérmica LD50

Conejo:>2000 mg/kg

Nafta (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)

Inhalación CL50 Rata: >590 mg/m³/4H; LD50 oral Rata:>5000 mg/kilos; Dérmica LD50

Conejo:>2000 mg/kg

2,6-De-terc-butyl-p-cresol (128-37-0)

Oral LD50 Rata: 890 mg/kg

Carcinogenicidad

R: Información general del producto

No hay información disponible para el producto.

B: Componente Carcinogenicidad

2,6-Di-terc-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - No Clasificable como

Ecotoxicidad

Carcinógeno humano

IARC: Suplemento 7 [1987], Monografía 40 [1986] (Grupo 3 (no clasificable))

*** Sección 12 - Información Ecológica ***

R: Información general del producto

No hay información disponible para el producto.

B: Análisis de componentes - Ecotoxicidad - Toxicidad acuática

Destilados de petróleo, parafínicos pesados hidrotratados (64742-54-7)

Prueba y especies

Piméfales LC50 de 96 horas promelas

>5000mg/L

48 h EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Condiciones

Petróleo destilados, disolvente parafínico pesado desparafinado (64742-65-0)

Prueba y especies

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Dafnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/l

Nafta (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)

Prueba y especies

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss

96 h LC50 Lepomis macrochirus

Página 3 de 5

Condiciones

Condiciones

19 mg/L [estático]

2,34 mg/L

1740mg/L [estático]

Fecha de emisión: 07/02/09 Revisión: 1.0000

Imprimir Fecha: 9/2/2009

Nombre del material: Crema rápida

72 horas EC50 Esquelema costead

48 h EC50 Daphnia magna

Hoja de datos de seguridad del material

2,6-Di-tercio-butyl-p-cresol (128-37-0)

Prueba y especies

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Condiciones

5 mg/L 6 mg/L

*** Sección 13 - Eliminación Consideraciones

72 horas EC50 Selenastrum capricornio

Número y descripciones de desechos de la EPA de EE. UU.

Números de residuos de componentes

No se aplican números de desechos de la EPA para este producto. componentes.

Instrucciones de eliminación

Todos los residuos deben manipularse de acuerdo con las normas locales., estado y federal regulaciones.

Ver Sección 7 para Manejo Procedimientos. Ver Sección 8 para recomendaciones de equipos de protección personal.

*** Sección 14 - Información de transporte ***

DOT de EE. UU. Información

Nombre de envío: No regulado

*** Sección 15 - Regulatorio Información ***

Regulaciones federales de EE. UU.

Componente Análisis

Ninguno de este Los componentes del producto están enumerados en la Sección 302 de SARA (40 CFR 355 Apéndice A), Sección SARA. 313 (40 CFR 372.65), o CERCLA (40 CFR 302.4).

Regulaciones estatales

Análisis de componentes: estado

Los siguientes componentes aparecen en uno o más de las siguientes listas estatales de sustancias peligrosas:

Componente

2,6-De-tert-butilo-pag-cresol

CAS 128-37-0

ESO

Sí

Y Minnesota Nueva Jersey PA Sí Sí Sí Sí Sí

Análisis de componentes - WHMIS IDL

No se enumeran componentes en el WHMIS IDL.

Información regulatoria adicional

Análisis de componentes: inventario

Componente

Número de CAS

TSCA

PODER

CEE

Petróleo destilados, hidrotratado pesado parafínico Petróleo destilados,
solvente desparafinado parafina pesada

64742-54-7

Sí

ADSL

EINECS

64742-65-0

Sí

ADSL

EINECS

nafta (petróleo), aromático pesado

64742-94-5

Sí

ADSL

EINECS

Bario naftalenosulfonato de dinonilo 2,6-De-tert-butilo-pag-cresol

25619-56-1

Sí

ADSL

EINECS

128-37-0

Sí

ADSL

EINECS

Otra información

*** Sección 16 - Otra información ***

La información contenida en este documento se presenta en buena fe y se cree que es exacto como de la fecha de vigencia indicada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Es responsabilidad del comprador asegurarse de que es actividades cumplir con las leyes federales, estatales o provinciales y locales.

Página 4 de 5

Fecha de asunto: 07/02/09 Revisión: 1.0000

Fecha de impresión: 9/2/2009

Nombre del material: Crema rápida

Clave/Leyenda

Hoja de datos de seguridad del material

EPA = Agencia de Protección Ambiental; TSCA = Tóxico Ley de Control de Sustancias; ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; IARC = Agencia Internacional para Investigación sobre Cáncer, NIOSH = Instituto Nacional de Seguridad Ocupacional y Salud; PNT = Programa Nacional de Toxicología; Seguridad Ocupacional OSHA y Administración de Salud., NJTSR = Registro de secretos comerciales de Nueva Jersey.

Página 5 de 5

Asunto Fecha: 07/02/09 Revisión: 1.0000

Imprimir Fecha: 2/9/2009

Tworzywo Nazwa: Szybki krem

Karta charakterystyki materiału

*** Sekcja 1 - Identyfikacja produktu chemicznego i firmy

Informacje producenta

Firma Skate One Corp.

30 s. The Patera Ln

Mikołaj Barbary, Kalifornia 93117
Telefon: 805-683-4779 Faks: 805-964-0511

Przegląd sytuacji awaryjnych

*** Sekcja 2 - Identyfikacja zagrożeń

Powoduje podrażnienie oczu i skóry. Może być szkodliwy w przypadku połknięcia.

Potencjalne skutki zdrowotne: Oczy

Irytujące oczy.

Potencjalne skutki zdrowotne: Skóra

Irytujący Do skóra.

Potencjalne skutki zdrowotne: połknięcie

Nie brane pod uwagę A prawdopodobna droga narażenia w normalnych warunkach stosowania produktu. Może być szkodliwy w przypadku połknięcia. Potencjalne

skutki zdrowotne: Inhalacja

Nie są znane żadne potencjalne skutki zdrowotne tej drogi narażenia.

HMIS Oceny: Zdrowie: 1 Ogień: 0 Reaktywność HMIS 0

Zaryzykować Skala: 0 = Minimalny 1 = Niewielkie 2 = Umiarkowany 3 = Poważne 4 =

Ciężki : silny *= Chroniczny zaryzykować

Nr CAS 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Pierwsza pomoc: Oczy

*** Sekcja 3 - Kompozycja / Informacje o składnikach

Część

Nafta (ropa naftowa), ciężki aromatyczny

Destylaty ropy naftowej, rozpuszczalnik odwoskowany ciężki parafinowy

Ropa naftowa destylaty, hydrorafinowane ciężki parafinowy

Bar dinonyinaftalenosulfonian

2,6-Di-tert-butylo-p-krezol

*** Sekcja 4 - Środki pierwszej pomocy

Natychmiast przepłukać dużą ilością oczu z woda przez co najmniej 15 minut.

Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza. Pierwsza pomoc: Skóra

Umyć dotknięte obszar z A bezwodny środek do czyszczenia rąk i/lub wodę z mydłem. Jeżeli podrażnienie nie ustąpi, zasięgnąć porady a lekarz.

Pierwsza pomoc: połknięcie

Nie wywoływać wymiotów, chyba że zaleci to personel medyczny.

Pierwsza pomoc: Wdychanie

Przenieść osobę na niezanieczyszczone powietrze. Jeśli dotknięty osoba nie oddycha zastosować sztuczne oddychanie. Dzwonić lekarza, jeśli objawy wystąpią lub będą się utrzymywać.

*** Sekcja 5 - Walka z ogniem Środki

Ogólne zagrożenia pożarowe

Zobacz sekcję 9 dla właściwości palności.

W A ogień lub jeśli został podgrzany, A wzrost ciśnienia będzie wystąpić i pojemnik może pęknąć.

Niebezpieczne produkty spalania

Nic

Środki gaśnicze

Stosować odpowiednie środki gaśnicze dla otaczającego pożaru.

Sprzęt/instrukcje przeciwpożarowe

Strażacy powinni nosić niezależny aparat oddechowy zakrywający całą twarz i nieprzepuszczalną odzież ochronną. Strażacy powinni unikać wdychania jakichkolwiek produktów spalania.

Strona 1 z 5

Data wydania: 07.02.09 Wersja: 1.0000

Wydrukować Data: 2.9.2009

Nazwa materiału: Speed Cream

Karta charakterystyki materiału

Oceny NFPA: Zdrowie: 1 Pożar: 0 Reaktywność: 0 Skala zagrożenia: 0 = Minimalny 1 = Niewielkie 2

Procedury Przechowawcze

Umiarkowany 3 = Poważny 4= Ciężki : silny

*** Sekcja 6 – Postępowanie w przypadku przypadkowego uwolnienia ***

Absorbować z obojętny absorbent, np Jak wysuszyć glinę, piasek lub ziemię okrzemkową, dostępne w handlu sorbenty lub odzyskać za pomocą lakierki.

Procedury czyszczenia

Nosić odpowiedni sprzęt i odzież ochronną podczas sprzątania.

Procedury ewakuacyjne

Izolować obszar. Trzymaj niepotrzebny personel z daleka.

Procedury specjalne

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Procedury postępowania

*** Sekcja 7 - Obsługa i przechowywanie

Unikaj kontaktu tego materiału z twoją skórą i oczy. Umyj ręce po obsłudze i przed jedzeniem. Procedury przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty i zamknięty fajnie, Dobrze-wentylowany miejsce.

*** Sekcja 8 - Kontrola ekspozycji / Ochrona osobista

Odp.: Limity narażenia na składniki

2,6-Di-tert-butylo-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRZY (frakcja wdychalna i para)

OSHA:

10 mg/m³ DWA

NIOSH:

Kontrole inżynierskie

10 mg/m³ DWA

Żadnych specjalnych środków wymagany podczas obchodzenia się z tym produktem zgodnie z instrukcją. ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Sprzęt ochrony osobistej: Oczy/Twarz

Nosić okulary ochronne z osłony boczne.

Sprzęt ochrony osobistej: Skóra

Używać nieprzepuszczalny rękawice.

Sprzęt ochrony osobistej: Drogi oddechowe

Żadne nie jest wymagane.

Sprzęt ochrony osobistej: Ogólne

Używać Dobry przemysłowy zasady higieny przy obchodzeniu się z tym tworzywo.

*** Sekcja 9 - Fizyczne i chemiczne Właściwości

Wygląd: Przezroczysty, bursztynowy

Zapach:

Ropa naftowa

Stan fizyczny:

Płyn

pH:
ND
Prężność pary:
ND
Gęstość pary:
ND
Temperatura wrzenia:
ND
Topienie Punkt:
ND
Rozpuszczalność (H2O):
ND
Szybkość parowania: ND
Specyficzny Powaga:
LZO: ND
Temperatura zapłonu:
227°C (440,6°F) Górna granica palności ND
0,92
oktanol/H2O Współczynnik.: ND
Metoda temperatury zapłonu:
COC
Niższa palność Ogranicz ND
(LFL):
Automatyczny Zapłon: ND
Stabilność chemiczna
(UFL): Szybkość spalania:
ND
*** Sekcja 10 - Informacje o stabilności chemicznej i reaktywności
To jest A stabilny tworzywo.
Strona 2 z 5

Wydanie Data: 07.02.09 Wersja: 1.0000

Wydrukować Data: 2.9.2009

Karta charakterystyki materiału

Nazwa materiału: Szybki krem

Stabilność chemiczna: warunki, których należy unikać

Nic

Nie zgodność

Materiały utleniające, reduktory i kwasy. Niebezpieczny rozkład

Tlenki węgla, wodór chlorek, azot, siarka i gęsty dym
Możliwość niebezpiecznych reakcji

Będzie nie wystąpić.

Ostre skutki dawki

*** Sekcja 11 - Informacje toksykologiczne ***

Odp.: Ogólne informacje o produkcie

Brak informacji o produkcie.

B: Analiza komponentów - LD50/LC50

Destylaty ropy naftowej, ciężkie parafiny obrabiane wodorem (64742-54-7)

Wdychanie LC50 Szczur: 2,18 mg/L/4H; Doustnie LD50 Szczur:>2000 mg/kg; Skórne
LD50 Królik:>2000 mg/kg

Destylaty ropy naftowej, rozpuszczalnik odparafinowany ciężki parafinowy
(64742-65-0)

Wdychanie LC50 Szczur: 2,18 mg/l/4H; Doustnie LD50 Szczur:>5000 mg/kg; Skórne
LD50 Królik:>2000 mg/kg

Benzyna ciężka (ropa naftowa), aromatyczna (64742-94-5)
Wdychanie LC50 Szczur: >590 mg/m³/4H; Doustnie LD50 Szczur:>5000 mg/kg; Skórne LD50 Królik:>2000 mg/kg

2,6-Z-tert-butyllo-p-krezol (128-37-0)

Doustny LD50 Szczur: 890 mg/kg

Rakotwórczość

Odp.: Ogólne informacje o produkcie

Brak informacji o produkcie.

B: Część Rakotwórczość

2,6-Di-tert-butyllo-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Nie Klasyfikacja jako

Ekotoksyczność

Substancja rakotwórcza dla człowieka

IARC: Supplement 7 [1987], Monografia 40 [1986] (Grupa 3 (nie podlega klasyfikacji)))

*** Sekcja 12 - Informacje ekologiczne ***

Odp.: Ogólne informacje o produkcie

Brak informacji o produkcie.

B: Analiza składników – Ekotoksyczność – Toksyczność wodna

Destylaty ropy naftowej, ciężkie parafiny obrabiane wodorem (64742-54-7)

Test i gatunki

96 godz. LC50 Pimefale promele

>5000 mg/l

48 godz. EC50 Daphnia magna

>1000 mg/l

Warunki

Ropa naftowa destylaty, rozpuszczalnik odparafinowany ciężki parafinowy (64742-65-0)

Test i gatunki

96 godz. LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/l

>1000 mg/L

Benzyna ciężka (ropa naftowa), aromatyczna (64742-94-5)

Test i gatunki

96 godz. LC50 Pimephales promelas

96 godz. LC50 Oncorhynchus mykiss

96 godz. LC50 Lepomis makrochirus

Strona 3 z 5

Warunki

Warunki

19 mg/L [statyczny]

2,34 mg/l

1740 mg/l [statyczny]

Data wydania: 02.07.09 Wersja: 1,0000

Wydrukować Data: 2.9.2009

Nazwa materiału: Speed Cream

72 godz. EC50 Szkieletoma kosztował

48 godz. EC50 Daphnia magna

Karta charakterystyki materiału

2,6-Di-tert-butyllo-p-krezol (128-37-0)

Test i gatunki

48 godz. LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/l 0,95 mg/l

Warunki

5 mg/l 6 mg/L

*** Sekcja 13 - Utylizacja Rozważania

72 godz. EC50 Selenastrum koziorożec

Numer i opis odpadów amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA).

Numery odpadów komponentów

Do tego produktu nie mają zastosowania żadne numery odpadów EPA komponenty.

Instrukcje utylizacji

Ze wszystkimi odpadami należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami, stan i federalny regulamin.

Zobacz sekcję 7 Do Obsługiwanie Procedury. Widzieć Sekcja 8 w celu zapoznania się z zaleceniami dotyczącymi środków ochrony osobistej.

*** Sekcja 14 - Informacje dotyczące transportu ***

US DOT Informacja

Nazwa wysyłki: Nieuregulowane

*** Sekcja 15 - Regulacyjne Informacja ***

Przepisy federalne USA

Część Analiza

Żadne z Ten składniki produktów są wymienione w sekcji SARA 302 (40 CFR 355 załącznik A), sekcji SARA 313 (40 CFR 372,65), Lub CERCLA (40 CFR 302.4).

Przepisy stanowe

Analiza składowa - stan

Następujące komponenty pojawiają się na jednym lub większej liczbie z następujące stanowe wykazy substancji niebezpiecznych:

Część

2,6-Z-tert-butyl-P-krezol

CAS 128-37-0

TO

Tak

I MN New Jersey, PA Tak Tak Tak Tak Tak

Analiza komponentów - WHMIS IDL

Żadne komponenty nie są wymienione w the WHMIS IDL.

Dodatkowe informacje prawne

Analiza komponentów - inwentaryzacja

Część

Nr CAS

TSCA

MÓC

EWG

Ropa naftowa destylaty, hydrorafinowane ciężki parafinowy Ropa naftowa destylaty, rozpuszczalnik odwoskowany ciężka parafina

64742-54-7

Tak

DSL

EINECS

64742-65-0

Tak

DSL

EINECS

Benzyna (ropa naftowa), ciężki aromatyczny

64742-94-5

Tak

DSL

EINECS

Bar naftalenosulfonian dinonylu 2,6-Z-tert-butyl-P-krezol
25619-56-1

Tak

DSL

EINECS

128-37-0

Tak

DSL

EINECS

Inne informații

*** Artykuł 16 - Inne informații ***

Informații zawarte w niniejszym dokumencie są przedstawione w sposób dobrej wiary i uważa się za trafne. Jak z podaną datę wejścia w życie. Jednakże nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych. Zapewnienie tego jest obowiązkiem kupującego jego działalność przestrzegać przepisów federalnych, stanowych lub prowincjonalnych i lokalnych.

Strona 4 z 5

Data wydania: 07.02.09 Wersja: 1,0000

Data wydruku: 2.09.2009

Nazwa materiału: Speed Cream

Klucz/Legenda

Karta charakterystyki materiału

EPA = Agencja Ochrony Środowiska; TSCA = Toksyczny Ustawa o kontroli substancji;

ACGIH = Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych; IARC =

Agencja Międzynarodowa Do Badania nt Rak, NIOSH = Krajowy Instytut

Bezpieczeństwa Pracy i Zdrowie; NTP = Narodowy Program Toksykologiczny;

Bezpieczeństwo pracy OSHA i Administracji Zdrowia., NJTSR = Rejestr tajemnic handlowych stanu New Jersey.

Strona 5 z 5

Wydanie Data: 02.07.09 Rewizja: 1,0000

Wydrukować Data: 2.9.2009

Material Nume: Speed Cream

Fisa cu date de securitate a materialelor

*** Secțiune 1 - Identificarea produsului chimic și a companiei

Informații despre producător

Skate One Corp.

30 S. The Patera Ln

Moș Crăciun Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Prezentare generală a urgențelor

*** Secțiunea 2 - Identificarea pericolelor

Provoacă iritarea ochilor și a pielii. Poate fi dăunător dacă este înghițit.

Efecte potențiale asupra sănătății: Ochi

Iritant pentru ochi.

Efecte potențiale asupra sănătății: Piele

Iritant la piele.

Efecte potențiale asupra sănătății: Ingerare

Nu este luat în considerare o calea probabilă de expunere în condiții normale de utilizare a produsului. Poate fi dăunător dacă este înghițit. Efecte potențiale

asupra sănătății: Inhalare

Nu se cunosc efecte potențiale asupra sănătății prin această cale de expunere.
HMIS Evaluări: Sănătate: 1 Foc: 0 Reactivitate HMIS 0
Hazard Scară: 0 = Minim 1 = Ușor 2 = Moderat 3 = Serios 4 = Severă *= Cronic pericol

CAS # 64742-94-5 64742-65-0
64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Primul ajutor: Ochi

*** Secțiunea 3 - Compoziție / Informații despre ingrediente

Componentă

Nafta (petrol), grele aromatice

Distilate de petrol, solvent deparafinat grele parafinice

Petrol distilate, hidrotratată grele parafinice

Bariu dinoninaftalensulfonat

2,6-Di-tert-butil-p-crezol

*** Secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

Clătiți imediat ochii cu multă de apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația persistă, solicitați asistență medicală. Prim ajutor: Piele

Spălați afectat zonă cu o detergent de mâini fără apă și/sau apă și săpun. Dacă iritația persistă, consultați a medic.

Primul ajutor: Ingestie

Nu provocați vărsăturile decât în cazul în care personalul medical vă solicită acest lucru.

Primul ajutor: inhalare

Mutați persoana în aer necontaminat. Dacă cel afectat persoana nu respiră, aplicați respirație artificială. Apel un medic dacă simptomele apar sau persistă.

*** Secțiune 5 - Combaterea incendiilor Măsuri

Pericole generale de incendiu

Vezi secțiunea 9 pentru proprietăți de inflamabilitate.

În o foc sau dacă este încălzit, o creșterea presiunii voință apar și recipientul poate sparge.

Produse de ardere periculoase

Nici unul

Mijloace de stingere

Folosiți mijloace de stingere adecvate pentru incendiul înconjurător.

Echipament/Instrucțiuni de stingere a incendiilor

Pompierii trebuie să poarte un aparat de respirat autonom, integral, și îmbrăcăminte de protecție impermeabilă. Pompierii ar trebui să evite inhalarea oricăror produse de ardere.

Pagina 1 din 5

Data emiterii: 02/07/09 Revizie: 1.0000

Imprimare Data: 2/9/2009

Nume material: Speed Cream

Fișa cu date de securitate a materialelor

Evaluări NFPA: Sănătate: 1 Incendiu: 0 Reactivitate: 0 Scala de pericol: 0 = Minim 1 = Ușor 2

Proceduri de izolare

Moderat 3 = Serios 4= Severă

*** Secțiunea 6 - Măsuri în caz de dispersie accidentală ***

Absorbi cu absorbant inert astfel ca argilă uscată, nisip sau pământ de diatomee, adsorbanți comerciali sau recuperați folosind pompe.

Proceduri de curățare

Purta echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvate în timpul curățării.

Proceduri de evacuare

Izola zonă. Țineți personalul inutil departe.

Proceduri speciale

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Proceduri de manipulare

*** Secțiunea 7 - Manipulare și depozitare

Evitați contactul cu acest material cu pielea ta și ochii. Spălați-vă mâinile după manipulare și înainte de a mânca. Proceduri de depozitare

Păstrați recipientul bine închis și înăuntru o misto, bine-aerisit loc.

*** Secțiune 8 - Controlul expunerii / Protecția personală

A: Limitele de expunere a componentelor

2,6-Di-tert-butil-p-crezol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TREI (fracție inhalabilă și vapori)

OSHA:

10 mg/m³ DOUĂ

NIOSH:

Controale tehnice

10 mg/m³ DOUĂ

Fara masuri speciale necesare atunci când manipulați acest produs conform instrucțiunilor. ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECTIE

Echipament individual de protecție: ochi/Față

Purtați ochelari de protecție cu scuturi laterale.

Echipament individual de protecție: piele

Utilizare impermeabil mănuși.

Echipament individual de protecție: respirator

Nu este necesar.

Echipament individual de protecție: general

Utilizare bun industrial practici de igienă în manipularea acesteia material.

*** Secțiunea 9 - Fizice și chimice Proprietăți

Aspect: Clar, chihlimbar

Miros:

Petrol

Stare fizică:

Lichid

pH:

ND

Presiunea de vapori:

ND

Densitatea vaporilor:

ND

Punct de fierbere:

ND

Topire Punct:

ND

Solubilitate (H₂O):

ND

Rata de evaporare: ND

Specific Gravitație:

COV: ND

Punct de aprindere:

227°C (440,6°F) Limita superioară de inflamabilitate ND
0,92

octanol/H₂O Coeff.: ND

Metoda punctului de aprindere:

COC

Inflamabilitate scăzută Limită ND

(LFL):

Auto Aprindere: ND

Stabilitate chimică

(UFL): Rata de ardere:

ND

*** Secțiunea 10 - Informații privind stabilitatea chimică și reactivitatea

Aceasta este o stabil material.

Pagina 2 din 5

Emisiune Data: 02/07/09 Revizie: 1.0000

Imprimare Data: 2/9/2009

Fisa cu date de securitate a materialelor

Nume material: Speed Cream

Stabilitate chimică: Condiții de evitat

Nici unul

Incompatibilitate

Materiale oxidante, agenți reducători și acizi. Descompunere periculoasă

Oxizi de carbon, hidrogen clorură, azot, sulf și fum dens Posibilitatea de reacții periculoase

Voință nu apar.

Efecte acute ale dozei

*** Secțiune 11 - Informații toxicologice ***

R: Informații generale despre produs

Nu există informații disponibile pentru produs.

B: Analiza componentelor - LD₅₀/LC₅₀

Distilate de petrol, parafinice grele hidrotratate (64742-54-7)

Inhalare LC₅₀ Șobolan: 2,18 mg/L/4H; LD₅₀ oral Șobolan:>2000 mg/kg; Dermal DL₅₀

Iepure:>2000 mg/kg

Distilate de petrol, parafinic greu deparafinat cu solvent (64742-65-0)

Inhalare LC₅₀ Șobolan: 2,18 mg/L/4H; LD₅₀ orală șobolan:>5000 mg/kg; Dermal LD₅₀

Iepure:>2000 mg/kg

Nafta (petrol), aromatic greu (64742-94-5)

Inhalare LC₅₀ Șobolan: >590 mg/m³/4H; LD₅₀ oral Șobolan:>5000 mg/kg; Dermal DL₅₀

Iepure:>2000 mg/kg

2,6-Din-tert-butil-p-crezol (128-37-0)

Oral DL₅₀ Șobolan: 890 mg/kg

Carcinogenitate

R: Informații generale despre produs

Nu există informații disponibile pentru produs.

B: Componentă Carcinogenitate

2,6-Di-tert-butil-p-crezol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Nu Clasificabil ca

Ecotoxicitate

Carcinogen uman

IARC: Suplimentul 7 [1987], Monografia 40 [1986] (Grupa 3 (nu se poate clasifica))

*** Secțiune 12 - Informații ecologice ***

R: Informații generale despre produs

Nu există informații disponibile pentru produs.

B: Analiza componentelor - Ecotoxicitate - Toxicitate acvatică
Distilate de petrol, parafinice grele hidrotratate (64742-54-7)

Test și specie

96 Hr LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Condiții

Petrol distilate, parafinic greu deparafinat cu solvent (64742-65-0)

Test și specie

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/L

Nafta (petrol), aromatic intens (64742-94-5)

Test și specie

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

Pagina 3 din 5

Condiții

Condiții

19 mg/L [static]

2,34 mg/L

1740 mg/L [static]

Data emiterii: 02/07/09 Revizie: 1,0000

Imprimare Data: 2/9/2009

Nume material: Speed Cream

72 ore EC50 Scheletonem costă

48 Hr EC50 Daphnia magna

Fisa cu date de securitate a materialelor

2,6-Di-tert-butyl-p-crezol (128-37-0)

Test și specie

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Condiții

5 mg/L 6 mg/L

*** Secțiune 13 - Eliminare Considerații

72 ore EC50 Selenastrum capricornut

Numărul și descrierile deșeurilor US EPA

Numerele deșeurilor componente

Nu se aplică numere de deșuri EPA pentru acest produs componente.

Instrucțiuni de eliminare

Toate deșeurile trebuie tratate în conformitate cu reglementările locale, stat și federal reglementărilor.

Vezi secțiunea 7 pentru Manipulare Proceduri. Vedeți Secțiunea 8 pentru recomandări privind echipamentele personale de protecție.

*** Secțiune 14 - Informații despre transport ***

DOT SUA Informații

Nume de livrare: Nereglementat

*** Secțiunea 15 - de reglementare Informații ***

Reglementări federale din SUA

Componentă Analiză

Nici unul dintre aceste componente ale produselor sunt listate în secțiunea SARA 302 (40 CFR 355 apendicele A), secțiunea SARA 313 (40 CFR 372.65), sau CERCLA (40 CFR 302.4).

Reglementări de stat

Analiza componentelor - Stare

Următoarele componente apar pe una sau mai multe de următoarele liste de substanțe periculoase de stat:

Componentă

2,6-Din-tert-butil-p-crezol

CAS 128-37-0

CA

Da

ȘI MN NJ PA Da Da Da Da Da

Analiza componentelor - WHMIS IDL

Nu sunt enumerate componente cel WHMIS IDL.

Informații suplimentare de reglementare

Analiza componentelor - Inventar

Componentă

CAS #

TSCA

POATE

CEE

Petrol distilate, hidrotratată grele parafinice Petrol distilate, solvent deparafinat parafinic greu

64742-54-7

Da

DSL

EINECS

64742-65-0

Da

DSL

EINECS

Nafta (petrol), aromatic intens

64742-94-5

Da

DSL

EINECS

Bariu naftalensulfonat de dinonil 2,6-Din-tert-butil-p-crezol

25619-56-1

Da

DSL

EINECS

128-37-0

Da

DSL

EINECS

Alte informații

*** Secțiunea 16 - Alte informații ***

Informațiile de aici sunt prezentate în bune condiții credință și considerată a fi corectă ca de data intrării în vigoare dată. Cu toate acestea, nu se acordă nicio garanție, expresă sau implicită. Este responsabilitatea cumpărătorului să se asigure că sale activități respectă legile federale, statale sau provinciale și locale.

Pagina 4 din 5

Data emiterii: 02/07/09 Revizie: 1,0000

Data tipăririi: 2/9/2009

Nume material: Speed Cream

Cheie/Legendă

Fisa cu date de securitate a materialelor

EPA = Agentia pentru Protectia Mediului; TSCA = Toxic Legea privind controlul substanțelor; ACGIH = Conferința Americană a Igieniștilor Industriali Guvernamentali; IARC = Agenție Internațională pentru Cercetare asupra Cancer, NIOSH = Institutul Național pentru Siguranța Muncii și Sănătate; NTP = Programul Național de Toxicologie; Securitatea muncii OSHA și Administrația Sănătății., NJTSR = Registrul secretului comercial din New Jersey.

Pagina 5 din 5

Emisiune Data: 02/07/09 Revizuire: 1,0000

Imprimare Data: 2/9/2009

Materiaal Naam: Snelheidscrème

Materiaalveiligheidsinformatieblad

*** Sectie 1 - Identificatie van chemische producten en bedrijven

Fabrikantinformatie

Skate One Corp.

30 S. De Patera Ln

Kerstman Barbara, CA 93117

Telefoon: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Overzicht noodgevallen

*** Sectie 2 - Identificatie van de gevaren

Veroorzaakt oog- en huidirritatie. Kan schadelijk zijn bij inslikken.

Potentiële gezondheidseffecten: Ogen

Irritant voor ogen.

Potentiële gezondheidseffecten: Huid

Irriterend naar huid.

Potentiële gevolgen voor de gezondheid: Inslikken

Niet overwogen A waarschijnlijke blootstellingsroute onder normale gebruiksomstandigheden van het product. Kan schadelijk zijn bij inslikken.

Potentiële gezondheidseffecten: Inademing

Er zijn geen potentiële gezondheidseffecten bekend via deze route blootstelling.

HMIS Beoordelingen: Gezondheid: 1 Vuur: 0 HMIS-reactiviteit 0

Gevaar Schaal: 0 = Minimaal 1 = Lichte 2 = Gematigd 3 = Ernstig 4 = Streng *=

Chronisch gevaar

CAS-nr. 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

EHBO: Ogen

*** Sectie 3 - Samenstelling / Informatie over ingrediënten

Onderdeel

Nafta (aardolie), zwaar aromatisch

Petroleumdestillaten, oplosmiddel ontwaast zwaar paraffinehoudend

Aardolie destillaten, hydrobehandeld zwaar paraffinehoudend

Barium dinonyinaftaleensulfonaat

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

*** Sectie 4 - Eerstehulpmaatregelen

Spoel de ogen onmiddellijk met voldoende van water gedurende minimaal 15 minuten. Als de irritatie aanhoudt, medische hulp inroepen. E.H.B.O: Huid Wassen aangetast gebied met A waterloze handreiniger en/of zeep en water. Als de irritatie aanhoudt, raadpleeg dan a arts.

Eerste hulp: inslikken

Zet niet aan tot braken, tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet.

Eerste hulp: inademing

Verplaats de persoon naar niet-verontreinigde lucht. Als de getroffen persoon ademt niet, pas kunstmatige beademing toe. Telefoongesprek een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.

*** Sectie 5 - Brandbestrijding Maatregelen

Algemene brandgevaren

Zie sectie 9 voor ontvlambaarheidseigenschappen.

In A vuur of bij verhitting, A druk verhogen zullen optreden en de container kan barsten.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen

Blusmedia

Gebruik geschikte blusmiddelen voor omringend vuur.

Brandbestrijdingsapparatuur/instructies

Brandweerlieden moeten een volledig gelaatsmasker, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en ondoordringbare beschermende kleding dragen.

Brandweerlieden moeten het inademen van verbrandingsproducten vermijden.

Pagina 1 van 5

Uitgiftedatum: 02/07/09 Herziening: 1.0000

Afdrukken Datum: 2/9/2009

Materiaalnaam: Speed Cream

Materiaalveiligheidsinformatieblad

NFPA-beoordelingen: Gezondheid: 1 Brand: 0 Reactiviteit: 0 Gevarenschaal: 0 =

Minimaal 1 = Gering 2

Insluitingsprocedures

Gematigd 3 = Ernstig 4= Streng

*** Sectie 6 - Maatregelen bij accidentele vrijgave ***

Absorberen met inert absorberend materiaal als droge klei, zand of diatomeeënaarde, commerciële sorptiemiddelen, of recupereren met behulp van pompen.

Opruimprocedures

Dragen geschikte beschermende uitrusting en kleding tijdens het opruimen.

Evacuatieprocedures

Isoleren gebied. Houd onnodig personeel op afstand.

Speciale procedures

Vermijd contact met huid en ogen.

Behandelingsprocedures

*** Sectie 7 - Behandeling en opslag

Vermijd contact met dit materiaal met jouw huid en ogen. Was daarna de handen afhandeling en vóór het eten. Opslagprocedures

Houd de container goed gesloten en binnen een koel, Goed-geventileerd plaats.

*** Sectie 8 - Blootstellingscontroles / Persoonlijke bescherming

A: Blootstellingslimieten voor componenten

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m3 DRIE (inhaleerbare fractie en damp)

OSHA:

10 mg/m³ TWEE

NIOSH:

Technische controles

10 mg/m³ TWEE

Geen bijzondere maatregelen nodig wanneer u dit product volgens de instructies hanteert. **PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING**

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Ogen/Gezicht

Draag een veiligheidsbril met zijschermen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Huid

Gebruik ondoordringbaar handschoenen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Ademhalingsapparatuur

Geen vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Algemeen

Gebruik Goed industrieel hygiënepraktijken bij de omgang hiermee materiaal.

*** Sectie 9 - Fysisch en chemisch Eigenschappen

Verschijsing: Helder, barnsteen

Geur:

Aardolie

Fysieke staat:

Vloeistof

pH:

ND

Dampdruk:

ND

Dampdichtheid:

ND

Kookpunt:

ND

Smeltend Punt:

ND

Oplosbaarheid (H₂O):

ND

Verdampingssnelheid: ND

Specifiek Zwaartekracht:

VOC: ND

Vlampunt:

227°C (440,6°F) Bovenste ontvlambaarheidsgrens ND

0,92

Octanol/H₂O Coeff.: ND

Vlampuntmethode:

COC

Lagere ontvlambaarheid Limiet ND

(LFL):

Auto Ontsteking: ND

Chemische stabiliteit

(UFL): Brandsnelheid:

ND

*** Sectie 10 - Informatie over chemische stabiliteit en reactiviteit

Dit is A stabiel materiaal.

Pagina 2 van 5

Probleem Datum: 02/07/09 Herziening: 1.0000

Afdrukken Datum: 9-2-2009

Materiaalveiligheidsinformatieblad

Materiaalnaam: Snelheid crème

Chemische stabiliteit: te vermijden omstandigheden

Geen

Onverenigbaarheid

Oxiderende materialen, reductiemiddelen en zuren. Gevaarlijke ontleding
Oxiden van koolstof, waterstof chloride, stikstof, zwavel en dichte rook

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Zullen niet voorkomen.

Acute dosiseffecten

*** Sectie 11 - Toxicologische informatie ***

A: Algemene productinformatie

Er is geen informatie beschikbaar over het product.

B: Componentanalyse - LD50/LC50

Petroleumdestillaten, met waterstof behandelde zware paraffinehoudende
(64742-54-7)

Inademing LC50 Rat: 2,18 mg/L/4U; Orale LD50 Rat:>2000 mg/kg; Dermaal LD50

Konijn:>2000 mg/kg

Petroleumdestillaten, Met oplosmiddel ontparaffineerde zware paraffinehoudende
(64742-65-0)

Inademing LC50 Rat: 2,18 mg/l/4 uur; Orale LD50 Rat:>5000 mg/kg; Dermale LD50

Konijn:>2000 mg/kg

Nafta (aardolie), zwaar aromatisch (64742-94-5)

Inademing LC50 Rat: >590 mg/m³/4H; Orale LD50 Rat:>5000 mg/kg; Dermaal LD50

Konijn:>2000 mg/kg

2,6-Van-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Mondeling LD50 Rat: 890 mg/kg

Kankerverwekkendheid

A: Algemene productinformatie

Er is geen informatie beschikbaar over het product.

B: Onderdeel Kankerverwekkendheid

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Niet Classificeerbaar als

Ecotoxiciteit

Menselijk kankerverwekkend

IARC: Supplement 7 [1987], Monografie 40 [1986] (Groep 3 (niet
classificeerbaar))

*** Sectie 12 - Ecologische informatie ***

A: Algemene productinformatie

Er is geen informatie beschikbaar over het product.

B: Componentanalyse - Ecotoxiciteit - Aquatische toxiciteit

Petroleumdestillaten, met waterstof behandelde zware paraffinehoudende
(64742-54-7)

Test & Soort

96 uur LC50 Pimephales promela's

>5000 mg/l

48 uur EC50 Daphnia magna

>1000 mg/l

Voorwaarden

Aardolie destillaten, met oplosmiddel ontparaffineerde zware paraffinehoudende
(64742-65-0)

Test & Soort

96 uur LC50 Pimephales promelas

48 Uur EC50 Daphnia magna

>5000 mg/l

>1000mg/L

Nafta (aardolie), zwaar aromatisch (64742-94-5)

Test & Soort

96 uur LC50 Pimephales promelas

96 uur LC50 Oncorhynchus mykiss

96 uur LC50 Lepomis macrochirus

Pagina 3 van 5

Voorwaarden

Voorwaarden

19 mg/L [statisch]

2,34 mg/l

1740 mg/l [statisch]

Uitgiftedatum: 02/07/09 Herziening: 1.0000

Afdrukken Datum: 9-2-2009

Materiaalnaam: Speed Cream

72 uur EC50 Skeletonema gekost

48 uur EC50 Daphnia magna

Materiaalveiligheidsinformatieblad

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Test & Soort

48 uur LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/l 0,95 mg/l

Voorwaarden

5 mg/l 6 mg/L

*** Sectie 13 - Verwijdering Overwegingen

72 uur EC50 Selenastrum steenbok

US EPA-afvalnummer en -beschrijvingen

Afvalnummers van componenten

Voor dit product zijn geen EPA-afvalnummers van toepassing componenten.

Instructies voor verwijdering

Al het afval moet worden verwerkt in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften, staat en federaal regelgeving.

Zie sectie 7 voor Behandeling Procedures. Zien Sectie 8 voor aanbevelingen voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

*** Sectie 14 - Transportinformatie ***

Amerikaanse DOT Informatie

Verzendnaam: Niet gereguleerd

*** Sectie 15 - Regelgevend Informatie ***

Amerikaanse federale regelgeving

Onderdeel Analyse

Geen van dit De componenten van producten worden vermeld onder SARA Sectie 302 (40 CFR 355 Bijlage A), SARA Sectie 313 (40CFR372,65), of CERCLA (40 CFR 302.4).

Staatsvoorschriften

Componentanalyse - Staat

De volgende componenten verschijnen op een of meer van de volgende lijsten met gevaarlijke stoffen:

Onderdeel

2,6-Van-tert-butyl-P-cresol

CAS-128-37-0

DAT

Ja

EN MN NJ PA Ja Ja Ja Ja Ja

Componentanalyse - WHMIS IDL

Er zijn geen componenten vermeld in de WHMIS IDL.

Aanvullende wettelijke informatie

Componentanalyse - Inventarisatie

Onderdeel

CAS-nr.

TSCA

KAN

EEG

Aardolie destillaten, hydrobehandeld zwaar paraffinehoudend Aardolie destillaten, oplosmiddel ontvast zware paraffine

64742-54-7

Ja

DSL

EINECS

64742-65-0

Ja

DSL

EINECS

Nafta (aardolie), zwaar aromatisch

64742-94-5

Ja

DSL

EINECS

Barium dinonylnaftaleensulfonaat 2,6-Van-tert-butyl-P-cresol

25619-56-1

Ja

DSL

EINECS

128-37-0

Ja

DSL

EINECS

Overige informatie

*** Sectie 16 - Overige informatie ***

De informatie hierin wordt goed weergegeven vertrouwen en geloofde dat het accuraat was als van de opgegeven ingangsdatum. Er wordt echter geen garantie gegeven, expliciet of impliciet. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om daarvoor te zorgen zijn activiteiten voldoen aan federale, staats-, provinciale en lokale wetten.

Pagina 4 van 5

Uitgiftedatum: 02/07/09 Herziening: 1.0000

Afdrukdatum: 9-2-2009

Materiaalnaam: Speed Cream

Sleutel/Legende

Materiaalveiligheidsinformatieblad

EPA = Milieubeschermingsagentschap; TSCA = Giftig Wet op de middelencontrole;

ACGIH = Amerikaanse Conferentie van Industriële Hygiënisten van de overheid;

IARC = Internationaal Agentschap voor Onderzoek op Kanker, NIOSH = Nationaal

Instituut voor Arbeidsveiligheid En Gezondheid; NTP = Nationaal

Toxicologieprogramma; OSHA arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie., NJTSR

= Handelsgeheimenregister van New Jersey.

Pagina 5 van 5

Probleem Datum: 02/07/09 Herziening: 1.0000
Afdrukken Datum: 2/9/2009

Υλικό Όνομα: Speed Cream

Φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού

*** Ενότητα 1 - Ταυτοποίηση χημικού προϊόντος και εταιρείας

Πληροφορίες Κατασκευαστή

Skate One Corp.

30 Σ. Ο Πατέρα Ln

Άγιος Βασίλης Barbara, CA 93117

Τηλέφωνο: 805-683-4779 Φαξ: 805-964-0511

Επισκόπηση έκτακτης ανάγκης

*** Ενότητα 2 - Προσδιορισμός κινδύνων

Προκαλεί ερεθισμό των ματιών και του δέρματος. Μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Πιθανές επιπτώσεις στην υγεία: Μάτια

Ερεθιστικό να μάτια.

Πιθανές επιπτώσεις στην υγεία: Δέρμα

Ερεθιστικό να δέρμα.

Πιθανές επιπτώσεις στην υγεία: Κατάποση

Δεν λαμβάνεται υπόψη ένα πιθανή οδός έκθεσης υπό κανονικές συνθήκες χρήσης του προϊόντος. Μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Πιθανές επιπτώσεις στην υγεία: Εισπνοή

Δεν υπάρχουν γνωστές πιθανές επιπτώσεις στην υγεία μέσω αυτής της οδού έκθεσης.

HMIS Βαθμολογίες: Υγεία: 1 Φωτιά: 0 Αντιδραστικότητα HMIS 0

Κίνδυνος Κλίμακα: 0 = Ελάχιστος 1 = Ελαφρώς 2 = Μέτριος 3 = Σοβαρά 4 = Αυστηρός

*= Χρόνιος κίνδυνος

CAS # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Πρώτες Βοήθειες: Μάτια

*** Ενότητα 3 - Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

Συστατικό

Νάφθα (πετρέλαιο), βαρύς αρωματικός

Αποστάγματα πετρελαίου, διαλυτικό μέσο αποκηρωμένο βαρύς εκ παραφίνης

Πετρέλαιο αποστάγματα, υδροκατεργασμένο βαρύς εκ παραφίνης

Βάριο δινοσυναφθαλενοσουλφονικό

2,6-Δι-τρι-βουτυλ-ρ-κρεσόλη

*** Ενότητα 4 - Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο του νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Πρώτες βοήθειες: Δέρμα

Πλύση επηρεάζεται έκταση με ένα καθαριστικό χεριών χωρίς νερό ή/και σαπούνι και νερό. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε α γιατρός.

Πρώτες Βοήθειες: Κατάποση

Μην προκαλέσετε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό.

Πρώτες Βοήθειες: Εισπνοή

Μετακινήστε το άτομο σε μη μολυσμένο αέρα. Εάν οι επηρεαζόμενοι άτομο δεν αναπνέει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Κλήση έναν γιατρό εάν τα συμπτώματα εμφανιστούν ή επιμεινουν.

*** Τμήμα 5 - Πυροσβεστική Μέτρα

Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς

Βλέπε Ενότητα 9 για τις ιδιότητες αναφλεξιμότητας.

Σε ένα φωτιά ή αν θερμανθεί, ένα αύξηση της πίεσης θα συμβεί και το δοχείο μπορεί να σκάσει.

Επικίνδυνα Προϊόντα Καύσης

Κανένας

Μέσα πυρόσβεσης

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα για τη γύρω πυρκαγιά.

Πυροσβεστικός εξοπλισμός/Οδηγίες

Οι πυροσβέστες θα πρέπει να φορούν αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και αδιαπέραστο προστατευτικό ρουχισμό. Οι πυροσβέστες θα πρέπει να αποφεύγουν την εισπνοή προϊόντων καύσης.

Σελίδα 1 από 5

Ημερομηνία Έκδοσης: 02/07/09 Αναθεώρηση: 1.0000

Αποτύπωμα Ημερομηνία: 2/9/2009

Όνομα υλικού: Speed Cream

Φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού

Αξιολογήσεις NFPA: Υγεία: 1 Φωτιά: 0 Αντιδραστικότητα: 0 Κλίμακα κινδύνου: 0 = Ελάχιστος 1 = Ελαφρύ 2

Διαδικασίες συγκράτησης

Μέτριος 3 = Σοβαρά 4= Αυστηρός

*** Ενότητα 6 - Μέτρα για τυχαία έκλυση ***

Απορροφώ με αδρανές απορροφητικό τέτοιο ως ξηρός άργιλος, άμμος ή γη διατόμων, εμπορικά ροφητικά ή ανάκτηση χρησιμοποιώντας γοβάκια.

Διαδικασίες καθαρισμού

Φθορά κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και ρούχα κατά τον καθαρισμό.

Διαδικασίες εκκένωσης

Απομονώνω έκταση. Κρατήστε μακριά το περιττό προσωπικό.

Ειδικές Διαδικασίες

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Διαδικασίες χειρισμού

*** Ενότητα 7 - Χειρισμός και αποθήκευση

Αποφύγετε να έρθετε σε επαφή με αυτό το υλικό με το δέρμα σας και μάτια. Πλύνετε τα χέρια μετά χειριζόμενος και πριν το φαγητό. Διαδικασίες αποθήκευσης
Διατηρείτε το δοχείο καλά κλεισμένο και μέσα ένα δροσερό, Λοιπόν- αεριζόμενο θέση.

*** Τμήμα 8 - Έλεγχοι έκθεσης / Προσωπική Προστασία

A: Όρια έκθεσης στοιχείων

2,6-Δι-τρι-βουτυλ-π-κρεσόλη (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ ΤΡΙΑ (εισπνεόμενο κλάσμα και ατμό)

OSHA:

10 mg/m³ ΔΥΟ

NIOSH:

Τεχνικοί Έλεγχοι

10 mg/m³ ΔΥΟ

Χωρίς ειδικά μέτρα χρειάζεται όταν χειρίζεστε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας: Μάτια/Πρόσωπο

Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλαϊνές ασπίδες.

Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας: Δέρμα

Χρήση αδιαπέραστος γάντια.

Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας: Αναπνευστικό

Δεν απαιτείται.

Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας: Γενικά

Χρήση καλός βιομηχανικός πρακτικές υγιεινής κατά τον χειρισμό αυτού υλικό.

*** Ενότητα 9 - Φυσικό & Χημικό Σκηνικά θέατρου

Εμφάνιση: Διαυγές, κεχριμπαρένιο

Οσμή:

Πετρέλαιο

Φυσική κατάσταση:

Υγρό

pH:

H NΔ

Πίεση ατμών:

H NΔ

Πυκνότητα ατμών:

H NΔ

Σημείο βρασμού:

H NΔ

Τήξη Σημείο:

H NΔ

Διαλυτότητα (H₂O):

H NΔ

Ρυθμός εξάτμισης: H NΔ

Ειδικός Βαρύτητα:

VOC: NΔ

Σημείο ανάφλεξης:

227°C (440,6°ΦΑ) Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας H NΔ

0,92

Οκτανόλη/H₂O Συντ.: NΔ

Μέθοδος σημείου ανάφλεξης:

COC

Χαμηλότερη ευφλεκτότητα Όριο NΔ

(LFL):

Αυτο Ανάφλεξη: NΔ

Χημική σταθερότητα

(UFL): Ρυθμός καύσης:

H NΔ

*** Ενότητα 10 - Πληροφορίες χημικής σταθερότητας και αντιδραστικότητας

Αυτό είναι ένα σταθερό υλικό.

Σελίδα 2 από 5

Ζήτημα Ημερομηνία: 02/07/09 Αναθεώρηση: 1.0000

Αποτύπωμα Ημερομηνία: 2/9/2009

Φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού

Όνομα υλικού: Κρέμα ταχύτητας

Χημική σταθερότητα: Συνθήκες προς αποφυγή

Κανένας

Ασυμφωνία

Οξειδωτικά υλικά, αναγωγικούς παράγοντες και οξέα. Επικίνδυνη Αποσύνθεση

Οξειδία άνθρακα, υδρογόνο χλωριούχο, άζωτο, θείο και πυκνός καπνός Πιθανότητα

Επικίνδυνων Αντιδράσεων

θα δεν συμβαίνουν.

Οξειδίες επιδράσεις δόσης

*** Τμήμα 11 - Τοξικολογικές Πληροφορίες ***

A: Γενικές πληροφορίες προϊόντος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το προϊόν.

B: Ανάλυση εξαρτημάτων - LD50/LC50

Αποστάγματα πετρελαίου, υδροεπεξεργασμένα βαριά παραφινικά (64742-54-7)

Εισπνοή LC50 Αρουραίος: 2,18 mg/L/4H; Από του στόματος LD50 Αρουραίος:>2000 mg/kg; Δερματικό κουνέλι LD50:>2000 mg/kg

Αποστάγματα πετρελαίου, βαριά παραφινική αποκηρωμένη με διαλύτη (64742-65-0)

Εισπνοή LC50 Αρουραίος: 2,18 mg/L/4H; Στοματικός αρουραίος LD50:>5000 mg/kg; Δερματικό κουνέλι LD50:>2000 mg/kg

Νάφθα (πετρελαίου), βαριά αρωματική (64742-94-5)

Εισπνοή LC50 Αρουραίος: >590 mg/m³/4H; Από του στόματος LD50 Αρουραίος:>5000 mg/κιλά; Δερματικό κουνέλι LD50:>2000 mg/kg

2,6-Από-τριτ-βουτυλ-ρ-κρεσόλη (128-37-0)

Του στόματος LD50 Αρουραίος: 890 mg/kg

Καρκινογένεση

A: Γενικές πληροφορίες προϊόντος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το προϊόν.

ΣΙ: Συστατικό Καρκινογένεση

2,6-Δι-τριτ-βουτυλ-ρ-κρεσόλη (128-37-0)

ACGIH: A4 - Όχι Ταξινόμηση ως

Οικοτοξικότητα

Ανθρώπινο καρκινογόνο

IARC: Συμπλήρωμα 7 [1987], Μονογραφία 40 [1986] (Ομάδα 3 (μη ταξινομήσιμη))

*** Τμήμα 12 - Οικολογικές Πληροφορίες ***

A: Γενικές πληροφορίες προϊόντος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το προϊόν.

B: Ανάλυση Συστατικών - Οικοτοξικότητα - Υδατική Τοξικότητα

Αποστάγματα πετρελαίου, υδροεπεξεργασμένα βαριά παραφινικά (64742-54-7)

Δοκιμή & Είδος

96 Hr LC50 Pimephales προμελάς

>5000 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Συνθήκες

Πετρέλαιο αποστάγματα, βαριά παραφινική αποκηρωμένη με διαλύτη (64742-65-0)

Δοκιμή & Είδος

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/μεγάλο

Νάφθα (πετρελαίου), βαριά αρωματική (64742-94-5)

Δοκιμή & Είδος

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

Σελίδα 3 από 5

Συνθήκες

Συνθήκες

19 mg/L [στατικό]

2,34 mg/L

1740 mg/L [στατικός]

Ημερομηνία Έκδοσης: 02/07/09 Αναθεώρηση: 1.0000

Αποτύπωμα Ημερομηνία: 2/9/2009

Όνομα υλικού: Speed Cream

72 ώρες EC50 Σκελετόνωμα κοστολογημένο
48 Hr EC50 *Daphnia magna*
Φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού
2,6-Δι-τερτ-βουτυλ-ρ-κρεσόλη (128-37-0)
Δοκιμή & Είδος
48 Hr LC50 Ορυζίας λατίπες
2.5 mg/L 0,95 mg/L
Συνθήκες
5 mg/L 6 mg/ΜΕΓΑΛΟ
*** Τμήμα 13 - Διάθεση Θεωρήσεις
72 ώρες EC50 *Selenastrum capricornutum*
Αριθμός και περιγραφές αποβλήτων EPA των ΗΠΑ
Αριθμοί αποβλήτων εξαρτημάτων
Δεν ισχύουν αριθμοί αποβλήτων EPA για αυτό το προϊόν εξαρτήματα.
Οδηγίες απόρριψης
Όλα τα απόβλητα πρέπει να αντιμετωπίζονται σύμφωνα με τα τοπικά, κράτος και ομοσπονδιακός κανονισμοί.
Βλέπε Ενότητα 7 για Χειριζόμενος Διαδικασίες. Βλέπω Ενότητα 8 για συστάσεις Ατομικού Προστατευτικού Εξοπλισμού.
*** Τμήμα 14 - Πληροφορίες συγκοινωνίας ***
US DOT Πληροφορίες
Όνομα αποστολής: Δεν ρυθμίζεται
*** Ενότητα 15 - Ρυθμιστικό Πληροφορίες ***
Ομοσπονδιακοί Κανονισμοί των ΗΠΑ
Συστατικό Ανάλυση
Κανένα από τα αυτό Τα εξαρτήματα προϊόντων παρατίθενται στην ενότητα SARA 302 (40 CFR 355 Παράρτημα Α), Ενότητα SARA 313 (40 CFR 372,65), ή CERCLA (40 CFR 302,4).
Κρατικοί Κανονισμοί
Ανάλυση Στοιχείων - Κατάσταση
Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται σε ένα ή περισσότερα του οι ακόλουθοι κατάλογοι επικίνδυνων ουσιών κατάστασης:
Συστατικό
2,6-Από-τριτ-βουτυλ-σελ-κρεσόλη
CAS 128-37-0
ΟΤΙ
Ναί
ΚΑΙ MN NJ PA Ναί Ναι Ναι Ναι Ναι
Ανάλυση Στοιχείων - WHMIS IDL
Δεν αναφέρονται εξαρτήματα ο WHMIS IDL.
Πρόσθετες κανονιστικές πληροφορίες
Ανάλυση Στοιχείων - Απογραφή
Συστατικό
CAS #
TSCA
ΚΟΥΤΙ
ΕΟΚ
Πετρέλαιο αποστάγματα, υδροκατεργασμένο βαρύς εκ παραφίνης Πετρέλαιο αποστάγματα, διαλυτικό μέσο αποκηρωμένος βαρύ παραφινικό
64742-54-7
Ναί
DSL
EINECS
64742-65-0

Ναί

DSL

EINECS

νάφθα (πετρέλαιο), βαρύ αρωματικό

64742-94-5

Ναί

DSL

EINECS

Βάριο ναφθαλενοσουλφονικός δινοουλεστέρας 2,6-Από-τριτ-βουτυλ-σελ-κρεσόλη

25619-56-1

Ναί

DSL

EINECS

128-37-0

Ναί

DSL

EINECS

Άλλες Πληροφορίες

*** Ενότητα 16 - Άλλες πληροφορίες ***

Οι πληροφορίες στο παρόν παρουσιάζονται σωστά πίστη και πιστεύεται ότι είναι ακριβής ως του την ημερομηνία έναρξης ισχύος που δίνεται. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή. Είναι ευθύνη του αγοραστή να το διασφαλίσει του δραστηριότητες συμμορφώνονται με τους ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς ή επαρχιακούς και τοπικούς νόμους.

Σελίδα 4 από 5

Ημερομηνία Έκδοσης: 02/07/09 Αναθεώρηση: 1.0000

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 2/9/2009

Όνομα υλικού: Speed Cream

Κλειδί/Θρύλος

Φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού

EPA = Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος; TSCA = Τοξικός Νόμος για τον έλεγχο ουσιών. ACGIH = Αμερικανική Διάσκεψη Κυβερνητικών Βιομηχανικών Υγιεινιστών. IARC = Διεθνής Οργανισμός για Έρευνα για Καρκίνο, NIOSH = Εθνικό Ινστιτούτο για την Ασφάλεια στην Εργασία και Υγεία; NTP = Εθνικό Πρόγραμμα Τοξικολογίας. OSHA Ασφάλεια στην Εργασία και της Διοίκησης Υγείας., NJTSR = Εμπορικό Μυστικό Μητρώο του Νιου Τζέρσεϋ.

Σελίδα 5 από 5

Ζήτημα Ημερομηνία: 02/07/09 Αναθεώρηση: 1.0000

Αποτύπωμα Ημερομηνία: 2/9/2009

Material Nome: Creme de Velocidade

Ficha de dados de segurança de materiais

*** Seção 1 - Produto Químico e Identificação da Empresa

Informações do fabricante

Skate One Corp.

30 S. O Patera Ln

Papai Noel Bárbara, CA 93117

Telefone: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Visão geral de emergência

*** Seção 2 - Identificação de Riscos

Causa irritação nos olhos e na pele. Pode ser prejudicial se ingerido.

Potenciais efeitos para a saúde: olhos

Irritante para olhos.

Potenciais efeitos na saúde: Pele

Irritante para pele.

Potenciais efeitos para a saúde: ingestão

Não considerado um via provável de exposição sob condições normais de uso do produto. Pode ser prejudicial se ingerido. Potenciais efeitos na saúde: Inalação

Nenhum efeito potencial à saúde conhecido através desta via de exposição.

HMIS Avaliações: Saúde: 1 Fogo: 0 Reatividade HMIS 0

Perigo Escala: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Sério 4 = Forte *= Crônico perigo

Nº CAS 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Primeiros Socorros: Olhos

*** Seção 3 - Composição / Informações sobre ingredientes

Componente

Nafta (petróleo), pesado aromático

Destilados de petróleo, solvente desparafinado pesado parafínico

Petróleo destilados, hidrotratado pesado parafínico

Bário dinoninaftalenossulfonato

2,6-Di-terc-butyl-p-cresol

*** Seção 4 - Medidas de Primeiros Socorros

Lave imediatamente os olhos com bastante de água por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir procure atendimento médico. Primeiro socorro: Pele Lavagem afetada área com um limpador de mãos sem água e/ou água e sabão. Se a irritação persistir, consulte um médico.

Primeiros Socorros: Ingestão

Não induza o vômito, a menos que seja orientado pelo pessoal médico.

Primeiros Socorros: Inalação

Mova a pessoa para um local com ar não contaminado. Se o afetado pessoa não estiver respirando, aplique respiração artificial. Chamar um médico se os sintomas se desenvolverem ou persistirem.

*** Seção 5 - Combate a Incêndio Medidas

Riscos Gerais de Incêndio

Consulte a seção 9 para propriedades de inflamabilidade.

Em um fogo ou se aquecido, um aumento de pressão vai ocorrer e o recipiente poderá estourar.

Produtos de combustão perigosos

Nenhum

Meios de extinção

Use meios de extinção apropriados para o fogo circundante.

Equipamento/instruções de combate a incêndio

Os bombeiros devem usar aparelho respiratório autônomo que cubra todo o rosto e roupas de proteção impermeáveis. Os bombeiros devem evitar inalar quaisquer produtos de combustão.

Página 1 de 5

Data de emissão: 07/02/09 Revisão: 1.0000

Imprimir Data: 09/02/2009

Nome do material: creme rápido

Ficha de dados de segurança de materiais

Classificações da NFPA: Saúde: 1 Incêndio: 0 Reatividade: 0 Escala de perigo: 0
= Mínimo 1 = Ligeiro 2

Procedimentos de Contenção

Moderado 3 = Sério 4= Forte

*** Seção 6 - Medidas de Liberação Acidental ***

Absorver com absorvente inerte tal como argila seca, areia ou terra diatomácea, sorventes comerciais, ou recuperar usando bombas.

Procedimentos de limpeza

Vestir equipamento de proteção e roupas adequadas durante a limpeza.

Procedimentos de Evacuação

Isolar área. Mantenha afastado o pessoal desnecessário.

Procedimentos Especiais

Evite o contato com a pele e os olhos.

Procedimentos de manuseio

*** Seção 7 - Manuseio e Armazenamento

Evite colocar este material em contato com sua pele e olhos. Lave as mãos depois manuseio e antes de comer. Procedimentos de armazenamento

Mantenha o recipiente bem fechado e em um legal, bem-ventilado lugar.

*** Seção 8 - Controles de exposição / Proteção Pessoal

A: Limites de exposição de componentes

2,6-Di-terc-butil-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRÊS (fração inalável e vapor)

OSHA:

10 mg/m³ DOIS

NIOSH:

Controles de Engenharia

10 mg/m³ DOIS

Sem medidas especiais necessário ao manusear este produto de acordo com as instruções. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual: olhos/Face

Use óculos de segurança com escudos laterais.

Equipamento de Proteção Individual: Pele

Usar impermeável luvas.

Equipamento de Proteção Individual: Respiratório

Nenhum é necessário.

Equipamento de Proteção Individual: Geral

Usar bom industrial práticas de higiene no manuseio deste material.

*** Seção 9 - Físico e Químico Propriedades

Aparência: Claro, âmbar

Odor:

Petróleo

Estado Físico:

Líquido

pH:

DE

Pressão de Vapor:

DE

Densidade de Vapor:

DE

Ponto de ebulição:

DE

Fusão Apontar:

DE

Solubilidade (H₂O):

DE

Taxa de evaporação: DE

Específico Gravidade:

COV: ND

Ponto de inflamação:

227°C (440,6°E) Limite Superior de Inflamabilidade DE

0,92

Octanol/H₂O Coeficiente.:ND

Método de ponto de fulgor:

COC

Menor inflamabilidade Limite ND

(LFL):

Auto Ignição: ND

Estabilidade Química

(UFL): Taxa de queima:

DE

*** Seção 10 - Informações sobre estabilidade química e reatividade

Isso é um estável material.

Página 2 de 5

Emitir Data: 07/02/09 Revisão: 1.0000

Imprimir Data: 09/02/2009

Ficha de dados de segurança de materiais

Nome do material: Creme Rápido

Estabilidade Química: Condições a Evitar

Nenhum

Incompatibilidade

Materiais oxidantes, agentes redutores e ácidos. Decomposição Perigosa

Óxidos de carbono, hidrogênio cloreto, nitrogênio, enxofre e fumaça densa

Possibilidade de reações perigosas

Vai não ocorrer.

Efeitos de dose aguda

*** Seção 11 - Informações toxicológicas ***

R: Informações gerais sobre o produto

Nenhuma informação disponível para o produto.

B: Análise de Componentes - LD₅₀/LC₅₀

Destilados de petróleo, parafínicos pesados tratados com hidrogênio (64742-54-7)

Inalação LC₅₀ Rato: 2,18mg/L/4H; LD₅₀ oral Rato:>2000 mg/kg; Coelho LD₅₀

dérmico:>2000 mg/kg

Destilados de petróleo, parafínico pesado desparafinado com solvente

(64742-65-0)

Inalação LC₅₀ Rato: 2,18 mg/L/4H; Rato LD₅₀ oral:>5.000 mg/kg; Coelho Dérmico

LD₅₀:>2000 mg/kg

Nafta (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)

Inalação LC₅₀ Rato: >590 mg/m³/4H; LD₅₀ oral Rato:>5000 mg/kg; Coelho LD₅₀

dérmico:>2000 mg/kg

2,6-De-terc-butyl-p-cresol (128-37-0)

Oral LD₅₀ Rato: 890 mg/kg

Carcinogenicidade

R: Informações gerais sobre o produto

Nenhuma informação disponível para o produto.

B: Componente Carcinogenicidade
2,6-Di-terc-butyl-p-cresol (128-37-0)
ACGIH: A4 - Não Classificável como
Ecotoxicidade
Carcinógeno Humano
IARC: Suplemento 7 [1987], Monografia 40 [1986] (Grupo 3 (não classificável))
*** Seção 12 - Informações Ecológicas ***
R: Informações gerais sobre o produto
Nenhuma informação disponível para o produto.
B: Análise de Componentes - Ecotoxicidade - Toxicidade Aquática
Destilados de petróleo, parafínicos pesados tratados com hidrogênio (64742-54-7)

Teste e Espécies
96 horas LC50 Pimephales promelas
>5000mg/L
48 horas EC50 Daphnia magna
>1000mg/L
Condições
Petróleo destilados, parafínico pesado desparafinado com solvente (64742-65-0)

Teste e Espécies
96 horas LC50 Pimephales promelas
48 Hr EC50 Daphnia magna
>5000mg/L
>1000mg/eu
Nafta (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)

Teste e Espécies
96 horas LC50 Pimephales promelas
96 horas LC50 Oncorhynchus mykiss
96 horas LC50 Lepomis macrochirus
Página 3 de 5
Condições
Condições
19 mg/L [estático]
2,34mg/L
1740mg/L [estático]

Data de Emissão: 07/02/09 Revisão: 1,0000

Imprimir Data: 09/02/2009

Nome do material: creme rápido
72 horas EC50 Esqueletoma custado
48 horas EC50 Daphnia magna
Ficha de dados de segurança de materiais
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Teste e Espécies
48 horas LC50 Oryzias latipes
2,5 mg/L 0,95 mg/L

Condições
5mg/L 6mg/L

*** Seção 13 - Descarte Considerações

72 horas EC50 Selenastro capricórnio
Número e descrições de resíduos da EPA dos EUA
Números de resíduos de componentes
Nenhum número de resíduos da EPA é aplicável para este produto componentes.
Instruções de descarte

Todos os resíduos devem ser tratados de acordo com as normas locais, estado e

federal regulamentos.

Consulte a seção 7 para Manuseio Procedimentos. Ver Seção 8 para recomendações de equipamentos de proteção individual.

*** Seção 14 - Informações sobre transporte ***

PONTO DOS EUA Informação

Nome de envio: Não regulamentado

*** Seção 15 - Regulatório Informação ***

Regulamentos Federais dos EUA

Componente Análise

Nenhum dos esse os componentes dos produtos estão listados na Seção SARA 302 (40 CFR 355 Apêndice A), Seção SARA 313 (40 CFR 372,65), ou CERCLA (40 CFR 302.4).

Regulamentos Estaduais

Análise de Componentes - Estado

Os seguintes componentes aparecem em um ou mais de as seguintes listas estaduais de substâncias perigosas:

Componente

2,6-De-terto-butilo-p-cresol

CAS 128-37-0

QUE

Sim

E Minnesota NJ PA Sim Sim Sim Sim Sim

Análise de Componentes - WHMIS IDL

Nenhum componente está listado em o WHMIS IDL.

Informações Regulatórias Adicionais

Análise de Componentes - Inventário

Componente

Nº CAS

TSCA

PODE

CEE

Petróleo destilados, hidrotratado pesado parafínico Petróleo destilados, solvente desparafinado parafínico pesado

64742-54-7

Sim

DSL

EINECS

64742-65-0

Sim

DSL

EINECS

Nafta (petróleo), aromático pesado

64742-94-5

Sim

DSL

EINECS

Bário dinonil naftalenossulfonato 2,6-De-terto-butilo-p-cresol

25619-56-1

Sim

DSL

EINECS

128-37-0

Sim

DSL

EINECS

Outras informações

*** Seção 16 - Outras Informações ***

As informações aqui contidas são apresentadas em boa fé e acredita-se ser preciso como de a data efetiva fornecida. No entanto, nenhuma garantia, expressa ou implícita, é dada. É responsabilidade do comprador garantir que isso é atividades cumprir as leis federais, estaduais ou provinciais e locais.

Página 4 de 5

Data de emissão: 02/07/09 Revisão: 1,0000

Data de impressão: 09/02/2009

Nome do material: creme rápido

Chave/Legenda

Ficha de dados de segurança de materiais

EPA = Agência de Proteção Ambiental; TSCA = Tóxico Lei de Controle de Substâncias; ACGIH = Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais; IARC = Agência Internacional para Pesquisa sobre Câncer, NIOSH = Instituto Nacional de segurança ocupacional e Saúde; NTP = Programa Nacional de Toxicologia; Segurança Ocupacional OSHA e Administração de Saúde., NJTSR = Registro de segredo comercial de Nova Jersey.

Página 5 de 5

Emitir Data: 02/07/09 Revisão: 1,0000

Imprimir Data: 09/02/2009

Materiál Název: Speed Cream

Bezpečnostní list materiálu

*** Sekce 1 - Identifikace chemického produktu a společnosti

Informace výrobce

Společnost Skate One Corp.

30 S The Patera Ln

Santa Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Nouzový přehled

*** Oddíl 2 - Identifikace nebezpečnosti

Způsobuje podráždění očí a kůže. Může být škodlivý při požití.

Možné účinky na zdraví: Oči

Dráždí k oči.

Potenciální účinky na zdraví: Kůže

Dráždí na kůže.

Možné účinky na zdraví: Požití

Neuvažuje se A pravděpodobná cesta expozice za normálních podmínek použití produktu. Může být škodlivý při požití. Potenciální účinky na zdraví: Inhalace Tímto způsobem nejsou známy žádné potenciální zdravotní účinky vystavení.

HMIS Hodnocení: Zdraví: 1 Oheň: 0 Reaktivita HMIS 0

Nebezpečí Měřítka: 0 = Minimální 1 = Mírné 2 = Mírný 3 = Vážný 4 = Těžké *=

Chronický nebezpečí

CAS # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

První pomoc: Oči

*** Sekce 3 - Složení / Informace o ingrediencích

Komponent

Nafta (ropa), těžký aromatický

Ropné destiláty, rozpouštědlo odvoskovat těžký parafinický
ropa destiláty, hydrogenované těžký parafinický
Baryum dinonyinaftalensulfonát
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

*** Oddíl 4 – Pokyny pro první pomoc

Okamžitě důkladně vypláchněte oči z voda po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. První pomoc: Kůže Umyjte postižené plocha s A bezvodý čistič rukou a/nebo mýdlo a voda. Pokud podráždění přetrvává, obraťte se na a lékař.

První pomoc: Požití

Nevyvolávejte zvracení, pokud to nenařídí lékařský personál.

První pomoc: Inhalace

Přemístěte osobu do nekontaminovaného vzduchu. Pokud postižený osoba nedýchá, použijte umělé dýchání. Volání lékaře, pokud se příznaky rozvinou nebo přetrvávají.

*** Sekce 5 - Hašení požáru Opatření

Obecná nebezpečí požáru

Viz oddíl 9 pro vlastnosti hořlavosti.

V A oheň nebo při zahřívání, A zvýšení tlaku vůle dojít a nádoba může prasknout.

Nebezpečné produkty spalování

Žádný

Hasicí média

Použijte vhodná hasiva pro okolní požár.

Požární vybavení/pokyny

Hasiči by měli mít celoobličejový samostatný dýchací přístroj a nepropustný ochranný oděv. Hasiči by se měli vyvarovat vdechování zplodin hoření.

Strana 1 z 5

Datum vydání: 02/07/09 Revize: 1,0000

Vytisknout Datum: 9. 2. 2009

Název materiálu: Speed Cream

Bezpečnostní list materiálu

Hodnocení NFPA: Zdraví: 1 Oheň: 0 Reaktivita: 0 Stupnice nebezpečnosti: 0 =
Minimální 1 = Mírný 2

Zadržovací postupy

Mírný 3 = Vážně 4= Těžké

*** Oddíl 6 – Opatření v případě náhodného úniku ***

Absorbovat s inertní absorbent např jako suchá hlína, písek nebo křemelina, komerční sorbenty nebo regenerace pomocí čerpadla.

Postupy čištění

Nosit vhodné ochranné pomůcky a oděv během úklidu.

Evakuační postupy

Izolovat plocha. Udržujte nepotřebný personál mimo dosah.

Speciální procedury

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

Manipulační postupy

*** Část 7 - Manipulace a skladování

Zabraňte kontaktu tohoto materiálu s vaší kůží a oči. Poté si umyjte ruce zacházení a před jídlem. Postupy skladování

Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou a uvnitř v pohodě, dobře- větrané místo.

*** Sekce 8 - Kontroly expozice / Osobní ochrana

A: Limitní hodnoty expozice součástí
2,6-di-terc-butyl-p-kresol (128-37-0)
ACGIH: 2 mg/m³ TŘI (inhalovatelná frakce a pára)
OSHA:

10 mg/m³ DVA

NIOSH:

Engineering Controls

10 mg/m³ DVA

Žádná zvláštní opatření potřebná při manipulaci s tímto výrobkem podle pokynů.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Osobní ochranné prostředky: Oči/Tvář

Používejte ochranné brýle s boční štíty.

Osobní ochranné prostředky: Kůže

Použití nepropustný rukavice.

Osobní ochranné prostředky: Respirační

Není vyžadováno žádné.

Osobní ochranné prostředky: Obecné

Použití dobrý průmyslový hygienické postupy při manipulaci s tímto materiál.

*** Oddíl 9 - Fyzikální a chemické Vlastnosti

Vzhled: Jasná, jantarová

Zápach:

ropa

Fyzický stav:

Kapalný

pH:

ND

Tlak par:

ND

Hustota páry:

ND

Bod varu:

ND

Tání Bod:

ND

Rozpustnost (H₂O):

ND

Rychlost odpařování: ND

Konkrétní Gravitace:

VOC: ND

Bod vzplanutí:

227°C (440,6°F) Horní mez hořlavosti ND

0,92

oktanol/H₂O Coeff.: ND

Metoda bodu vzplanutí:

COC

Nižší hořlavost Limit ND

(LFL):

Auto Zapalování: ND

Chemická stabilita

(UFL): Rychlost vypalování:

ND

*** Část 10 - Informace o chemické stabilitě a reaktivitě

Tohle je A stabilní materiál.

Strana 2 z 5

Problém Datum: 02/07/09 Revize: 1,0000

Vytisknout Datum: 9. 2. 2009

Bezpečnostní list materiálu

Název materiálu: Speed krém

Chemická stabilita: Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádný

Neslučitelnost

Oxidační materiály, redukční činidla a kyseliny. Nebezpečný rozklad

Oxidy uhlíku, vodík chlorid, dusík, síra a hustý kouř Možnost nebezpečných reakcí

Vůle nenastane.

Účinky akutní dávky

*** Sekce 11 - Toxikologické informace ***

A: Všeobecné informace o produktu

K produktu nejsou dostupné žádné informace.

B: Analýza složek - LD50/LC50

Ropné destiláty, hydrogenované těžké parafinické (64742-54-7)

Inhalační LC50 Krysa: 2,18 mg/l/4H; Orální LD50 Krysa:>2000 mg/kg; Dermální LD50 Králík:>2000 mg/kg

Ropné destiláty, rozpouštědlem odparafinovaný těžký parafinický (64742-65-0)

Inhalační LC50 Krysa: 2,18 mg/l/4H; Orální LD50 Krysa:>5000 mg/kg; Dermální LD50 králík:>2000 mg/kg

Nafta (ropná), těžká aromatická (64742-94-5)

Inhalační LC50 Krysa: >590 mg/m³/4H; Orální LD50 Krysa:>5000 mg/kg; Dermální LD50 Králík:>2000 mg/kg

2,6-Z-terc-butyl-p-kresol (128-37-0)

Ústní LD50 Krysa: 890 mg/kg

Karcinogenita

A: Všeobecné informace o produktu

K produktu nejsou dostupné žádné informace.

B: Komponent Karcinogenita

2,6-Di-terc-butyl-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Ne Klasifikovatelné jako

Ekotoxícita

Lidský karcinogen

IARC: Dodatek 7 [1987], Monografie 40 [1986] (Skupina 3 (nezařaditelná))

*** Sekce 12 - Ekologické informace ***

A: Všeobecné informace o produktu

K produktu nejsou dostupné žádné informace.

B: Analýza složek - Ekotoxícita - Toxicita pro vodní prostředí

Ropné destiláty, hydrogenované těžké parafinické (64742-54-7)

Test a druhy

96 hodin LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/l

48 hod EC50 Daphnia magna

>1000 mg/l

Podmínky

ropa destiláty, rozpouštědlový odparafinovaný těžký parafinický (64742-65-0)

Test a druhy

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/l

>1000 mg/L
Nafta (ropná), těžká aromatická (64742-94-5)
Test a druhy
96 Hr LC50 Pimephales promelas
96 hod. LC50 Oncorhynchus mykiss
96 hod. LC50 Lepomis macrochirus
Strana 3 z 5
Podmínky
Podmínky
19 mg/l [statický]
2,34 mg/l
1740 mg/l [statický]
Datum vydání: 02/07/09 Revize: 1,0000
Vytisknout Datum: 9. 2. 2009
Název materiálu: Speed Cream
72 hodin EC50 Skeletonema náklady
48 hod EC50 Daphnia magna
Bezpečnostní list materiálu
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)
Test a druhy
48 hodin LC50 Oryzias latipes
2.5 mg/l 0,95 mg/l
Podmínky
5 mg/l 6 mg/L
*** Sekce 13 - Likvidace Úvahy
72 hodin EC50 selenastrum kozoroh
Číslo a popis odpadu US EPA
Číslo odpadu komponent
Na tento produkt se nevztahují žádná čísla odpadu EPA komponenty.
Pokyny k likvidaci
Se všemi odpady se musí nakládat v souladu s místními předpisy, stát a federální předpisy.
Viz oddíl 7 pro Zacházení Postupy. Vidět Oddíl 8 pro doporučení osobních ochranných prostředků.
*** Sekce 14 - Informace o dopravě ***
US DOT Informace
Název zásilky: Není regulováno
*** Sekce 15 - Regulační Informace ***
Federální předpisy USA
Komponent Analýza
Žádný z tento komponenty produktů jsou uvedeny v sekci SARA 302 (40 CFR 355 dodatek A), sekce SARA 313 (40 CFR 372,65), nebo CERCLA (40 CFR 302,4).
Státní předpisy
Analýza komponent - Stav
Na jedné nebo více se objevují následující součásti z následující seznamy nebezpečných látek:
Komponent
2,6-Z-tert-butyl-p-kresol
CAS 128-37-0
ŽE
Ano
A MN NJ PA Ano Ano Ano Ano Ano
Analýza komponent - WHMIS IDL
Nejsou uvedeny žádné komponenty a WHMIS IDL.

Další informace o předpisech

Analýza komponent - inventář

Komponent

CAS #

TSCA

CAN

EHS

ropa destiláty, hydrogenované těžký parafinický ropa destiláty, rozpouštědlo odvoskovat těžké parafinické

64742-54-7

Ano

DSL

EINECS

64742-65-0

Ano

DSL

EINECS

Nafta (ropa), těžká aromatická

64742-94-5

Ano

DSL

EINECS

Baryum dinonylnaftalensulfonát 2,6-Z-tert-butyl-p-kresol

25619-56-1

Ano

DSL

EINECS

128-37-0

Ano

DSL

EINECS

Další informace

*** Oddíl 16 - Další informace ***

Zde uvedené informace jsou uvedeny v pořádku víra a věřili, že jsou přesné jako z uvedené datum účinnosti. Neposkytuje se však žádná záruka, výslovná ani předpokládaná. Za to je odpovědný kupující jeho činnosti dodržovat federální, státní nebo provinční a místní zákony.

Strana 4 z 5

Datum vydání: 02/07/09 Revize: 1,0000

Datum tisku: 9. 2. 2009

Název materiálu: Speed Cream

Klíč/Legenda

Bezpečnostní list materiálu

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Toxický Zákon o kontrole látek; ACGIH = Americká konference vládních průmyslových hygieniků; IARC = Mezinárodní agentura pro Výzkum na Rakovina, NIOSH = Národní institut pro bezpečnost práce a Zdraví; NTP = Národní toxikologický program; Bezpečnost práce OSHA a zdravotní správa., NJTSR = Obchodní tajný registr v New Jersey.

Strana 5 z 5

Problém Datum: 02/07/09 Revize: 1,0000

Vytisknout Datum: 9. 2. 2009

Anyag Név: Speed Cream

Anyagbiztonsági adatlap

*** szakasz 1 - Vegyi termék és vállalat azonosítása

Gyártói információk

Skate One Corp.

30 S. A Patera Ln

Mikulás Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Vészhelyzet áttekintése

*** 2. szakasz - Veszélyek azonosítása

Szem- és bőrirritációt okoz. Lenyelve ártalmas lehet.

Lehetséges egészségügyi hatások: Szem

Irritáló szemét.

Lehetséges egészségügyi hatások: Bőr

Irritáló hogy bőr.

Lehetséges egészségügyi hatások: Lenyelés

Nem vették figyelembe a valószínű expozíciós út normál termékhasználati feltételek mellett. Lenyelve ártalmas lehet. Lehetséges egészségügyi hatások:

Belélegzés

Ezen az úton nem ismertek potenciális egészségügyi hatások kitétség.

HMIS Értékelések: Egészség: 1 Tűz: 0 HMIS Reaktivitás 0

Veszély Skála: 0 = Minimális 1 = Enyhe 2 = Mérsékelt 3 = Komoly 4 = Szigorú *=

Krónikus veszély

CAS szám 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Elsősegélynyújtás: Szem

*** 3. szakasz - Összetétel / Információk az összetevőkről

Összetevő

Nafta (petróleum), nehéz aromás

Ásványolaj desztillátumok, oldószer viaszmentesített nehéz paraffinos

Petróleum párlatok, hidrogénezett nehéz paraffinos

Bárium dinonyinaftalinszulfonát

2,6-Di-tert-butil-p-krezol

*** 4. szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

Azonnal öblítse ki a szemet bőven -ből víz legalább 15 percig. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. Elsősegély: Bőr

Mosás érintett terület -vel a vízmentes kéztisztító és/vagy szappan és víz. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon a orvos.

Elsősegélynyújtás: Lenyelés

Ne hánytasson, kivéve, ha azt orvosi személyzet utasítja.

Elsősegélynyújtás: Belélegzés

Vigye a személyt nem szennyezett levegőre. Ha az érintett a személy nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Hívás forduljon orvoshoz, ha a tünetek kialakulnak vagy továbbra is fennállnak.

*** Szakasz 5 - Tűzoltás Intézkedések

Általános tűzveszély

Lásd a részt 9 a gyúlékonysági tulajdonságokhoz.

In a tűz vagy ha felmelegítik, a nyomásnövekedés akarat előfordulhat, és a tartály felrobbanhat.

Veszélyes égéstermékek

Egyik sem

Oltóanyag

Használjon megfelelő oltóanyagot a környező tűzhöz.

Tűzoltási felszerelés/Útmutató

A tűzoltóknak teljes arcot fedő, független légzőkészüléket és át nem eresztő védőruházatot kell viselniük. A tűzoltóknak kerülniük kell az égéstermékek belélegzését.

1/5. oldal

Kiadás dátuma: 02/07/09 Felülvizsgálat: 1.0000

Nyomtatás Dátum: 2009.02.09

Anyag neve: Speed Cream

Anyagbiztonsági adatlap

NFPA besorolások: Egészségügy: 1 Tűz: 0 Reakcióképesség: 0 Veszélyességi skála:

0 = Minimális 1 = Enyhe 2

Elzárási eljárások

Mérsékelt 3 = Komoly 4= Szigorú

*** 6. szakasz - Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén ***

Elnyel -vel inert abszorbens olyan mint száraz agyag, homok vagy kovaföld, kereskedelmi szorbensek, vagy visszanyerjük felhasználásával szivattyúk.

Tisztítási eljárások

Viselet megfelelő védőfelszerelést és ruházatot a tisztítás során.

Kiürítési eljárások

Elszigetelni terület. Tartsa távol a felesleges személyzetet.

Különleges eljárások

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Kezelési eljárások

*** 7. szakasz - Kezelés és tárolás

Kerülje az anyag érintkezését -vel a bőröd és a szemek. Mosson kezet utána kezelés és evés előtt. Tárolási eljárások

Tartsa a tartályt szorosan lezárva és bent egy menő, jól-szellőztetett hely.

*** Szakasz 8 - Expozíció-szabályozás / Személyi védelem

V: Az összetevők expozíciós határértékei

2,6-Di-terc-butil-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ HÁROM (belélegezhető frakció és gőz)

OSHA:

10 mg/m³ KÉT

NIOSH:

MéRNÖKI VEZÉRLÉSEK

10 mg/m³ KÉT

Nincsenek különleges intézkedések szükséges amikor a terméket az utasításoknak megfelelően kezeli. SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉSEK

Személyi védőfelszerelés: Szem/Arc

Viseljen védőszemüveget -vel oldalsó pajzsok.

Személyi védőfelszerelés: Bőr

Használat áthatolhatatlan kesztyűt.

Személyi védőfelszerelés: Légzés

Egyik sem kötelező.

Személyi védőfelszerelés: Általános

Használat jó ipari ennek kezelésére vonatkozó higiéniai gyakorlatokat anyag.

*** 9. szakasz - Fizikai és kémiai Tulajdonságok

Megjelenés: Tiszta, borostyán

Szag:

Petróleum
Fizikai állapot:
Folyékony
pH:
ND
Gőznyomás:
ND
Gőzsűrűség:
ND
Forráspont:
ND
Olvasztó Pont:
ND
Oldhatóság (H₂O):
ND
Párolgási sebesség: ND
Különleges Gravitáció:
VOC: ND
Lobbanáspont:
227°C (440,6°F) Felső gyulladási határ ND
0,92
oktanol/H₂O Coeff.: ND
Lobbanáspont módszer:
COC
Alacsonyabb tűzveszélyesség Limit ND
(LFL):
Auto Gyújtás: ND
Kémiai stabilitás
(UFL): Égési sebesség:
ND

*** 10. szakasz - Kémiai stabilitási és reakcióképességi információk

Ez van a stabil anyag.

2/5. oldal

probléma Dátum: 02/07/09 Felülvizsgálat: 1.0000

Nyomtatás Dátum: 2009.02.09

Anyagbiztonsági adatlap

Anyag neve: Gyorsító krém

Kémiai stabilitás: Kerülendő körülmények

Egyik sem

Összeférhetetlenség

Oxidáló anyagok, redukálószeres és savak. Veszélyes bomlás

Szén-oxidok, hidrogén klorid, nitrogén, kén és sűrű füst Veszélyes reakciók lehetősége

Akarat nem fordul elő.

Akut dózishatások

*** Szakasz 11 - Toxikológiai információk ***

V: Általános termékinformáció

A termékről nem áll rendelkezésre információ.

B: Alkatrészelemzés - LD₅₀/LC₅₀

Kőolajpárlatok, hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos (64742-54-7)

Belégzés LC₅₀ Patkány: 2,18 mg/l/4H; Orális LD₅₀ Patkány:>2000 mg/kg; Bőrön keresztüli LD₅₀ Nyúl:>2000 mg/kg

Ásványolaj desztillátumok, oldószerrel viaszmentesített nehéz paraffin

(64742-65-0)

Belégzés LC50 Patkány: 2,18 mg/l/4H; Orális LD50 Patkány: >5000 mg/kg; Dermális LD50 nyúl: >2000 mg/kg

Benzin (ásványolaj), nehéz aromás (64742-94-5.)

Belégzés LC50 Patkány: >590 mg/m³/4H; Orális LD50 Patkány: >5000 mg/kg; Bőrön keresztüli LD50 Nyúl: >2000 mg/kg

2,6-Tól-terc-butil-p-krezol (128-37-0)

Orális LD50 Patkány: 890 mg/kg

Rákkeltő hatás

V: Általános termékinformáció

A termékről nem áll rendelkezésre információ.

B: Összetevő Rákkeltő hatás

2,6-Di-terc-butil-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Nem Besorolható

Ökotoxicitás

Humán rákkeltő

IARC: 7. kiegészítés [1987], 40. monográfia [1986] (3. csoport (nem besorolható))

*** Szakasz 12 - Ökológiai információk ***

V: Általános termékinformáció

A termékről nem áll rendelkezésre információ.

B: Komponenselemzés - Ökotoxicitás - Vízi toxicitás

Kőolajpárlatok, hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos (64742-54-7)

Teszt és fajok

96 óra LC50 Pimephales promelák

>5000 mg/l

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/l

Körülmények

Petróleum párlatok, oldószerrel viaszmentesített nehéz paraffin (64742-65-0)

Teszt és fajok

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/L

Benzin (ásványolaj), nehéz aromás (64742-94-5)

Teszt és fajok

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 óra LC50 Lepomis macrochirus

3/5. oldal

Körülmények

Körülmények

19 mg/l [statikus]

2,34 mg/l

1740 mg/l [statikus]

Kiadás dátuma: 02/07/09 Felülvizsgálat: 1.0000

Nyomtatás Dátum: 2009.02.09

Anyag neve: Speed Cream

72 óra EC50 Skeletonema költségű

48 Hr EC50 Daphnia magna

Anyagbiztonsági adatlap

2,6-Di-tert-butil-p-krezol (128-37-0)

Teszt és fajok

48 óra LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/l 0,95 mg/l

Körülmények

5 mg/L 6 mg/L

*** Szakasz 13 - Ártalmatlanítás Megfontolások

72 óra EC50 Selenastrum capricornutum

US EPA hulladékszám és leírások

Alkatrész hulladék száma

Erre a termékre nem vonatkozik EPA hulladékszám alkatrészek.

Ártalmatlanítási utasítások

Minden hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően kell kezelni, állam és szövetségi előírások.

Lásd a részt 7 számára Kezelés Eljárások. Lásd 8. szakasz az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó ajánlásokhoz.

*** Szakasz 14 - Közlekedési információk ***

US DOT Információ

Szállítási név: Nem szabályozott

*** 15. szakasz - Szabályozási Információ ***

Az Egyesült Államok szövetségi szabályozása

Összetevő Elemzés

Egyik sem ez A termékek összetevői a SARA 302. szakaszában (40 CFR 355 A függelék), SARA szakaszban vannak felsorolva 313 (40 CFR 372,65), vagy CERCLA (40 CFR 302,4).

állami rendeletek

Alkatrészelemzés - állapot

A következő összetevők egy vagy többen jelennek meg -ból a következő veszélyes anyagok listája:

Összetevő

2,6-Tól-tert-butil-p-krezol

CAS 128-37-0

HOGY

Igen

ÉS MN NJ PA Igen Igen Igen Igen Igen

Alkatrészelemzés - WHMIS IDL

Nincsenek felsorolva komponensek a WHMIS IDL.

További szabályozási információk

Alkatrészelemzés - Leltár

Összetevő

CAS szám

TSCA

TUD

EGK

Petróleum párlatok, hidrogénezett nehéz paraffinos Petróleum párlatok, oldószer viaszmentesített nehéz paraffinos

64742-54-7

Igen

DSL

EINECS

64742-65-0

Igen

DSL

EINECS

Nafta (ásványolaj), nehéz aromás

64742-94-5

Igen

DSL

EINECS

Bárium dinonil-naftalinszulfonát 2,6-Tól-tert-butyl-p-krezol

25619-56-1

Igen

DSL

EINECS

128-37-0

Igen

DSL

EINECS

Egyéb információk

*** 16. szakasz - Egyéb információk ***

Az itt található információk jól vannak bemutatva hit és pontosnak hitték mint -ból a megadott hatálybalépés dátuma. Mindazonáltal nem vállalunk semmilyen kifejezett vagy hallgatóságos garanciát. Ennek biztosítása a vevő felelőssége annak tevékenységeket megfelel a szövetségi, állami vagy tartományi és helyi törvényeknek.

4/5. oldal

Kiadás dátuma: 02/07/09 Felülvizsgálat: 1.0000

Nyomtatás dátuma: 2009.02.09

Anyag neve: Speed Cream

Kulcs/legenda

Anyagbiztonsági adatlap

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Mérgező Anyagellenőrzési törvény; ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; IARC = Nemzetközi Ügynökség számára Kutatás a Rák, NIOSH = Országos Munkavédelmi Intézet és Egészség; NTP = Országos Toxikológiai Program; OSHA Munkavédelem és Egészségügyi Igazgatóság. NJTSR = New Jersey kereskedelmi titkai nyilvántartás.

5/5. oldal

probléma Időpont: 02/07/09 Felülvizsgálat: 1.0000

Nyomtatás Dátum: 2009.02.09

Material Namn: Speed Cream

Materialsäkerhetsdatablad

*** Avsnitt 1 - Identifiering av kemisk produkt och företag

Tillverkarinformation

Skate One Corp.

30 S. De Patera Ln

Tomten Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Översikt över nödsituationer

*** Avsnitt 2 - Faroidentifiering

Orsakar ögon- och hudirritation. Kan vara skadligt vid förtäring.

Potentiella hälsoeffekter: Ögon

Irriterande för ögon.

Potentiella hälsoeffekter: Hud

Irriterande till hud.

Potentiella hälsoeffekter: Förtäring

Övervägs inte a trolig exponeringsväg under normala

produktanvändningsförhållanden. Kan vara skadligt vid förtäring. Potentiella hälsoeffekter: Inandning

Inga potentiella hälsoeffekter kända via denna väg av exponering.

HMIS Betyg: Hälsa: 1 Brand: 0 HMIS-reaktivitet 0

Fara Skala: 0 = Minimal 1 = Lätt 2 = Måttlig 3 = Allvarlig 4 = Svår *= Kronisk fara

CAS-nummer 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Första hjälpen: Ögon

*** Avsnitt 3 - Sammansättning / Information om ingredienser

Komponent

Nafta (petroleum), tung aromatisk

Petroleumdestillat, lösningsmedel avväxat tung paraffinisk

Petroleum destillat, vätebehandlade tung paraffinisk

Barium dinonyinaftalensulfonat

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

*** Avsnitt 4 - Första hjälpen

Skölj omedelbart ögonen med mycket av vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. Första hjälpen: Hud

Tvätta påverkas område med a vattenfritt handrengöringsmedel och/eller tvål och vatten. Om irritationen kvarstår, kontakta a läkare.

Första hjälpen: Förtäring

Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal beordrar det.

Första hjälpen: Inandning

Flytta personen till icke förorenad luft. Om den drabbade person inte andas, använd konstgjord andning. Samtal en läkare om symtom utvecklas eller kvarstår.

*** Avsnitt 5 - Brandbekämpning Åtgärder

Allmänna brandrisker

Se avsnitt 9 för brandfarlighetsegenskaper.

I a eld eller om den värms upp, a tryckökning vilja inträffa och behållaren kan spricka.

Farliga förbränningsprodukter

Ingen

Släckmedel

Använd lämpliga släckmedel för omgivande brand.

Brandsläckningsutrustning/instruktioner

Brandmän bör bära fristående andningsapparat med full ansikte och ogenomträngliga skyddskläder. Brandmän bör undvika att andas in förbränningsprodukter.

Sida 1 av 5

Utgivningsdatum: 02/07/09 Revision: 1,0000

Skriva ut Datum: 2009-02-09

Materialnamn: Speed Cream

Materialsäkerhetsdatablad

NFPA-betyg: Hälsa: 1 Brand: 0 Reaktivitet: 0 Faroskala: 0 = Minimal 1 = Lätt 2

Inneslutningsförfaranden

Måttlig 3 = Allvarlig 4= Svår

*** Avsnitt 6 - Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp ***

Absorbera med inert absorberande sådan som torr lera, sand eller kiselgur, kommersiella sorbenter, eller återvinn med hjälp av pumps.

Rengöringsprocedurer

Bära lämplig skyddsutrustning och kläder under städning.

Evakueringsförfaranden

Isolera område. Håll onödig personal borta.

Särskilda förfaranden

Undvik kontakt med hud och ögon.

Hanteringsprocedurer

*** Avsnitt 7 - Hantering och förvaring

Undvik att få detta material i kontakt med din hud och ögon. Tvätta händerna efteråt hantering och innan du äter. Förvaringsprocedurer

Förvara behållaren väl tillsluten och i en cool, väl-ventilerad plats.

*** Avsnitt 8 - Exponeringskontroller / Personligt skydd

S: Komponentexponeringsgränser

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRE (inhalerbar fraktion och ånga)

OSHA:

10 mg/m³ TVÅ

NIOSH:

Tekniska kontroller

10 mg/m³ TVÅ

Inga särskilda åtgärder behövs när du hanterar denna produkt enligt instruktionerna. PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Personlig skyddsutrustning: Ögon/Ansikte

Använd skyddsglasögon med sidosköldar.

Personlig skyddsutrustning: Hud

Använda ogenomtränglig handskar.

Personlig skyddsutrustning: Andningsorgan

Ingen krävs.

Personlig skyddsutrustning: Allmänt

Använda bra industriell hygienrutiner vid hantering av detta material.

*** Avsnitt 9 - Fysikaliska & Kemiska Egenskaper

Utseende: Klart, bärnsten

Odör:

Petroleum

Fysiskt tillstånd:

Flytande

pH:

ND

Ångtryck:

ND

Ångdensitet:

ND

Kokpunkt:

ND

Smältande Punkt:

ND

Löslighet (H₂O):

ND

Avdunstningshastighet: ND

Specifik Allvar:

VOC: ND

Flampunkt:

227°C (440,6°F) Övre brandfarlighetsgräns ND

0,92

Oktanöl/H₂O Coeff.: ND

Flampunktsmetod:

COC

Lägre brandfarlighet Begränsa ND

(LFL):

Bil Tändning: ND

Kemisk stabilitet

(UFL): Brännhastighet:

ND

*** Avsnitt 10 - Information om kemisk stabilitet och reaktivitet

Detta är a stabil material.

Sida 2 av 5

Utfärda Datum: 02/07/09 Revision: 1,0000

Skriva ut Datum: 2009-02-09

Materialsäkerhetsdatablad

Materialnamn: Speed Cream

Kemisk stabilitet: Förhållanden som bör undvikas

Ingen

Inkompatibilitet

Oxiderande material, reduktionsmedel och syror. Farlig nedbrytning

Oxider av kol, väte klorid, kväve, svavel och tät rök Möjlighet för farliga reaktioner

Vilja inte inträffa.

Akuta doseffekter

*** Avsnitt 11 - Tokikologisk information ***

A: Allmän produktinformation

Ingen information tillgänglig för produkten.

B: Komponentanalys - LD50/LC50

Petroleumdestillat, vätebehandlade tunga paraffiniska (64742-54-7)

Inandning LC50 Råtta: 2,18 mg/L/4H; Oral LD50 Råtta:>2000 mg/kg; Dermal LD50

Kanin:>2000 mg/kg

Petroleumdestillat, lösningsmedelsavväxlad tung paraffin (64742-65-0)

Inandning LC50 Råtta: 2,18 mg/L/4H; Oral LD50 Råtta:>5 000 mg/kg; Dermal LD50

kanin:>2000 mg/kg

Nafta (petroleum), tung aromatisk (64742-94-5)

Inandning LC50 Råtta: >590 mg/m³/4H; Oral LD50 Råtta:>5000 mg/kg; Dermal LD50

Kanin:>2000 mg/kg

2,6-Från-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

Oral LD50 Råtta: 890 mg/kg

Cancerframkallande egenskaper

A: Allmän produktinformation

Ingen information tillgänglig för produkten.

B: Komponent Cancerframkallande egenskaper

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Inte Klassificeras som

Ekotoxicitet

Humant cancerframkallande ämne

IARC: Tillägg 7 [1987], Monograph 40 [1986] (Grupp 3 (ej klassificerbar))

*** Avsnitt 12 - Ekologisk information ***

A: Allmän produktinformation

Ingen information tillgänglig för produkten.

B: Komponentanalys - Ekotoxicitet - Akvatisk toxicitet

Petroleumdestillat, vätebehandlade tunga paraffiniska (64742-54-7)

Test & arter

96 Hr LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Villkor

Petroleum destillat, lösningsmedelsavvaxad tung paraffin (64742-65-0)

Test & arter

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/L

Nafta (petroleum), tung aromatisk (64742-94-5)

Test & arter

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

Sida 3 av 5

Villkor

Villkor

19 mg/L [statisk]

2,34 mg/L

1740 mg/L [statisk]

Utgivningsdatum: 02/07/09 Revision: 1 0000

Skriva ut Datum: 2009-02-09

Materialnamn: Speed Cream

72 timmar EC50 Skelettema kostnadsberäkning

48 Hr EC50 Daphnia magna

Materialsäkerhetsdatablad

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

Test & arter

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Villkor

5 mg/L 6 mg/L

*** Avsnitt 13 - Avfallshantering Överväganden

72 timmar EC50 Selenastrum capricornutum

US EPA avfallsnummer och beskrivningar

Komponentavfallsnummer

Inga EPA-avfallsnummer gäller för denna produkt komponenter.

Avfallshanteringsinstruktioner

Allt avfall måste hanteras i enlighet med lokala bestämmelser, staten och federal föreskrifter.

Se avsnitt 7 för Hantering Förfaranden. Se Avsnitt 8 för rekommendationer om personlig skyddsutrustning.

*** Avsnitt 14 - Transportinformation ***

US PUNKT Information

Leveransnamn: Ej reglerad

*** 15 § - Reglerande Information ***

USA:s federala bestämmelser

Komponent Analys

Inget av detta produktkomponenter är listade under SARA Section 302 (40 CFR 355 Bilaga A), SARA Section 313 (40 CFR 372,65), eller CERCLA (40 CFR 302.4).

Statens föreskrifter

Komponentanalys - Tillstånd

Följande komponenter visas på en eller flera av följande listor över farliga ämnen:

Komponent

2,6-Från-tert-butyl-sid-kresol

CAS 128-37-0

ATT

Ja

OCH MN NJ PA Ja Ja Ja Ja Ja

Komponentanalys - WHMIS IDL

Inga komponenter är listade i de WHMIS IDL.

Ytterligare föreskriftsinformation

Komponentanalys - Inventering

Komponent

CAS-nummer

TSCA

BURK

EEC

Petroleum destillat, vätebehandlade tung paraffinisk Petroleum destillat, lösningsmedel avväxat tung paraffin

64742-54-7

Ja

DSL

EINECS

64742-65-0

Ja

DSL

EINECS

Nafta (petroleum), tung aromatisk

64742-94-5

Ja

DSL

EINECS

Barium dinonylnaftalensulfonat 2,6-Från-tert-butyl-sid-kresol

25619-56-1

Ja

DSL

EINECS

128-37-0

Ja

DSL

EINECS

Övrig information

*** Avsnitt 16 - Annan information ***

Informationen här presenteras på ett bra sätt tro och tros vara korrekt som av det angivna ikraftträdandedatumet. Ingen garanti, uttryckt eller underförstått, ges dock. Det är köparens ansvar att se till det dess aktiviteter följa federala, statliga eller provinsiella och lokala lagar.

Sida 4 av 5

Utgivningsdatum: 02/07/09 Revision: 1 0000

Utskriftsdatum: 2009-02-09

Materialnamn: Speed Cream

Nyckel/Legend

Materialsäkerhetsdatablad

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Toxisk Ämneskontrolllagen; ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; IARC = Internationell byrå för Forskning om Cancer, NIOSH = National Institute for Occupational Safety och Hälsa; NTP = National Toxicology Program; OSHA arbetarskydd och hälsovårdsförvaltningen., NJTSR = New Jerseys handelshemlighetsregister.

Sida 5 av 5

Utfärda Datum: 02/07/09 Revision: 1 0000

Skriva ut Datum: 2009-02-09

Материал Име: Speed Cream

Информационен лист за безопасност на материала

*** Раздел 1 - Идентификация на химически продукти и компании

Информация за производителя

Skate One Corp.

30 S. The Патера Ln

Дядо Коледа Барбара, Калифорния 93117

Телефон: 805-683-4779 Факс: 805-964-0511

Преглед на спешни случаи

*** Раздел 2 - Идентификация на опасностите

Предизвиква дразнене на очите и кожата. Може да бъде вреден при поглъщане.

Потенциални ефекти върху здравето: Очи

Дразнещо за очи.

Потенциални ефекти върху здравето: кожа

Дразнещо към кожата.

Потенциални ефекти върху здравето: Поглъщане

Не се разглежда а вероятен път на експозиция при нормални условия на употреба на продукта. Може да бъде вреден при поглъщане. Потенциални ефекти върху здравето:

Вдишване

Не са известни потенциални последици за здравето по този път на излагане.

NMIS Оценки: Здраве: 1 пожар: 0 NMIS Реактивност 0

Опасност Мащаб: 0 = Минимална 1 = Леко 2 = Умерен 3 = Сериозно 4 = Тежка *=

Хронична опасност

CAS # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Първа помощ: Очи

*** Раздел 3 - Състав / Информация за съставките

Компонент

нафта (петрол), тежък ароматен

Петролни дестилати, разтворител депарафиниран тежък парафинови

Петрол дестилати, хидротретирани тежък парафинови

Барий динонифталенсулфонат

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол

*** Раздел 4 - Мерки за първа помощ

Незабавно изплакнете обилно очите на вода за поне 15 минути. Ако дразненето продължава, потърсете медицинска помощ. Първа помощ: кожа

Измийте засегнати площ с а безводен почистващ препарат за ръце и/или сапун и вода. Ако дразненето продължава, консултирайте се с а лекар.

Първа помощ: Поглъщане

Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал.
Първа помощ: Вдишване

Преместете лицето на незамърсен въздух. Ако засегнатите лицето не диша, приложете изкуствено дишане. Обадете се лекар, ако симптомите се развият или продължат.

*** Раздел 5 - Гасене на пожар Мерки

Общи опасности от пожар

Вижте раздел 9 за свойства на запалимост.

в а огън или при нагриване, а повишаване на налягането ще и контейнерът може да се пръсне.

Опасни продукти на горене

Няма

Пожарогасителни средства

Използвайте подходящи пожарогасителни средства за околния огън.

Противопожарно оборудване/Инструкции

Пожарникарите трябва да носят самостоятелен дихателен апарат, покриващ цялото лице, и непроницаемо защитно облекло. Пожарникарите трябва да избягват вдишването на продукти от горенето.

Страница 1 от 5

Дата на издаване: 02/07/09 Ревизия: 1.0000

Печат Дата: 2/9/2009

Име на материала: Speed Cream

Информационен лист за безопасност на материала

Оценки на NFPA: Здраве: 1 Пожар: 0 Реактивност: 0 Скала за опасност: 0 =

Минимална 1 = Леко 2

Процедури за ограничаване

Умерен 3 = Сериозно 4= Тежка

*** Раздел 6 - Мерки при аварийно изпускане ***

Абсорбирайте с инертен абсорбент като като суха глина, пясък или инфузорна пръст, търговски сорбенти или да се възстанови с помощта на помпи.

Процедури за почистване

Носете подходящо защитно оборудване и облекло по време на почистване.

Процедури за евакуация

Изолирайте площ. Дръжте ненужния персонал далеч.

Специални процедури

Избягвайте контакт с кожата и очите.

Процедури за обработка

*** Раздел 7 - Боравене и съхранение

Избягвайте контакт с този материал с вашата кожа и очите. Измийте ръцете след това обработка и преди ядене. Процедури за съхранение
Съхранявайте контейнера плътно затворен и вътре готино, добре- вентилиран място.

*** Раздел 8 - Контрол на експозицията / Лична защита

A: Граници на излагане на компоненти

2,6-Ди-трет-бутил-р-крезол (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ ТРИ (вдишваеми фракции и пари)

OSHA:

10 mg/m³ ДВЕ

NIOSH:

Инженерен контрол

10 мг/м³ ДВЕ

Без специални мерки необходими когато боравите с този продукт според

инструкциите. ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Лични предпазни средства: Очи/Лице

Носете предпазни очила с странични щитове.

Лични предпазни средства: кожа

Използвайте непроницаем ръкавици.

Лични предпазни средства: дихателни

Не се изисква.

Лични предпазни средства: Общи

Използвайте добре индустриален хигиенни практики при работа с това материал.

*** Раздел 9 - Физически и химически Свойства

Външен вид: Ясно, кехлибарено

миризма:

Петрол

Физическо състояние:

Течност

pH:

ND

Парно налягане:

ND

Плътност на парите:

ND

Точка на кипене:

ND

Топене точка:

ND

Разтворимост (H₂O):

ND

Скорост на изпарение: ND

Специфични Гравитация:

VOC: ND

Пламна точка:

227°C (440,6°E) Горна граница на запалимост ND

0,92

октанол/H₂O коеф.: ND

Метод на пламна точка:

COC

По-ниска запалимост Ограничете ND

(LFL):

Авто Запалване: ND

Химическа стабилност

(UFL): Скорост на изгаряне:

ND

*** Раздел 10 - Информация за химическа стабилност и реактивност

Това е а стабилен материал.

Страница 2 от 5

Издаване Дата: 02/07/09 Ревизия: 1.0000

Печат дата: 09.02.2009 г

Информационен лист за безопасност на материала

Име на материала: Крем за скорост

Химическа стабилност: Условия, които трябва да се избягват

Няма

Несъвместимост

Оксидиращи материали, редуциращи агенти и киселини. Опасно разлагане
Въглеродни оксиди, водород хлорид, азот, сяра и гъст дим Възможност за опасни
реакции

Уил не възникват.

Остри дозови ефекти

*** Раздел 11 - Токсикологична информация ***

O: Обща информация за продукта

Няма налична информация за продукта.

V: Компонентен анализ - LD50/LC50

Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)

Вдишване LC50 Плъх: 2,18 mg/L/4H; Орален LD50 Плъх:>2000 mg/kg; Дермален LD50
Заек:>2000 mg/kg

Петролни дестилати, тежък парафин, депарафиниран с разтворител (64742-65-0)

Вдишване LC50 Плъх: 2,18 mg/L/4H; Орален LD50 Плъх:>5000 mg/kg; Дермален LD50
Заек:>2000 mg/kg

Нафта (петролна), тежка ароматна (64742-94-5)

Вдишване LC50 Плъх: >590 mg/m³/4H; Oral LD50 Плъх:>5000 mg/kg; Дермален LD50
Заек:>2000 mg/kg

2,6-от-трет-бутил-р-крезол (128-37-0)

Орален LD50 Плъх: 890 mg/kg

Канцерогенност

O: Обща информация за продукта

Няма налична информация за продукта.

B: Компонент Канцерогенност

2,6-Ди-трет-бутил-р-крезол (128-37-0)

ACGIH: A4 - Не Може да се класифицира като

Екотоксичност

Човешки канцероген

IARC: Допълнение 7 [1987], Монография 40 [1986] (Група 3 (не се класифицира))

*** Раздел 12 - Екологична информация ***

O: Обща информация за продукта

Няма налична информация за продукта.

V: Анализ на компонентите - Екотоксичност - Водна токсичност

Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)

Тест и видове

96 Hr LC50 Пимефали промелас

>5000 mg/l

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Условия

Петрол дестилати, депарафинизиран с разтворител тежък парафин (64742-65-0)

Тест и видове

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/L

Нафта (петрол), тежка ароматна (64742-94-5)

Тест и видове

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

Страница 3 от 5

Условия

Условия

19 mg/L [статичен]

2,34 мг/л

1740 мг/л [статичен]

Дата на издаване: 02/07/09 Ревизия: 1,0000

Печат Дата: 09.02.2009 г

Име на материала: Speed Cream

72 Hr EC50 Скелетонема струва

48 Hr EC50 Daphnia magna

Информационен лист за безопасност на материала

2,6-Di-трет-бутил-р-крезол (128-37-0)

Тест и видове

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 мг/л 0,95 мг/л

Условия

5 mg/L 6 mg/L

*** Раздел 13 - Изхвърляне Съображения

72 Hr EC50 Селенаструм козирог

US EPA Номер на отпадъци и описания

Номера на отпадъците на компонентите

За този продукт не са приложими номера на отпадъци от EPA компоненти.

Инструкции за изхвърляне

Всички отпадъци трябва да се третират в съответствие с местните, състояние и федерален наредби.

Вижте раздел 7 за Боравене Процедури. Вижте Раздел 8 за препоръки за лични предпазни средства.

*** Раздел 14 - Транспортна информация ***

US DOT Информация

Име за доставка: Не се регулира

*** Раздел 15 - Регулаторен Информация ***

Федерални разпоредби на САЩ

Компонент Анализ

Нито един от това компонентите на продукта са изброени в раздел 302 на SARA (40 CFR 355 Приложение A), раздел на SARA 313 (40 CFR 372,65), или CERCLA (40 CFR 302.4).

Държавни разпоредби

Компонентен анализ – състояние

Следните компоненти се появяват на един или повече на следните държавни списъци с опасни вещества:

Компонент

2,6-От-трет-бутил-стр-крезол

CAS 128-37-0

ТОВА

да

И MN NJ PA да Да Да Да Да

Компонентен анализ - WHMIS IDL

Не са посочени компоненти в на WHMIS IDL.

Допълнителна нормативна информация

Анализ на компоненти - инвентаризация

Компонент

CAS #

TSCA

МОЖЕ

ЕИО

Петрол дестилати, хидротретирани тежък парафинови Петрол дестилати, разтворител

депарафиниран тежък парафин
64742-54-7

да

DSL

EINECS

64742-65-0

да

DSL

EINECS

Нафта (петрол), тежък аромат

64742-94-5

да

DSL

EINECS

Барий динонил нафталенсулфонат 2,6-От-трет-бутил-стр-кресол

25619-56-1

да

DSL

EINECS

128-37-0

да

DSL

EINECS

Друга информация

*** Раздел 16 – Друга информация ***

Информацията тук е представена добре вяра и се смята, че е точен като на посочената дата на влизане в сила. Не се дава обаче никаква гаранция, изрична или подразбираща се. Отговорност на купувача е да гарантира това неговото дейности спазва федералните, щатските или провинциалните и местните закони.

Страница 4 от 5

Дата на издаване: 02/07/09 Ревизия: 1,0000

Дата на печат: 2/9/2009

Име на материала: Speed Cream

Ключ/Легенда

Информационен лист за безопасност на материала

EPA = Агенция за опазване на околната среда; TSCA = Токсичен Закон за контрол на веществата; ACGIH = Американска конференция на правителствените индустриални хигиенисти; IARC = Международна агенция за Проучване на рак, NIOSH = Национален институт за безопасност на труда и здраве; NTP = Национална програма по токсикология; OSHA Безопасност на труда и здравна администрация., NJTSR = Регистър на търговската тайна на Ню Джърси.

Страница 5 от 5

Издаване Дата: 02/07/09 Ревизия: 1,0000

Печат Дата: 2/9/2009

Materiale Navn: Speed Cream

Materialerikkerhedsdatablad

*** Afsnit 1 - Kemisk produkt og virksomhedsidentifikation

Producentinformation

Skate One Corp.

30 S. De Patera Ln

Julemanden Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Oversigt over nødsituationer

*** Afsnit 2 - Fareidentifikation

Forårsager øjen- og hudirritation. Kan være skadeligt ved indtagelse.

Potentielle sundhedseffekter: Øjne

Irriterer øjne.

Potentielle sundhedseffekter: Hud

Irriterende til hud.

Potentielle sundhedseffekter: Indtagelse

Ikke taget i betragtning -en sandsynlig eksponeringsvej under normale produktbrugsforhold. Kan være skadeligt ved indtagelse. Potentielle

sundhedseffekter: Indånding

Ingen potentielle sundhedseffekter kendt via denne vej af eksponering.

HMIS Bedømmelser: Sundhed: 1 Brand: 0 HMIS-reaktivitet 0

Fare Skala: 0 = Minimal 1 = Lidt 2 = Moderat 3 = Alvorlig 4 = Alvorlig *=

Kronisk fare

CAS # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Førstehjælp: Øjne

*** Afsnit 3 - Sammensætning / Information om ingredienser

Komponent

Naphtha (petroleum), tung aromatisk

Petroleumsdestillater, opløsningsmiddel afvokset tung paraffinisk

Petroleum destillater, hydrogenbehandlet tung paraffinisk

Barium dinonyinaphthalensulfonat

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

*** Afsnit 4 - Førstehjælpsforanstaltninger

Skyl straks øjnene med rigeligt af vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter. Førstehjælp: Hud

Vask påvirket areal med -en vandfri håndrens og/eller sæbe og vand. Hvis irritationen fortsætter, kontakt a læge.

Førstehjælp: Indtagelse

Fremkald ikke opkastning, medmindre det er instrueret af medicinsk personale.

Førstehjælp: Indånding

Flyt personen til ikke-forurenede luft. Hvis den ramte person ikke trækker vejret, anvend kunstigt åndedræt. Ring en læge, hvis symptomer udvikler sig eller varer ved.

*** Afsnit 5 - Brandslukning Foranstaltninger

Generelle brandfarer

Se afsnittet 9 for brandfarlige egenskaber.

I -en ild eller hvis opvarmet, -en trykstigning vilje opstår, og beholderen kan briste.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen

Slukningsmiddel

Brug passende slukningsmidler til omgivende brand.

Brandslukningsudstyr/instruktioner

Brandfolk bør bære selvstændigt åndedrætsværn med fuld ansigt og uigennemtrængeligt beskyttelsestøj. Brandmænd bør undgå at indånde forbrændingsprodukter.

Side 1 af 5

Udstedelsesdato: 02/07/09 Revision: 1.0000

Trykke Dato: 2/9/2009

Materialenavn: Speed Cream

Materialerikkerhedsdatablad

NFPA-vurderinger: Sundhed: 1 Brand: 0 Reaktivitet: 0 Fareskala: 0 = Minimal 1 = Lidt 2

Indeslutningsprocedurer

Moderat 3 = Alvorlig 4= Alvorlig

*** Afsnit 6 - Foranstaltninger til udslip ved uheld ***

Absorbere med inert absorberende sådan som tør ler, sand eller diatoméjord, kommercielle sorbenter, eller genvind ved hjælp af pumper.

Oprydningprocedurer

Slid passende beskyttelsesudstyr og tøj under oprydning.

Evakueringsprocedurer

Isolere areal. Hold unødvendigt personale væk.

Særlige procedurer

Undgå kontakt med hud og øjne.

Håndteringsprocedurer

*** Afsnit 7 - Håndtering og opbevaring

Undgå at få dette materiale i kontakt med din hud og øjne. Vask hænder efter håndtering og før spisning. Opbevaringsprocedurer

Hold beholderen tæt lukket og i en cool, godt-ventileret placere.

*** Afsnit 8 - Eksponeringskontrol / Personlig beskyttelse

A: Komponenteksponeringsgrænser

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRE (inhalerbar fraktion og damp)

OSHA:

10 mg/m³ TO

NIOSH:

Teknisk kontrol

10 mg/m³ TO

Ingen særlige foranstaltninger nødvendige ved håndtering af dette produkt i henhold til instruktionerne. PERSONLIGT BESKYTTELSESDUSTYR

Personligt beskyttelsesudstyr: Øjne/Ansigt

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme.

Personligt beskyttelsesudstyr: Hud

Brug uigennemtrængelige handsker.

Personligt beskyttelsesudstyr: Åndedrætsorganer

Ingen påkrævet.

Personligt beskyttelsesudstyr: Generelt

Brug god industriel hygiejnepraksis ved håndtering af dette materiale.

*** Afsnit 9 - Fysisk & Kemisk Egenskaber

Udseende: Klart, rav

Lugt:

Petroleum

Fysisk tilstand:

Flydende

pH:

ND

Damptryk:

ND

Dampdensitet:
ND
Kogepunkt:
ND
Smeltning Punkt:
ND
Opløselighed (H2O):
ND
Fordampningshastighed: ND
Bestemt Alvor:
VOC: ND
Flammepunkt:
227°C (440,6°F) Øvre brændbarhedsgrænse ND
0,92
Oktanøl/H2O Coeff.: ND
Flammepunktsmetode:
COC
Lavere brændbarhed Begræns ND
(LFL):
Auto Tænding: ND
Kemisk stabilitet
(UFL): Brændingshastighed:
ND

*** Afsnit 10 - Information om kemisk stabilitet og reaktivitet
Dette er -en stabil materiale.

Side 2 af 5

Spørgsmål Dato: 02/07/09 Revision: 1.0000

Trykke Dato: 2/9/2009

Materialerikkerhedsdatablad

Materiale navn: Speed Cream

Kemisk stabilitet: Forhold, der skal undgås

Ingen

Inkompatibilitet

Oxiderende materialer, reduktionsmidler og syrer. Farlig nedbrydning
Oxider af kulstof, brint chlorid, nitrogen, svovl og tæt røg Mulighed for
farlige reaktioner

Vilje ikke forekomme.

Akutte dosiseffekter

*** Afsnit 11 - Toksikologisk information ***

A: Generel produktinformation

Ingen information tilgængelig for produktet.

B: Komponentanalyse - LD50/LC50

Petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge paraffinholdige (64742-54-7)

Indånding LC50 Rotte: 2,18 mg/L/4H; Oral LD50 Rotte:>2000 mg/kg; Dermal LD50
kanin:>2000 mg/kg

Petroleumsdestillater, opløsningsmiddel afvokset tung paraffin (64742-65-0)

Indånding LC50 Rotte: 2,18 mg/l/4H; Oral LD50 Rotte:>5000 mg/kg; Dermal LD50
kanin:>2000 mg/kg

Naphtha (råolie), tung aromatisk (64742-94-5)

Indånding LC50 Rotte: >590 mg/m³/4H; Oral LD50 Rotte:>5000 mg/kg; Dermal LD50
kanin:>2000 mg/kg

2,6-Fra-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Oral LD50 Rotte: 890 mg/kg

Kræftfremkaldende egenskaber

A: Generel produktinformation

Ingen information tilgængelig for produktet.

B: Komponent Kræftfremkaldende egenskaber

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Ikke klassificeres som

Økotoksicitet

Humant kræftfremkaldende stof

IARC: Tillæg 7 [1987], Monograph 40 [1986] (Gruppe 3 (ikke klassificerbar))

*** Afsnit 12 - Økologisk information ***

A: Generel produktinformation

Ingen information tilgængelig for produktet.

B: Komponentanalyse - Økotoksicitet - Akvatisk toksicitet

Petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge paraffinholdige (64742-54-7)

Test og arter

96 Hr LC50 Pimephales promelaer

>5000 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Forhold

Petroleum destillater, opløsningsmiddel afvokset tung paraffin (64742-65-0)

Test og arter

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/L

Naphtha (råolie), tung aromatisk (64742-94-5)

Test og arter

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

Side 3 af 5

Forhold

Forhold

19 mg/L [statisk]

2,34 mg/L

1740 mg/L [statisk]

Udstedelsesdato: 02/07/09 Revision: 1.0000

Trykke Dato: 2/9/2009

Materialenavn: Speed Cream

72 timer EC50 Skeletonema omkostningsberegnet

48 Hr EC50 Daphnia magna

Materialerisikrodatablad

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Test og arter

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Forhold

5 mg/L 6 mg/L

*** Afsnit 13 - Bortskaffelse Overvejelser

72 timer EC50 Selenastrum capricornutum

US EPA affaldsnummer og beskrivelser

Komponentaffaldsnumre

Ingen EPA-affaldsnumre er gældende for dette produkts komponenter.

Bortskaffelsesinstruktioner

Alt affald skal håndteres i overensstemmelse med lokalt, stat og føderal forskrifter.

Se afsnit 7 for Håndtering Procedurer. Se Afsnit 8 for anbefalinger af personligt beskyttelsesudstyr.

*** Afsnit 14 - Transportoplysninger ***

US DOT Information

Forsendelsesnavn: Ikke reguleret

*** § 15 - Regulatorisk Information ***

Amerikanske føderale regler

Komponent Analyse

Ingen af denne produktkomponenter er opført under SARA Section 302 (40 CFR 355 Appendiks A), SARA Section 313 (40 CFR 372,65), eller CERCLA (40 CFR 302.4).

Statens bestemmelser

Komponentanalyse - Tilstand

Følgende komponenter vises på en eller flere af følgende lister over farlige stoffer:

Komponent

2,6-Fra-tert-butyl-s-cresol

CAS 128-37-0

AT

Ja

OG MN NJ PA Ja Ja Ja Ja Ja

Komponentanalyse - WHMIS IDL

Ingen komponenter er angivet i de WHMIS IDL.

Yderligere lovgivningsmæssige oplysninger

Komponentanalyse - Inventar

Komponent

CAS-nr.

TSCA

KAN

EØF

Petroleum destillater, hydrogenbehandlet tung paraffinisk Petroleum destillater, opløsningsmiddel afvokset tungt paraffinholdigt

64742-54-7

Ja

DSL

EINECS

64742-65-0

Ja

DSL

EINECS

Nafta (råolie), tung aromatisk

64742-94-5

Ja

DSL

EINECS

Barium dinonylnaphthalensulfonat 2,6-Fra-tert-butyl-s-cresol

25619-56-1

Ja

DSL

EINECS

128-37-0

Ja

DSL

EINECS

Andre oplysninger

*** Afsnit 16 - Andre oplysninger ***

Oplysningerne heri er præsenteret i orden tro og menes at være nøjagtig som af den angivne ikrafttrædelsesdato. Der gives dog ingen garanti, hverken udtrykt eller underforstået. Det er købers ansvar at sørge for det dens aktiviteter overholde føderale, statslige eller provinsielle og lokale love.

Side 4 af 5

Udstedelsesdato: 02/07/09 Revision: 1.0000

Udskriftsdato: 2/9/2009

Materialenavn: Speed Cream

Nøgle/legende

Materialerikkerhedsdatablad

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Giftig stofkontrollen; ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; IARC = International Agency for Forskning vedr Kræft, NIOSH = National Institute for Occupational Safety og Sundhed; NTP = National Toxicology Program; OSHA Arbejdssikkerhed og Sundhedsstyrelsen. NJTSR = New Jerseys handelshemmelighedsregister.

Side 5 af 5

Spørgsmål Dato: 02/07/09 Revision: 1.0000

Trykke Dato: 2/9/2009

Materiaali Nimi: Speed Cream

Käyttöturvallisuustiedote

*** Osasto 1 - Kemiallinen tuote ja yrityksen tunnistetiedot

Valmistajan tiedot

Skate One Corp.

30 S. The Patera Ln

Joulupukki Barbara, CA 93117

Puhelin: 805-683-4779 Faksi: 805-964-0511

Hätätilanteen yleiskatsaus

*** Osa 2 - Vaarojen tunnistaminen

Ärsyttää silmiä ja ihoa. Saattaa olla haitallista nieltynä.

Mahdolliset terveysvaikutukset: Silmät

Ärsyttää silmät.

Mahdolliset terveysvaikutukset: Iho

Ärsyttää to ihoa.

Mahdolliset terveysvaikutukset: Nieleminen

Ei huomioitu a todennäköinen altistumisreitti tuotteen normaaleissa

käyttöolosuhteissa. Saattaa olla haitallista nieltynä. Mahdolliset

terveysvaikutukset: Hengitys

Tämän reitin kautta ei tiedetä mahdollisia terveysvaikutuksia altistuminen.

HMIS Arviot: Terveys: 1 Palo: 0 HMIS-reaktiivisuus 0

Vaarantaa Mittakaava: 0 = Minimaalinen 1 = Pieni 2 = Kohtalainen 3 = Vakava 4 =

Vakava *= Krooninen vaarantaa

CAS-numero 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Ensiapu: Silmät

*** Osa 3 - Koostumus / Tietoja ainesosista

Komponentti

Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas aromaattinen
Maaöljytisleet, liuotin vahat poistettu raskas parafiininen
Maaöljy tisleitä, vetykäsitelty raskas parafiininen
Barium dinonyinaftaleenisulfonaatti
2,6-Di-tert-butyylip-kresoli

*** Osa 4 - Ensiaputoimenpiteet

Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla määrällä / vettä vähintään 15 minuuttia.
Jos ärsytys jatkuu, hakeudu lääkärin hoitoon. Ensiapu: Iho
Pesu vaikuttaa alueella kanssa a vedetön käsienvuuhdistusaine ja/tai saippua ja vesi. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteyttä a lääkäri.

Ensiapu: Nieleminen

Älä oksennuta, ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen.

Ensiapu: Hengitys

Siirrä henkilö saastumattomaan ilmaan. Jos vaikuttaa henkilö ei hengitä, anna tekohengitystä. Soittaa lääkäriin, jos oireita ilmaantuu tai jatkuu.

*** osio 5 - Palontorjunta Toimenpiteet

Yleiset palovaarat

Katso kohta 9 syttyvyysominaisuuksien osalta.

sisään a tuleen tai kuumennettaessa, a paineen nousu tahtoa ja säiliö voi räjähtää.

Vaaralliset palamistuotteet

Ei mitään

Sammutusaineet

Käytä sopivia sammutusaineita ympäröivään tulipaloon.

Palontorjuntavälineet/ohjeet

Palomiesten tulee käyttää koko kasvot peittävää, paineilmahengityslaitetta ja läpäisemätöntä suojavaatetusta. Palomiesten tulee välttää palamistuotteiden hengittämistä.

Sivu 1/5

Julkaisupäivämäärä: 02/07/09 Versio: 1.0000

Painaa Päivämäärä: 9.2.2009

Materiaalin nimi: Speed Cream

Käyttöturvallisuustiedote

NFPA-luokitukset: Terveys: 1 Tulipalo: 0 Reaktiivisuus: 0 Vaara-asteikko: 0 =
Minimaalinen 1 = Lievä 2

Suojausmenettelyt

Kohtalainen 3 = Vakava 4= Vakava

*** Osa 6 - Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä ***

Omaksua kanssa inertti imukykyinen sellainen kuten kuivaa savea, hiekkaa tai piimaata, kaupallisia sorbentteja tai talteenottoa käyttämällä pumput.

Puhdistusmenettelyt

Käyttää asianmukaiset suojavaarusteet ja -vaatteet puhdistuksen aikana.

Evakuointimenettelyt

Eristää alueella. Pidä tarpeeton henkilökunta loitolla.

Erityismenettelyt

Vältä kosketusta iholle ja silmiin.

Käsittelymenettelyt

*** Osa 7 - Käsittely ja varastointi

Vältä tämän materiaalin joutumista kosketukseen kanssa ihoasi ja silmät. Pese kädet jälkeen käsittely ja ennen syömistä. Säilytysmenettelyt

Pidä säiliö tiiviisti suljettuna ja sisällä siistiä, hyvin-tuuletettu paikka.

*** osio 8 - Altistumisen hallinta / Henkilökohtainen suojaus

V: Komponenttien altistusrajat

2,6-di-tert-butyli-p-kresoli (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ KOLME (hengitettävä fraktio ja höyry)

OSHA:

10 mg/m³ KAKSI

NIOSH:

Tekniset ohjaimet

10 mg/m³ KAKSI

Ei erityistoimenpiteitä tarvitaan kun käsittelet tätä tuotetta ohjeiden mukaisesti. HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

Henkilökohtaiset suojavarusteet: Silmät/Kasvot

Käytä suojalaseja kanssa sivusuojat.

Henkilökohtaiset suojavarusteet: Iho

Käyttää läpäisemätön käsineet.

Henkilökohtaiset suojaimet: Hengityssuojaimet

Ei vaadita.

Henkilökohtaiset suojavarusteet: Yleiset

Käyttää hyvä teollinen hygieniakäytännöt tämän käsittelyssä materiaalia.

*** Osa 9 - Fysikaaliset ja kemialliset Ominaisuudet

Ulkonäkö: Kirkas, keltainen

Haju:

Maaöljy

Fyysinen tila:

Nestemäinen

pH:

ND

Höyrynpaine:

ND

Höyryn tiheys:

ND

Kiehumispiste:

ND

Sulamisen Kohta:

ND

Liukoisuus (H₂O):

ND

Haihtumisnopeus: ND

Erityinen Painovoima:

VOC: ND

Leimahduspiste:

227°C (440,6 °CF) Ylempi syttymisraja ND

0,92

Oktanoli/H₂O Coeff.: ND

Leimahduspistemenetelmä:

COC

Pienempi syttyvyys Rajoita ND

(LFL):

Auto Sytytys: ND

Kemiallinen stabiilisuus

(UFL): Palamisnopeus:

ND

*** Osa 10 - Kemiallinen stabiilisuus ja reaktiivisuustiedot

Tämä on a vakaa materiaalia.

Sivu 2/5

Antaa Päivämäärä: 02/07/09 Versio: 1.0000

Painaa Päivämäärä: 9.2.2009

Käyttöturvallisuustiedote

Materiaalin nimi: Speed Cream

Kemiallinen stabiilisuus: Vältettävät olosuhteet

Ei mitään

Yhteensopimattomuus

Hapettavat materiaalit, pelkistimet ja hapot. Vaarallinen hajoaminen

Hiilen oksidit, vety kloridi, typpeä, rikkiä ja tiheää savua Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tahtoa ei tapahdu.

Akuutit annosvaikutukset

*** osio 11 - Toksikologiset tiedot ***

V: Yleiset tuotetiedot

Tuotteesta ei ole saatavilla tietoja.

B: Komponenttianalyysi - LD50/LC50

Maaöljytisleet, vetykäsitellyt raskaat parafiiniset (64742-54-7)

Hengitys LC50 Rotta: 2,18 mg/l/4H; Suun kautta LD50 Rotta:>2000 mg/kg; Ihon kautta LD50 Kani:>2000 mg/kg

Maaöljytisleet, liuottimella vahat poistettu raskas parafiininen (64742-65-0)

Hengitys LC50 Rotta: 2,18 mg/l/4H; Suun kautta LD50 Rotta:>5000 mg/kg; Ihon LD50 kani:>2000 mg/kg

Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas aromaattinen (64742-94-5.)

Hengitys LC50 Rotta: > 590 mg/m3/4H; Suun kautta LD50 Rotta:> 5000 mg/kg; Ihon kautta LD50 Kani:>2000 mg/kg

2,6-From-tert-butyyli-p-kresoli (128-37-0)

Oraalinen LD50 Rotta: 890 mg/kg

Karsinogeenisuus

V: Yleiset tuotetiedot

Tuotteesta ei ole saatavilla tietoja.

B: Komponentti Karsinogeenisuus

2,6-Di-tert-butyyli-p-kresoli (128-37-0)

ACGIH: A4 - Ei Luokiteltuna

Ekotoksisuus

Ihmisen syöpää aiheuttava aine

IARC: Täydennys 7 [1987], Monografia 40 [1986] (Ryhmä 3 (ei luokiteltava))

*** osio 12 - Ekologiset tiedot ***

V: Yleiset tuotetiedot

Tuotteesta ei ole saatavilla tietoja.

B: Komponenttianalyysi - Ekotoksisuus - Myrkyllisyys vesieliöille

Maaöljytisleet, vetykäsitellyt raskaat parafiiniset (64742-54-7)

Testi & lajit

96 h LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/l

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/l

ehdot

Maaöljy tisleet, liuottimella vahat poistettu raskas parafiini (64742-65-0)

Testi & lajit

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/l

>1000 mg/L

Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas aromaattinen (64742-94-5)

Testi & lajit

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 h LC50 Lepomis macrochirus

Sivu 3/5

ehdot

ehdot

19 mg/l [staattinen]

2,34 mg/l

1740 mg/l [staattinen]

Julkaisupäivä: 02/07/09 Versio: 1.0000

Painaa Päivämäärä: 9.2.2009

Materiaalin nimi: Speed Cream

72 h EC50 Skeletoneema maksoi

48 Hr EC50 Daphnia magna

Käyttöturvallisuustiedote

2,6-Di-tert-butyli-p-kresoli (128-37-0)

Testi & lajit

48 h LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/l 0,95 mg/l

ehdot

5 mg/l 6 mg/L

*** osio 13 - Hävittäminen Pohdintoja

72 h EC50 Selenastrum capricornutum

US EPA:n jätenumero ja kuvaukset

Komponenttien jätenumerot

EPA-jätenumeroita ei sovelleta tälle tuotteelle komponentit.

Hävitysohjeet

Kaikki jätteet on käsiteltävä paikallisten määräysten mukaisesti, valtio ja liittovaltion- määräyksiä.

Katso kohta 7 varten Käsitely Menettelyt. Katso Osa 8 henkilökohtaisia suojaruusteita koskevia suosituksia varten.

*** osio 14 - Kuljetustiedot ***

US DOT Tiedot

Toimituksen nimi: Ei säännelty

*** 15 - Sääntely Tiedot ***

Yhdysvaltain liittovaltion määräykset

Komponentti Analyysi

Ei mikään tämä tuotteiden komponentit on lueteltu SARA-osiossa 302 (40 CFR 355, liite A), SARA-osiossa 313 (40 CFR 372,65), tai CERCLA (40 CFR 302,4).

valtion määräykset

Komponenttianalyysi - tila

Seuraavat komponentit näkyvät yhdessä tai useammassa / seuraavat valtion vaarallisten aineiden luettelot:

Komponentti

2,6- Alkaen-tert-butyli-s-kresoli

CAS 128-37-0

ETTÄ

Kyllä

JA MN NJ PA Kyllä Kyllä Kyllä Kyllä Kyllä

Komponenttianalyysi - WHMIS IDL

Mitään komponentteja ei ole listattu the WHMIS IDL.

Sääntelyä koskevia lisätietoja

Komponenttianalyysi - Inventaario

Komponentti

CAS-numero

TSCA

VOI

ETY

Maaöljy tisleitä, vetykäsitelty raskas parafiininen Maaöljy tisleet, liuotin vahat poistettu raskas parafiini

64742-54-7

Kyllä

DSL

EINECS

64742-65-0

Kyllä

DSL

EINECS

Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas aromaattinen

64742-94-5

Kyllä

DSL

EINECS

Barium dinonyyliinaftaleenisulfonaatti 2,6-Alkaen-tert-butyyli-s-kresoli

25619-56-1

Kyllä

DSL

EINECS

128-37-0

Kyllä

DSL

EINECS

Muut tiedot

*** Kohta 16 - Muut tiedot ***

Tässä olevat tiedot on esitetty hyvin uskoa ja uskotaan olevan tarkka kuten / annettu voimaantulopäivä. Mitään suoraa tai oletettua takuuta ei kuitenkaan anneta. Ostajan vastuulla on varmistaa tämä sen toimintaa noudattaa liittovaltion, osavaltion tai maakunnan sekä paikallisia lakeja.

Sivu 4/5

Julkaisupäivämäärä: 02/07/09 Versio: 1.0000

Tulostuspäivämäärä: 9.2.2009

Materiaalin nimi: Speed Cream

Avain/legenda

Käyttöturvallisuustiedote

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Myrkyllinen Paineenvalvontalaki; ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; IARC = Kansainvälinen toimisto varten Tutkimus aiheesta Syöpä, NIOSH = Kansallinen työturvallisuusinstituutti ja Terveys; NTP = kansallinen toksikologiaohjelma; OSHA työturvallisuus ja terveyshallinto., NJTSR = New Jersey'n liikesalaisuusrekisteri.

Sivu 5/5

Antaa Päivämäärä: 02/07/09 Versio: 1.0000

Painaa Päivämäärä: 9.2.2009

Materiál Názov: Speed Cream

Karta bezpečnostných údajov materiálu

*** Sekcia 1 - Identifikácia chemického produktu a spoločnosti

Informácie o výrobcovi

Skate One Corp.

30 S. The Patera Ln

Santa Barbara, CA 93117

Telefón: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Núdzový prehľad

*** Časť 2 - Identifikácia nebezpečenstiev

Spôsobuje podráždenie očí a pokožky. Pri požití môže byť škodlivý.

Možné účinky na zdravie: Oči

Dráždi oči.

Potenciálne účinky na zdravie: Koža

Dráždivý do kožu.

Možné účinky na zdravie: Požitie

Neuvažuje sa a pravdepodobná cesta expozície za normálnych podmienok používania produktu. Pri požití môže byť škodlivý. Potenciálne účinky na zdravie: Inhalácia

Týmto spôsobom nie sú známe žiadne potenciálne zdravotné účinky vystavenie.

HMIS Hodnotenie: Zdravie: 1 Oheň: 0 Reaktivita HMIS 0

Nebezpečenstvo Mierka: 0 = Minimálne 1 = Mierne 2 = Mierne 3 = Vážne 4 = Ťažké

*= Chronický nebezpečenstvo

CAS # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Prvá pomoc: Oči

*** Časť 3 - Zloženie / Informácie o prísadách

Komponent

Ťažký benzín (ropa), ťažký aromatický

Ropné destiláty, rozpúšťadlo odvoskované ťažký parafínový

Ropa destiláty, hydrogenačne rafinovaný ťažký parafínový

bárium dinonyinaftalénsulfonát

2,6-Di-tert-butyl-p-krezol

*** Časť 4 - Opatrenia prvej pomoci

Okamžite dôkladne vypláchnite oči z voda aspoň 15 minút. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. Prvá pomoc: Koža

Umyte postihnuté oblasť s a bezvodý čistič rúk a/alebo mydlo a voda. Ak podráždenie pretrváva, obráťte sa na a lekár.

Prvá pomoc: Požitie

Nevyvolávajú zvracanie, pokiaľ to nenariadi zdravotnícky personál.

Prvá pomoc: Inhalácia

Presuňte osobu na nekontaminovaný vzduch. Ak dotknutý osoba nedýcha, použite umelé dýchanie. Zavolajte lekára, ak sa príznaky objavia alebo pretrvávajú.

*** oddiel 5 - Hasenie požiaru Opatrenia

Všeobecné nebezpečenstvo požiaru

Pozri časť 9 pre vlastnosti horľavosti.

In a oheň alebo pri zahrievaní, a zvýšenie tlaku bude dôjsť a nádoba môže

prasknúť.

Nebezpečné produkty spaľovania

žiadne

Hasiace prostriedky

Použite vhodné hasiace prostriedky pre okolitý požiar.

Protipožiarne vybavenie/Pokyny

Hasiči by mali mať celotvárový, samostatný dýchací prístroj a nepriepustný ochranný odev. Hasiči by sa mali vyhýbať vdychovaniu produktov horenia.

Strana 1 z 5

Dátum vydania: 02/07/09 Revízia: 1.0000

Tlačiť Dátum: 9. 2. 2009

Názov materiálu: Speed Cream

Karta bezpečnostných údajov materiálu

Hodnotenia NFPA: Zdravie: 1 Oheň: 0 Reaktivita: 0 Stupnica nebezpečnosti: 0 =

Minimálne 1 = Mierne 2

Zadržiavacie postupy

Mierne 3 = vážne 4= Ťažké

*** Časť 6 – Opatrenia pri náhodnom uvoľnení ***

Absorbovať s inertný absorbent napr ako suchá hlina, piesok alebo kremelina, komerčné sorbenty alebo regenerácia pomocou čerpadlá.

Postupy čistenia

Opatrenie vhodné ochranné prostriedky a odev počas čistenia.

Postupy evakuácie

izolovať oblasť. Udržujte nepotrebný personál preč.

Špeciálne postupy

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Manipulačné postupy

*** Časť 7 - Manipulácia a skladovanie

Zabráňte kontaktu s týmto materiálom s vaša pokožka a oči. Umyte si ruky po manipulácia a pred jedlom. Postupy skladovania

Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú a uzavretú v pohode, dobre-ventrané miesto.

*** oddiel 8 - Kontroly expozície / Osobná ochrana

A: Limity expozície komponentov

2,6-di-terc-butyl-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRI (inhalovateľná frakcia a para)

OSHA:

10 mg/m³ DVA

NIOSH:

Engineering Controls

10 mg/m³ DVA

Žiadne špeciálne opatrenia potrebné pri manipulácii s týmto výrobkom podľa pokynov. OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

Osobné ochranné prostriedky: Oči/Tvár

Noste ochranné okuliare s bočné štíty.

Osobné ochranné prostriedky: Pokožka

Použite nepriepustný rukavice.

Osobné ochranné prostriedky: Respiračné

Žiadna sa nevyžaduje.

Osobné ochranné prostriedky: Všeobecné

Použite dobre priemyselné hygienické postupy pri manipulácii s tým materiál.

*** Sekcia 9 - Fyzikálne a chemické Vlastnosti

Vzhľad: Jasná, jantárová

Zápach:
Ropa
Fyzický stav:
Kvapalina
pH:
ND
Tlak pár:
ND
Hustota pár:
ND
Bod varu:
ND
Topenie Bod:
ND
Rozpustnosť (H20):
ND
Rýchlosť odparovania: ND
Špecifické Gravitácia:
VOC: ND
Bod vzplanutia:
227°C (440,6 °Cf) Horný limit horľavosti ND
0,92
oktanol/H2O Coeff.: ND
Metóda bodu vzplanutia:
COC
Nižšia horľavosť Limit ND
(LFL):
Auto Zapaľovanie: ND
Chemická stabilita
(UFL): Rýchlosť horenia:
ND
*** Časť 10 - Informácie o chemickej stabilite a reaktivite
Toto je a stabilný materiál.
Strana 2 z 5

Vydanie Dátum: 02/07/09 Revízia: 1.0000

Tlačiť dátum: 9. 2. 2009

Karta bezpečnostných údajov materiálu

Názov materiálu: Krém na rýchlosť

Chemická stabilita: Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť
žiadne

Nekompatibilita

Oxidujúce materiály, redukčné činidlá a kyseliny. Nebezpečný rozklad
Oxidy uhlíka, vodík chlorid, dusík, síra a hustý dym Možnosť nebezpečných
reakcií

Will nenastať.

Účinky akútnej dávky

*** oddiel 11 - Toxikologické informácie ***

A: Všeobecné informácie o produkte

K produktu nie sú dostupné žiadne informácie.

B: Analýza komponentov - LD50/LC50

Ropné destiláty, hydrogenačne rafinované ťažké parafínové (64742-54-7)

Inhalačná LC50 Krysa: 2,18 mg/l/4H; Orálne LD50 Krysa>2000 mg/kg; Dermálne LD50
králik:>2000 mg/kg

Ropné destiláty, rozpúšťadlom odparafínovaný ťažký parafín (64742-65-0)
Inhalačná LC50 Krysa: 2,18 mg/l/4H; Orálny potkan LD50:>5000 mg/kg; Dermálny králik LD50:>2000 mg/kg
Ťažký benzín (ropný), ťažký aromatický (64742-94-5)
Inhalačná LC50 Potkan: >590 mg/m³/4H; Orálne LD50 Krysa:>5000 mg/kg; Dermálne LD50 králik:>2000 mg/kg
2,6-Od-terc-butyl-p-krezol (128-37-0)
Ústne LD50 potkan: 890 mg/kg
Karcinogenita
A: Všeobecné informácie o produkte
K produktu nie sú dostupné žiadne informácie.
B: Komponent Karcinogenita
2,6-Di-terc-butyl-p-krezol (128-37-0)
ACGIH: A4 - Nie Klasifikovateľné ako
Ekotoxická
Ľudský karcinogén
IARC: Dodatok 7 [1987], Monografia 40 [1986] (Skupina 3 (nezaraditeľná))
*** oddiel 12 - Ekologické informácie ***
A: Všeobecné informácie o produkte
K produktu nie sú dostupné žiadne informácie.
B: Analýza zložiek - Ekotoxická - Vodná toxicita
Ropné destiláty, hydrogennačne rafinované ťažké parafínové (64742-54-7)
Test & Druhy
96 hodín LC50 Pimephales promelas
>5000 mg/l
48 hod EC50 Daphnia magna
>1000 mg/l
Podmienky
Ropa destiláty, rozpúšťadlom odparafínovaný ťažký parafín (64742-65-0)
Test a druhy
96 hodín LC50 Pimephales promelas
48 Hod EC50 Daphnia magna
>5000 mg/l
>1000 mg/L
Ťažký benzín (ropný), ťažký aromatický (64742-94-5)
Test a druhy
96 hodín LC50 Pimephales promelas
96 hod. LC50 Oncorhynchus mykiss
96 hod. LC50 Lepomis macrochirus
Strana 3 z 5
Podmienky
Podmienky
19 mg/l [statický]
2,34 mg/l
1740 mg/l [statický]
Dátum vydania: 02/07/09 Revízia: 1,0000
Tlačiť Dátum: 9. 2. 2009
Názov materiálu: Speed Cream
72 hodín EC50 Skeletonema náklady
48 hod EC50 Daphnia magna
Karta bezpečnostných údajov materiálu
2,6-Di-tert-butyl-p-krezol (128-37-0)
Test a druhy
48 hodín LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/l 0,95 mg/l

Podmienky

5 mg/l 6 mg/L

*** oddiel 13 - Likvidácia Úvahy

72 hodín EC50 Selenastrum capricornutum

Číslo a popis odpadu US EPA

Číslo odpadu komponentov

Na tento produkt sa nevzťahujú žiadne odpadové čísla EPA komponentov.

Pokyny na likvidáciu

So všetkým odpadom sa musí nakladať v súlade s miestnymi predpismi, štát a federálny predpisov.

Pozri časť 7 pre Manipulácia Postupy. Pozri Sekcia 8 pre odporúčania týkajúce sa osobných ochranných prostriedkov.

*** oddiel 14 - Informácie o doprave ***

US BODKA Informácie

Názov zásielky: Nie je regulované

*** Sekcia 15 - Regulačné Informácie ***

Federálne predpisy USA

Komponent Analýza

Žiadny z toto komponenty produktov sú uvedené v sekcii SARA 302 (40 CFR 355 dodatok A), sekcia SARA 313 (40 CFR 372,65), alebo CERCLA (40 CFR 302,4).

Štátne predpisy

Analýza komponentov - Stav

Nasledujúce komponenty sa objavujú na jednom alebo viacerých z tieto zoznamy nebezpečných látok:

Komponent

2,6-Od-tert-butyl-p-krezol

CAS 128-37-0

TO

áno

A MN NJ PA áno Áno Áno Áno Áno

Analýza komponentov - WHMIS IDL

Nie sú uvedené žiadne komponenty a WHMIS IDL.

Ďalšie regulačné informácie

Analýza komponentov - inventár

Komponent

CAS #

TSCA

CAN

EHS

Ropa destiláty, hydrogenačne rafinovaný ťažký parafínový Ropa destiláty, rozpúšťadlo odvoskované ťažký parafín

64742-54-7

áno

DSL

EINECS

64742-65-0

áno

DSL

EINECS

Ťažký benzín (ropný), ťažké aromatické

64742-94-5

áno

DSL

EINECS

bárium dinonylnaftalénsulfonát 2,6-Od-tert-butyl-p-krezol

25619-56-1

áno

DSL

EINECS

128-37-0

áno

DSL

EINECS

Ďalšie informácie

*** Oddiel 16 – Ďalšie informácie ***

Tu uvedené informácie sú prezentované v dobrom viere a veril byť presný ako z uvedený dátum účinnosti. Neposkytuje sa však žiadna záruka, výslovná ani implicitná. Je zodpovednosťou kupujúceho, aby to zabezpečil jeho činnosti dodržiavať federálne, štátne alebo provinčné a miestne zákony.

Strana 4 z 5

Dátum vydania: 02/07/09 Revízia: 1,0000

Dátum tlače: 9. 2. 2009

Názov materiálu: Speed Cream

Kľúč/Legenda

Karta bezpečnostných údajov materiálu

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Jedovatý zákon o kontrole látok;

ACGIH = Americká konferencia vládnych priemyselných hygienikov; IARC =

Medzinárodná agentúra pre Výskum na rakovina, NIOSH = Národný inštitút pre

bezpečnosť práce a zdravie; NTP = Národný toxikologický program; Bezpečnosť

práce OSHA a zdravotná správa., NJTSR = New Jersey Trade Secret Register.

Strana 5 z 5

Vydanie Dátum: 02/07/09 Revízia: 1,0000

Tlačiť Dátum: 9. 2. 2009

Ábhar Ainm: Uachtar Luas

Bileog Sonraí Sábháilteachta Ábhar

*** Alt 1 - Táirge Ceimiceach agus Aitheantas Cuideachta

Eolas Monaróra

Scátála a hAon Corp.

30 S. Tá an Peadair Ln

Daidí na Nollag Barbara, CA 93117

Fón: 805-683-4779 Facs: 805-964-0511

Forbhreathnú Éigeandála

*** Roinn 2 - Guaiseacha a Aithint

Is cúis le greannú súl agus craicinn. D'fhéadfadh sé a bheith díobhálach má shlogtar é.

Éifeachtaí Féideartha Sláinte: Súile

Irritating go súile.

Tionchar Féideartha Sláinte: Craiceann

Greannmhar chuig craiceann.

Tionchar Féideartha Sláinte: Ionghabháil

Ní mheastar a bealach dóchúil nocht faoi ghnáthchoinníollacha úsáide táirgí.

D'fhéadfadh sé a bheith díobhálach má shlogtar é. Tionchar Féideartha Sláinte:

Ionanálú

Níl aon tionchar féideartha sláinte ar eolas tríd an mbealach seo de nochtadh.
HMIS Rátálacha: Sláinte: 1 Dóiteáin: 0 Imoibríocht HMIS 0
Guais Scála: 0 = Íosráta 1 = Beagán 2 = Measartha 3 = Thromchúiseach 4 = dian *=
ainsealach guais
CAS 64742-94-5 64742-65-0
64742-54-7
25619-56-1 128-37-0
Garchabhair: Súile
*** Alt 3 - Comhdhéanamh / Eolas ar Chomhábhair
Comhpháirt
Nafta (peitriiliam), trom aramatach
Driogáití peitriiliam, tuaslagóir dewaxed trom pairifín
Peitriiliam driogáití, hidrea-chóireáilte trom pairifín
Bairiam déiniinaphthalenesulfónáit
2,6-Di-teideal-búitile-p-cresol
*** Alt 4 - Bearta Garchabhrach

Láithreach súile flush le neart de uisce ar feadh 15 nóiméad ar a laghad. Má
mhaireann greannú faigh cóir leighis. Garchabhair: Craiceann
Nigh difear cheantar le a glantóir láimhe gan uisce, agus/nó gallúnach agus
uisce. Má mhaireann greannú, téigh i gcomhairle le a lianna.
Garchabhair: Ionghabháil
Ná spreag urlacan mura n-ordaíonn pearsanra liachta é sin a dhéanamh.
Garchabhair: Ionanálú
Bog an duine chuig aer neamh-éillithe. Má tá an difear nach bhfuil duine
anáilaithe, iarratas a dhéanamh riospráid saorga. Glaoigh dochtúir má thagann na
hairíonna chun cinn nó má leanann siad.
*** Alt 5 - Comhrac Dóiteáin Tomhais

Guaiseacha Ginearálta Dóiteáin
Féach Alt 9 le haghaidh Airíonna Inadhainte.
I a tine nó má théitear é, a méadú brú beidh tarlú agus d'fhéadfadh an coimeádán
pléasctha.
Táirgí Dócháin Guaiseacha
Dada
Meáin Mhúchadh
Úsáid meáin múchta cuí don tine mórthimpeall.
Trealamh/Treoracha Comhraic Dóiteáin
Ba chóir do chomhraiceoirí dóiteáin gaireas anáilaithe lán-aghaidh,
féin chuimsitheach agus éadaí cosanta neamh-thréscaoilteacha a chaitheamh. Ba
cheart do chomhraiceoirí dóiteáin aon táirgí dócháin a ionanálú.
Leathanach 1 de 5
Dáta Eisiúna: 02/07/09 Athbhreithniú: 1.0000
Priontáil Dáta: 2/9/2009
Ainm Ábhar: Uachtar Luas
Bileog Sonraí Sábháilteachta Ábhar
Rátálacha NFPA: Sláinte: 1 Dóiteáin: 0 Imoibríocht: 0 Scála Guaise: 0 = Íosráta 1
= Beagán 2
Nósanna Imeachta um Shrianadh
Measartha 3 = Thromchúiseach 4= dian
*** Alt 6 - Bearta um Scaoileadh Timpiste ***
Ionsú le ionsúiteach támh den sórt sin mar cré tirim, gaineamh nó cré
diatomaceous, sorbents tráchtála, nó téarnamh ag baint úsáide as caidéal.
Nósanna Imeachta Glantacháin

Caith trealamh agus éadaí cosanta cuí le linn glantacháin.
Nósanna Imeachta Aslonnaithe
Leithlisigh cheantar. Coinnigh pearsanra gan ghá ar shiúl.
Nósanna Imeachta Speisialta
Seachain teagmháil leis an gcráiceann agus leis na súile.
Nósanna Imeachta Láimhseála

*** Alt 7 - Láimhseáil agus Stóráil

Seachain dul i dteagmháil leis an ábhar seo le do chraiceann agus súile. Nigh lámha tar éis láimhseáil agus roimh ithe. Nósanna Imeachta Stórála
Coinnigh an coimeádán dúnta go docht agus isteach a cool, go maith-aeráilte áit.

*** Alt 8 - Rialuithe Nochtadh / Cosaint Phearsanta

A: Teorainneacha Nochtadh Comhpháirte
2,6-Di-tert-búitile-p-cresol (128-37-0)
ACGIH: 2 mg/m³ TRÍ (codán ionanálaithe agus gal)
OSHA:

10 mg/m³ DÓ

NIOSH:

Rialuithe Innealtóireachta

10 mg/m³ DÓ

Gan bearta speisialta ag teastáil nuair a láimhseáil an táirge seo de réir treoracha. TREALAMH COSANTA PEARSANTA

Trealamh Cosanta Pearsanta: Súile/Aghaidh

Caith spéaclaí sábháilteachta le sciatha taobh.

Trealamh Cosanta Pearsanta: Craiceann

Úsáid neamh-thréscaoilteach lámhainní.

Trealamh Cosanta Pearsanta: Riospráide

Ní theastaíonn aon cheann.

Trealamh Cosanta Pearsanta: Ginearálta

Úsáid maith tionsclaíoch cleachtas sláinteachais maidir leis seo a láimhseáil ábhar.

*** Alt 9 - Fisiceach & Ceimiceach Airíonna

Dealramh: Geal, ómra

Boladh:

Peitri Liam

Staid Fhisiciúil:

Leachtach

pH:

ND

Brú Gal:

ND

Dlús Gail:

ND

Fiuchphointe:

ND

Leá Pointe:

ND

Tuaslagthacht (H₂O):

ND

Ráta Galú: ND

Sonrach Domhantarraingt:

VOC: ND

Splancphointe:

227°C (440.6°F) Teorainn Inadhainteachta Uachtarach ND

0.92

Ochtanol/H₂O Coeff.: ND

Modh pointe splanc:

COC

Inadhainteacht Íochtarach Teorainn ND

(LFL):

Auto Adhainte: ND

Cobhsaíocht Cheimiceach

(UFL): Ráta Dó:

ND

*** Alt 10 - Faisnéis faoi Chobhsaíocht Cheimiceach & Imoibríocht

Tá sé seo a cobhsaí ábhar.

Lch 2 de 5

Eisiúint Dáta: 02/07/09 Athbhreithniú: 1.0000

Priontáil Dáta: 2/9/2009

Bileog Sonraí Sábháilteachta Ábhar

Ainm Ábhar: Uachtar Luas

Cobhsaíocht Cheimiceach: Coinníollacha le Seachain

Dada

Neamh-chomhoiriúnacht

Ábhair ocsaídeacha, gníomhairí laghdaithe agus aigéid. Dianscaoileadh Guaiseach

Ocsaídí carbóin, hidrigin clóiríd, nítrigin, sulfair agus deataigh dlúth

Féidearthacht Frithghníomhartha Guaiseacha

Beidh ní tharlaíonn.

Éifeachtaí Géar dáileog

*** Alt 11 - Eolas Tocsaineolaíoch ***

A: Eolas Ginearálta Táirge

Níl aon eolas ar fáil faoin táirge.

B: Anailís Comhpháirte - LD50/LC50

Driogáití peitriiliam, paraifín trom hidrealaithe (64742-54-7)

Ionanálú LC50 Rat: 2.18 mg/L/4H; LD50 ó bhéal Rat:> 2000 mg/kg; Coinín deirmeach LD50:> 2000 mg/kg

Driogáití peitriiliam, paraifín trom tuaslagóir díchéirithe (64742-65-0)

Ionanálú LC50 Rat: 2.18 mg/L/4H; Rat LD50 ó Bhéal:>5000 mg/kg; Coinín deirmeach LD50:>2000 mg/kg

Nafta (peitriiliam), aramatacha trom (64742-94-5)

Ionanálú LC50 Rat: > 590 mg/m³/4H; LD50 ó bhéal Rat:>5000 mg/kg; Coinín deirmeach LD50:> 2000 mg/kg

2,6-Ó-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Béil LD50 Rat: 890 mg/kg

Carcanaigineacht

A: Eolas Ginearálta Táirge

Níl aon eolas ar fáil faoin táirge.

B: Comhpháirt Carcanaigineacht

2,6-Di-tert-búitile-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Ní hea Inaicmithe mar

Éiceathocsaineacht

Carcanaigin Daonna

IARC: Forlíonadh 7 [1987], Monagraf 40 [1986] (Grúpa 3 (níl inrangaithe))

*** Alt 12 - Faisnéis Éiceolaíochta ***

A: Eolas Ginearálta Táirge

Níl aon eolas ar fáil faoin táirge.

B: Anailís Comhpháirte - Éiceathocsaineacht - Tocsaineacht Uisceach
Driogáití peitriiliam, paraifín trom hidrealaithe (64742-54-7)

Tástáil & Speicis

96 Hr LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/L

48 Uair EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Coinníollacha

Peitriiliam driogann, paraifín trom tuaslagóir díchéirithe (64742-65-0)

Tástáil & Speicis

Léirmheasanna Pimephales 96 Hr LC50

48 Hr EC50 Daphnia magna

> 5000 mg/L

>1000 mg/L

Nafta (peitriiliam), trom aramatach (64742-94-5)

Tástáil & Speicis

Léirmheasanna Pimephales 96 Hr LC50

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

Lch 3 de 5

Coinníollacha

Coinníollacha

19 mg/L [statach]

2.34 mg/L

1740 mg/L [statach]

Dáta eisiúna: 02/07/09 Athbhreithniú: 1.0000

Priontáil Dáta: 2/9/2009

Ainm Ábhar: Uachtar Luas

72 Uair EC50 creatlach costáilte

48 Hr EC50 Daphnia magna

Bileog Sonraí Sábháilteachta Ábhar

2,6-Di-tart-búitil-p-cresol (128-37-0)

Tástáil & Speicis

48 Hr LC50 laitíopaí Oryzias

2.5 mg/L 0. 95 mg/L

Coinníollacha

5 mg/L 6 mg/L

*** Alt 13 - Diúscairt Breithnithe

72 Uair EC50 Selenastrum capricorn

Uimhir & Cur Síos Dramhaíola GCC na SA

Uimhreacha Dramhaíola Comhpháirte

Níl aon Uimhreacha Dramhaíola EPA infheidhme maidir leis an táirge seo
comhpháirteanna.

Treoracha Diúscartha

Ní mór gach dramhaíl a láimhseáil i gcomhréir le áitiúil, stáit agus
feidearálach rialacháin.

Féach Alt 7 le haghaidh Láimhseáil Nósanna Imeachta. Féach Alt 8 le haghaidh
moltaí Trealamh Cosanta Pearsanta.

*** Alt 14 - Eolas Iompair ***

SAM DOT Eolas

Ainm Loingseoireachta: Neamhrialaithe

*** Alt 15 - Rialála Eolas ***

Rialacháin Chónaidhme na SA

Comhpháirt Anailís

Níl aon cheann de seo Tá comhpháirteanna táirgí liostaithe faoi Alt SARA 302 (40 CFR 355 Aguisín A), Alt SARA 313 (40 CFR 372.65), nó CERCLA (40 CFR 302.4).

Rialacháin an Stáit

Anailís ar Chomhpháirt - Luaigh

Tá na comhpháirteanna seo a leanas le feiceáil ar cheann amháin nó níos mó de luaigh na liostaí substaintí guaiseacha seo a leanas:

Comhpháirt

2,6-Ó-treas-búitil-lch-cresol

CAS 128-37-0

SIN

Tá

AGUS MN NJ PA Tá Tá Tá Tá Tá

Anailís Comhpháirte - WHMIS IDL

Níl aon chomhpháirteanna liostaithe i an WHMIS IDL.

Eolas Rialála Breise

Anailís Comhpháirte - Fardal

Comhpháirt

CAS

TSCA

FÉIDIR

CEE

Peitriiliam driogáití, hidrea-chóireáilte trom pairifín Peitriiliam driogann, tuaslagóir dewaxed pairifín trom

64742-54-7

Tá

DSL

EINECS

64742-65-0

Tá

DSL

EINECS

Nafta (peitriiliam), aramatacha trom

64742-94-5

Tá

DSL

EINECS

Bairiam naftailéinsulfónáit dinonyl 2,6-Ó-treas-búitil-lch-cresol

25619-56-1

Tá

DSL

EINECS

128-37-0

Tá

DSL

EINECS

Eolas Eile

*** Alt 16 - Eolas Eile ***

Tá an t-eolas anseo curtha i láthair go maith creideamh agus a chreidtear a bheith cruinn mar de an dáta éifeachtach a thugtar. Ní thugtar aon bharántas, sainráite nó intuigthe, áfach. Is é freagracht an cheannaitheora é sin a chinntiú a gníomhaíochtaí cloí le dlíthe Cónaidhme, Stáit nó cúige, agus áitiúla.

Lch 4 de 5

Dáta Eisiúna: 02/07/09 Athbhreithniú: 1.0000

Priontáil Dáta: 2/9/2009

Ainm Ábhar: Uachtar Luas

Eochair/Eochair

Bileog Sonraí Sábháilteachta Ábhar

EPA = An Ghníomhaireacht um Chaomhnú Comhshaoil; TSCA = Tocsaineach An tAcht um Rialú Substaintí; ACGIH = Comhdháil Mheiriceá de Shláintitheoirí Tionscail Rialtais; IARC = Gníomhaireacht Idirnáisiúnta le haghaidh Taighde ar Ailse, NIOSH = An Institiúid Náisiúnta um Shábháilteacht Cheirde agus Sláinte; NTP = Clár Náisiúnta Tocsaineolaíochta; Sábháilteacht Ceirde OSHA agus Riarachán Sláinte., NJTSR = Clárlann Rúnda Trádála New Jersey.

Lch 5 de 5

Eisiúint Dáta: 02/07/09 Athbhreithniú: 1.0000

Priontáil Dáta: 2/9/2009

Materijal Naziv: Speed Cream

Sigurnosno-tehnički list materijala

*** Odjeljak 1 - Identifikacija kemijskog proizvoda i tvrtke

Informacije o proizvođaču

Skate One Corp.

30 S. The Patera Ln

Djed Božićnjak Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Faks: 805-964-0511

Pregled hitnih slučajeva

*** Odjeljak 2 - Identifikacija opasnosti

Izaziva iritaciju očiju i kože. Može biti štetno ako se proguta.

Mogući zdravstveni učinci: Oči

Iritantan za oči.

Potencijalni zdravstveni učinci: Koža

iritantno do kože.

Mogući zdravstveni učinci: Gutanje

Ne uzima se u obzir a vjerojatni način izlaganja u normalnim uvjetima uporabe proizvoda. Može biti štetno ako se proguta. Potencijalni zdravstveni učinci:

Udisanje

Nisu poznati mogući učinci na zdravlje ovim putem izlaganje.

HMIS Ocjene: Zdravlje: 1 Vatra: 0 Reaktivnost HMIS-a 0

opasnost Skala: 0 = Minimalno 1 = Lagano 2 = Umjereno 3 = Ozbiljno 4 = Teška *= Kronično opasnost

CAS # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Prva pomoć: Oči

*** odjeljak 3 - Sastav / Informacije o sastojcima
komponenta

nafta (nafta), težak aromatičan

Naftni destilati, otapalo deparafiniran težak parafinski

Nafta destilati, hidrotretirana težak parafinski

Barij dinoninaftalensulfonat

2,6-di-terc-butil-p-krezol

*** Odjeljak 4 - Mjere prve pomoći

Odmah obilno isperite oči od voda barem 15 minuta. Ako iritacija potraje, potražite liječničku pomoć. Prva pomoć: Koža
Zahvaćeno pranje područje s a sredstvo za čišćenje ruku bez vode i/ili sapun i vodu. Ako iritacija potraje, obratite se a liječnik.

Prva pomoć: gutanje

Ne izazivajte povraćanje osim ako vam to ne preporuči medicinsko osoblje.

Prva pomoć: Inhalacija

Premjestiti osobu na nezagađeni zrak. Ako zahvaćeni osoba ne diše, primijeniti umjetno disanje. Poziv liječniku ako se simptomi razviju ili potraju.

*** Odjeljak 5 - Gašenje požara Mjere

Opće opasnosti od požara

Pogledajte odjeljak 9 za svojstva zapaljivosti.

U a vatre ili ako se grije, a povećanje pritiska htjeti može doći do pucanja spremnika.

Opasni produkti izgaranja

Nijedan

Sredstva za gašenje požara

Koristite odgovarajuća sredstva za gašenje požara u okolini.

Oprema za gašenje požara/Upute

Vatrogasci trebaju nositi samostalni aparat za disanje koji pokriva cijelo lice i nepropusnu zaštitnu odjeću. Vatrogasci bi trebali izbjegavati udisanje produkata izgaranja.

Stranica 1 od 5

Datum izdavanja: 02/07/09 Revizija: 1.0000

Ispis Datum: 9.2.2009

Naziv materijala: Speed Cream

Sigurnosno-tehnički list materijala

NFPA ocjene: Zdravlje: 1 Vatra: 0 Reaktivnost: 0 Ljestvica opasnosti: 0 =

Minimalno 1 = Lagano 2

Postupci zadržavanja

Umjereno 3 = Ozbiljno 4= Teška

*** Odjeljak 6 - Mjere u slučaju nenamjernog ispuštanja ***

Upijati s inertni apsorvent takav kao suhu glinu, pijesak ili dijatomejsku zemlju, komercijalne sorbente ili obnoviti pomoću pumpe.

Postupci čišćenja

Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu i odjeću tijekom čišćenja.

Procedure evakuacije

Izolirati područje. Držite nepotrebno osoblje podalje.

Posebni postupci

Izbjegavajte kontakt s kožom i očima.

Postupci rukovanja

*** Odjeljak 7 - Rukovanje i skladištenje

Izbjegavajte kontakt s ovim materijalom s svoju kožu i oči. Operite ruke nakon rukovanje i prije jela. Postupci skladištenja

Držati spremnik dobro zatvoren i unutra kul, dobro-ventilirano mjesto.

*** Odjeljak 8 - Kontrole izloženosti / Osobna zaštita

0: Ograničenja izloženosti komponente

2,6-Di-tert-butil-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRI (inhalabilna frakcija i para)

OSHA:

10 mg/m³ DVA

NIOSH:

Inženjerske kontrole

10 mg/m³ DVA

Nema posebnih mjera potrebna kada rukujete ovim proizvodom prema uputama. OSOBNA

ZAŠTITNA OPREMA

Osobna zaštitna oprema: Oči/Lice

Nosite zaštitne naočale s bočni štitnici.

Osobna zaštitna oprema: Koža

Koristiti nepropusna rukavice.

Osobna zaštitna oprema: respiratorna

Nije potrebno.

Osobna zaštitna oprema: Općenito

Koristiti dobro industrijski higijenske prakse u rukovanju ovime materijal.

*** odjeljak 9 - Fizička i kemijska Svojstva

Izgled: Prozirno, jantarno

Miris:

Nafta

Fizičko stanje:

Tekućina

pH:

ND

Tlak pare:

ND

Gustoća pare:

ND

Vrelište:

ND

Topljenje Točka:

ND

Topivost (H₂O):

ND

Brzina isparavanja: ND

Specifično Gravitacija:

VOC: ND

Plamište:

227°C (440,6 °F) Gornja granica zapaljivosti ND

0,92

oktanol/H₂O Coeff.: ND

Metoda plamišta:

COC

Niža zapaljivost Granica ND

(LFL):

Auto Paljenje: ND

Kemijska stabilnost

(UFL): Brzina gorenja:

ND

*** Odjeljak 10 - Informacije o kemijskoj stabilnosti i reaktivnosti

Ovo je a stabilan materijal.

Stranica 2 od 5

Izdati Datum: 02/07/09 Revizija: 1.0000

Ispis Datum: 9.2.2009

Sigurnosno-tehnički list materijala

Naziv materijala: Brzinska krema

Kemijska stabilnost: uvjeti koje treba izbjegavati

Nijedan

Nekompatibilnost

Oksidirajući materijali, redukciona sredstva i kiseline. Opasno raspadanje

Oksidi ugljika, vodik klorid, dušik, sumpor i gusti dim Mogućnost opasnih reakcija

Htjeti ne pojaviti.

Učinci akutne doze

*** Odjeljak 11 - Toksikološke informacije ***

O: Opće informacije o proizvodu

Nema dostupnih informacija o proizvodu.

B: Analiza komponenti - LD50/LC50

Destilati nafte, hidrotretirani teški parafin (64742-54-7)

Udisanje LC50 Štakor: 2,18 mg/L/4H; Oralno LD50 Štakor:>2000 mg/kg; Dermalno LD50 Zec:>2000 mg/kg

Naftni destilati, teški parafin deparafiniziran otapalom (64742-65-0)

Udisanje LC50 Štakor: 2,18 mg/L/4H; Oralni LD50 štakor:>5000 mg/kg; Dermalni LD50 kunić:>2000. godine mg/kg

Nafta (nafta), teška aromatska (64742-94-5)

Udisanje LC50 Štakor: >590 mg/m³/4H; Oralno LD50 Štakor:>5000 mg/kg; Dermalno LD50 Zec:>2000 mg/kg

2,6-Iz-tert-butil-p-krezol (128-37-0)

Oralno LD50 štakor: 890 mg/kg

Kancerogenost

O: Opće informacije o proizvodu

Nema dostupnih informacija o proizvodu.

B: komponenta Kancerogenost

2,6-Di-tert-butil-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Ne Može se klasificirati kao

Ekotoksičnost

Ljudski kancerogen

IARC: Dodatak 7 [1987], Monografija 40 [1986] (Grupa 3 (ne može se klasificirati)))

*** Odjeljak 12 - Ekološke informacije ***

O: Opće informacije o proizvodu

Nema dostupnih informacija o proizvodu.

B: Analiza komponenti - Ekotoksičnost - Toksičnost u vodi

Destilati nafte, hidrotretirani teški parafin (64742-54-7)

Ispitivanje i vrste

96 Hr LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Uvjeti

Nafta destilati, teški parafin deparafiniziran otapalom (64742-65-0)

Ispitivanje i vrste

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/L

Nafta (nafta), teška aromatična (64742-94-5)

Ispitivanje i vrste

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

Stranica 3 od 5

Uvjeti

Uvjeti

19 mg/L [statički]

2,34 mg/L

1740 mg/L [statički]

Datum izdavanja: 02/07/09 Revizija: 1,0000

Ispis Datum: 9.2.2009

Naziv materijala: Speed Cream

72 Hr EC50 Skeletonema koštao

48 Hr EC50 Daphnia magna

Sigurnosno-tehnički list materijala

2,6-Di-tert-butil-p-krezol (128-37-0)

Ispitivanje i vrste

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Uvjeti

5 mg/L 6 mg/L

*** Odjeljak 13 - Odlaganje Razmatranja

72 Hr EC50 Selenastrum jarac

US EPA broj i opis otpada

Brojevi otpada komponenti

Za ovaj proizvod nisu primjenjivi EPA brojevi otpada komponente.

Upute za zbrinjavanje

Sa svim otpadom mora se postupati u skladu s lokalnim propisima, stanje i federalni propisi.

Pogledajte odjeljak 7 za Rukovanje Postupci. Vidjeti odjeljak 8 za preporuke za osobnu zaštitnu opremu.

*** Odjeljak 14 - Informacije o prijevozu ***

US DOT Informacija

Naziv otpreme: Nije regulirano

*** Odjeljak 15 - Regulatorni Informacija ***

Savezni propisi SAD-a

komponenta Analiza

Nitko od ovaj komponente proizvoda navedene su pod SARA Odjeljkom 302 (40 CFR 355 Dodatak A), SARA Odjeljkom 313 (40 CFR 372,65), ili CERCLA (40 CFR 302.4).

Državni propisi

Analiza komponenti - stanje

Sljedeće komponente pojavljuju se na jednoj ili više njih od sljedeće državne liste opasnih tvari:

komponenta

2,6-Iz-tert-butil-str-krezol

CAS 128-37-0

DA

Da

I MN NJ PA Da Da Da Da Da

Analiza komponenti - WHMIS IDL

Nijedna komponenta nije navedena u the WHMIS IDL.

Dodatne informacije o propisima

Analiza komponenti - Inventar

komponenta

CAS #

TSCA

MOŽE

EEZ

Nafta destilati, hidrotretirana težak parafinski Nafta destilati, otapalo deparafiniran teški parafinski

64742-54-7

Da

DSL

EINECS

64742-65-0

Da

DSL

EINECS

Nafta (nafta), teška aromatična

64742-94-5

Da

DSL

EINECS

Barij dinonil naftalensulfonat 2,6-Iz-tert-butil-str-krezol

25619-56-1

Da

DSL

EINECS

128-37-0

Da

DSL

EINECS

Ostale informacije

*** Odjeljak 16 - Ostale informacije ***

Ovdje su informacije dobro prikazane vjera i vjeruje se da je točan kao od navedeni datum stupanja na snagu. Međutim, ne daje se nikakvo jamstvo, izričito ili podrazumijevano. Odgovornost kupca je to osigurati njegov aktivnosti poštivati savezne, državne ili pokrajinske i lokalne zakone.

Stranica 4 od 5

Datum izdavanja: 02/07/09 Revizija: 1,0000

Datum ispisa: 9.2.2009

Naziv materijala: Speed Cream

Ključ/Legenda

Sigurnosno-tehnički list materijala

EPA = Agencija za zaštitu okoliša; TSCA = Toksičan Zakon o kontroli tvari; ACGIH = Američka konferencija državnih industrijskih higijeničara; IARC = Međunarodna agencija za Istraživanje na Rak, NIOSH = Nacionalni institut za zaštitu na radu i Zdravlje; NTP = Nacionalni toksikološki program; OSHA Zaštita na radu i Zdravstvena uprava., NJTSR = Registar poslovnih tajni New Jerseyja.

Stranica 5 od 5

Izdati Datum: 07.02.09 Revizija: 1,0000

Ispis Datum: 9.2.2009

Medžiaga Pavadinimas: Greitasis kremas

Medžiagos saugos duomenų lapas

*** Skyrius 1 - Cheminis produktas ir įmonės identifikavimas

Gamintojo informacija

Skate One Corp.
30 S. The Patera Ln
Kalėdų Senelis Barbara, Kalifornija 93117
Telefonas: 805-683-4779 Faksas: 805-964-0511

Neatidėliotinos situacijos apžvalga

*** 2 skyrius. Pavojų nustatymas

Sukelia akių ir odos dirginimą. Gali būti kenksminga prarijus.

Galimas poveikis sveikatai: akys

Dirgina akimis.

Galimas poveikis sveikatai: Oda

Dirgina į oda.

Galimas poveikis sveikatai: Nurijus

Neatsižvelgta a galimas poveikio būdas įprastomis produkto naudojimo sąlygomis.

Gali būti kenksminga prarijus. Galimas poveikis sveikatai: Įkvėpimas

Jokio galimo poveikio sveikatai šiuo būdu nežinoma poveikis.

HMIS Įvertinimai: Sveikata: 1 Gaisras: 0 HMIS reaktyvumas 0

Pavojus Mastelis: 0 = Minimalus 1 = Šiek tiek 2 = Vidutinis 3 = Rimtas 4 =

Sunkus *= Lėtinis pavojų

CAS Nr. 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Pirmoji pagalba: akys

*** 3 skyrius - Sudėtis / Informacija apie sudedamąsias dalis

Komponentas

Pirminis benzinas (naftos), sunkus aromatingas

Naftos distiliatai, tirpiklis nuvaškuotas sunkus parafininis

Naftos distiliatai, hidrovalytas sunkus parafininis

Baris dinoninaftalensulfonatas

2,6-Di-tert-butyl-p-krezolis

*** 4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės

Nedelsiant gausiai praplauti akis iš vandens mažiausiai 15 minučių. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos. Pirmoji pagalba: Oda Nuplaukite paveiktą plotas su a bevandeniu rankų valiklis ir (arba) muilas ir vanduo. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į a gydytojas.

Pirmoji pagalba: prarijus

Neskatinkite vėmimo, nebent tai daryti lieptų medicinos personalas.

Pirmoji pagalba: įkvėpus

Perkelkite asmenį į neužterštą orą. Jei paveiktas žmogus nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą. Skambinti kreiptis į gydytoją, jei simptomai atsiranda arba išlieka.

*** Skyrius 5 - Gaisrų gesinimas Priemonės

Bendrieji gaisro pavojai

Žr. skyrių 9 dėl degumo savybių.

Į a ugnis arba kaitinama, a slėgio padidėjimas valios gali atsirasti ir konteineris gali sprogti.

Pavojingi degimo produktai

Nėra

Gesinimo priemonės

Naudokite tinkamas gesinimo priemones aplinkiniam gaisrui.

Gaisro gesinimo įranga / instrukcijos

Gaisrininkai turi dėvėti visą veidą dengiančius autonominius kvėpavimo aparatus ir nepralaidžius apsauginius drabužius. Ugniagesiai turėtų vengti įkvėpti degimo produktų.

1 puslapis iš 5

Išleidimo data: 02/07/09 Peržiūra: 1.0000

Spausdinti Data: 2009-02-09

Medžiagos pavadinimas: Greitasis kremas

Medžiagos saugos duomenų lapas

NFPA įvertinimai: sveikata: 1 gaisras: 0 Reaktyvumas: 0 Pavojaus skalė: 0 = Minimalus 1 = Nežymiai 2

Sulaikymo procedūros

Vidutinis 3 = Rimas 4= Sunkus

*** 6 skyrius. Priemonės atsitiktinio išleidimo atveju ***

Sugerti su inertiškas sugeriantis toks kaip sausas molis, smėlis ar diatomitas, komerciniai sorbentai arba regeneruoti naudojant siurbliai.

Valymo procedūros

Nešioti tinkamas apsaugos priemonės ir drabužius valymo metu.

Evakuacijos procedūros

Izoliuoti plotas. Laikykite atokiau nuo nereikalingų darbuotojų.

Specialios procedūros

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Tvarkymo procedūros

*** 7 skyrius – Tvarkymas ir saugojimas

Saugokitės, kad ši medžiaga nepatektų su tavo oda ir akys. Nusiplauk rankas po tvarkymas ir prieš valgant. Sandėliavimo procedūros

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą ir viduje kietas, gerai- vėdinamas vieta.

*** Skyrius 8 - Poveikio kontrolė / Asmeninė apsauga

A: Komponentų poveikio ribos

2,6-Di-tret-butyl-p-krezolis (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRYS (įkvepiama frakcija ir garai)

OSHA:

10 mg/m³ DU

NIOSH:

Inžineriniai valdikliai

10 mg/m³ DU

Jokių specialių priemonių reikia dirbant su šiuo gaminiu pagal instrukcijas.

ASMENINĖ APSAUGOS PRIEMONĖS

Asmeninės apsaugos priemonės: akys/Veidas

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniai skydai.

Asmeninės apsaugos priemonės: oda

Naudokite nepralaidus pirštines.

Asmeninės apsaugos priemonės: kvėpavimo takai

Nereikalaujama.

Asmeninės apsaugos priemonės: Bendrosios

Naudokite geras pramoninis higienos praktikos tai sprendžiant medžiaga.

*** 9 skyrius - Fiziniai ir cheminiai Savybės

Išvaizda: Skaidrus, gintarinis

Kvapas:

Naftos

Fizinė būseną:

Skystis

pH:

ND
Garų slėgis:
ND
Garų tankis:
ND
Virimo temperatūra:
ND
Tirpimas Taškas:
ND
Tirpumas (H2O):
ND
Garavimo greitis: ND
Specifinis Gravitacija:
LOJ: ND
Pliūpsnio taškas:
227°C (440,6 °CF) Viršutinė degumo riba ND
0,92
oktanolis/H2O Koefas.: ND
Pliūpsnio taško metodas:
COC
Mažesnis degumas Riba ND
(LFL):
Auto Uždegimas: ND
Cheminis stabilumas
(UFL): Degimo greitis:
ND

*** 10 skyrius - Informacija apie cheminį stabilumą ir reaktyvumą
Tai yra a stabilus medžiaga.
2 puslapis iš 5

problema Data: 02/07/09 Peržiūra: 1.0000
Spausdinti Data: 2009-02-09
Medžiagos saugos duomenų lapas
Medžiagos pavadinimas: Greitasis kremas
Cheminis stabilumas: Vengtinios sąlygos
Nėra

Nesuderinamumas
Oksiduojančios medžiagos, reduktorius ir rūgštis. Pavojingas skilimas
Anglies oksidai, vandenilis chloridas, azotas, siera ir tankūs dūmai Pavojingų
reakcijų galimybė
valia neatsiras.

Ūmus dozės poveikis

*** Skyrius 11 - Toksikologinė informacija ***

A: Bendra gaminio informacija

Nėra informacijos apie produktą.

B: komponentų analizė – LD50/LC50

Naftos distiliatai, hidrinti, sunkieji parafininiai (64742-54-7)

Įkvėpimas LC50 Žiurkė: 2,18 mg/l/4H; Oralinis LD50 Žiurkė:>2000 mg/kg; Odos LD50
Triušis:>2000 mg/kg

Naftos distiliatai, tirpikliu deparafinuotas sunkusis parafinas (64742-65-0)

Įkvėpimas LC50 Žiurkė: 2,18 mg/l/4H; Oralinis LD50 Žiurkė:>5000 mg/kg; Odos LD50
triušis:>2000 m mg/kg

Pirminis benzinas (nafta), sunkus aromatinis (64742-94-5.)

Įkvėpimas LC50 Žiurkė: > 590 mg/m3/4H; Oralinis LD50 Žiurkė:>5000 mg/kg; Odos

LD50 Triušis: >2000 mg/kg
2,6-Iš-tret-butyl-p-krezolis (128-37-0)
Oralinis LD50 Žiurkė: 890 mg/kg
Kancerogeniškumas
A: Bendra gaminio informacija
Nėra informacijos apie produktą.
B: Komponentas Kancerogeniškumas
2,6-Di-tret-butyl-p-krezolis (128-37-0)
ACGIH: A4 - Ne Klasifikuotina kaip
Ekotoksiškumas
Žmogaus kancerogenas
IARC: 7 priedas [1987], Monografija 40 [1986] (3 grupė (neklasifikuojama)))
*** Skyrius 12 - Ekologinė informacija ***
A: Bendra gaminio informacija
Nėra informacijos apie produktą.
B: Komponentų analizė - Ekotoksiškumas - Toksiškumas vandens aplinkai
Naftos distiliatai, hidrinti, sunkieji parafininiai (64742-54-7)
Bandytas ir rūšys
96 Hr LC50 Pimephales promelas
>5000 mg/l
48 Hr EC50 Daphnia magna
>1000 mg/l
Sąlygos
Naftos distiliatai, tirpikliu deparafinuotas sunkusis parafinas (64742-65-0)
Bandytas ir rūšys
96 Hr LC50 Pimephales promelas
48 Hr EC50 Daphnia magna
>5000 mg/l
>1000 mg/L
Pirminis benzinas (nafta), sunkus aromatinis (64742-94-5)
Bandytas ir rūšys
96 Hr LC50 Pimephales promelas
96 val. LC50 Oncorhynchus mykiss
96 Hr LC50 Lepomis macrochirus
3 puslapis iš 5
Sąlygos
Sąlygos
19 mg/l [statinis]
2,34 mg/l
1740 mg/l [statinis]
Išleidimo data: 02/07/09 Peržiūra: 1 0000
Spausdinti Data: 2009-02-09
Medžiagos pavadinimas: Greitasis kremas
72 val. EC50 Skeleto anomalija kainavo
48 Hr EC50 Daphnia magna
Medžiagos saugos duomenų lapas
2,6-Di-tert-butyl-p-krezolis (128-37-0)
Bandytas ir rūšys
48 Hr LC50 Oryzias latipes
2.5 mg/l 0,95 mg/l
Sąlygos
5 mg/l 6 mg/L
*** Skyrius 13 - Šalinimas Svarstymai
72 val. EC50 Selenastrum capricornutum

JAV EPA atliekų numeris ir aprašymai

Komponentų atliekų numeriai

Šiam gaminiui netaikomi jokie EPA atliekų numeriai komponentai.

Išmetimo instrukcijos

Visos atliekos turi būti tvarkomos pagal vietinius reikalavimus, valstybės ir federaliniai reglamentus.

Žr. skyrių 7 už Tvarkymas Procedūros. Žr 8 skyrius dėl asmeninių apsaugos priemonių rekomendacijų.

*** Skyrius 14 - Transporto informacija ***

JAV DOT Informacija

Siuntimo pavadinimas: Nereguliuojama

*** 15 skirsnis - Reguliavimo Informacija ***

JAV federaliniai nuostatai

Komponentas Analizė

Nė vienas iš tai produktų komponentai išvardyti SARA 302 skyriuje (40 CFR 355 A priedėlis), SARA skyriuje 313 (40 372,65 CFR), arba CERCLA (40 CFR 302,4).

Valstybės nuostatai

Komponentų analizė - būseną

Šie komponentai rodomi vienoje ar daugiau iš šie valstybiniai pavojingų medžiagų sąrašai:

Komponentas

2,6- Nuo-tret-butilo-p-krezolis

CAS 128-37-0

TAI

Taip

IR MN NJ PA Taip Taip Taip Taip Taip

Komponentų analizė - WHMIS IDL

Jokių komponentų sąraše nėra į WHMIS IDL.

Papildoma reguliavimo informacija

Komponentų analizė - inventorių

Komponentas

CAS Nr.

TSCA

GALI

EEB

Naftos distiliatai, hidrovalytas sunkus parafininis Naftos distiliatai, tirpiklis nuvaškuotas sunkus parafinas

64742-54-7

Taip

DSL

EINECS

64742-65-0

Taip

DSL

EINECS

Pirminis benzinas (nafta), sunkus aromatinis

64742-94-5

Taip

DSL

EINECS

Baris dinonilo naftalensulfonatas 2,6-Nuo-tret-butilo-p-krezolis

25619-56-1

Taip

DSL

EINECS
128-37-0
Taip
DSL

EINECS

Kita informacija

*** 16 skyrius. Kita informacija ***

Informacija čia pateikta gerai tikėjimas ir manoma, kad jis yra tikslus kaip iš nurodyta išsigaliojimo data. Tačiau jokia tiesioginė ar numanoma garantija nesuteikiama. Pirkėjas privalo tai užtikrinti jos veikla laikytis federalinių, valstijų ar provincijų ir vietinių įstatymų.

4 puslapis iš 5

Išleidimo data: 02/07/09 Peržiūra: 1 0000

Spausdinimo data: 2009-02-09

Medžiagos pavadinimas: Greitasis kremas

Raktas/Legenda

Medžiagos saugos duomenų lapas

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Toksiška Medžiagų kontrolės įstatymas; ACGIH = Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencija; IARC = Tarptautinė agentūra už Tyrimas apie vėžys, NIOSH = Nacionalinis darbo saugos institutas ir Sveikata; NTP = Nacionalinė toksikologijos programa; OSHA darbo sauga ir sveikatos administracija. NJTSR = Naujojo Džersio komercinių paslapčių registras.

5 puslapis iš 5

problema Data: 02/07/09 Peržiūra: 1 0000

Spausdinti Data: 2009-02-09

-

Material Ime: Speed Cream

Varnostni list materiala

*** Razdelek 1 - Identifikacija kemičnih izdelkov in podjetij

Informacije o proizvajalcu

Skate One Corp.

30 S. The Patera Ln

Božiček Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Faks: 805-964-0511

Pregled nujnih primerov

*** Razdelek 2 - Identifikacija nevarnosti

Povzročā draženje oči in kože. Lahko je škodljivo pri zaužitju.

Potencialni vplivi na zdravje: Oči

Draži za oči.

Potencialni učinki na zdravje: koža

Dražilno do kože.

Potencialni vplivi na zdravje: Zaužitje

Ni upoštevano a verjeten način izpostavljenosti v običajnih pogojih uporabe izdelka. Lahko je škodljivo pri zaužitju. Potencialni učinki na zdravje:

Vdihavanje

Možni učinki na zdravje po tej poti niso znani izpostavljenost.

HMIS Ocene: Zdravje: 1 Ogenj: 0 Reaktivnost HMIS 0

Nevarnost Lestvica: 0 = Minimalno 1 = Rahlo 2 = Zmerno 3 = Resno 4 = Huda *= kronično nevarnost

št. CAS 64742-94-5 64742-65-0
64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Prva pomoč: Oči

*** Oddelek 3 - Sestava / Informacije o sestavinah
Komponenta

nafta (nafta), težka aromatično

Naftni destilati, topilo razvoskana težka parafinski

nafta destilati, hidrotretirano težka parafinski

Barij dinoninaftalensulfonat

2,6-di-terc-butyl-p-krezol

*** Oddelek 4 - Ukrepi prve pomoči

Oči takoj izperite z obilo od vodo vsaj 15 minut. Če draženje ne preneha, poiščite zdravniško pomoč. Prva pomoč: koža

Pranje prizadeto območje z a čistilo za roke brez vode in/ali milo in vodo. Če draženje ne preneha, se posvetujte z a zdravnik.

Prva pomoč: Zaužitje

Ne izzivajte bruhanja, razen če vam tako ne naroči medicinsko osebje.

Prva pomoč: vdihavanje

Prenesti osebo na nekontaminiran zrak. Če prizadeti oseba ne diha, uporabite umetno dihanje. Pokličite zdravniku, če se simptomi razvijejo ali vztrajajo.

*** Razdelek 5 - Gašenje požarov Ukrepi

Splošna nevarnost požara

Glej razdelek 9 za lastnosti vnetljivosti.

noter a ogenj ali pri segrevanju, a povečanje pritiska bo in posoda lahko poči.

Nevarni produkti izgorevanja

Noben

Sredstva za gašenje

Uporabite ustrezna gasilna sredstva za okoliški požar.

Oprema/navodila za gašenje požara

Gasilci morajo nositi samostojni dihalni aparat, ki pokriva celoten obraz, in neprepustna zaščitna oblačila. Gasilci naj se izogibajo vdihavanju produktov izgorevanja.

Stran 1 od 5

Datum izdaje: 02/07/09 Revizija: 1.0000

Tiskanje Datum: 9.2.2009

Ime materiala: Speed Cream

Varnostni list materiala

Ocene NFPA: Zdravje: 1 Požar: 0 Reaktivnost: 0 Lestvica nevarnosti: 0 =

Minimalno 1 = rahlo 2

Zadrževalni postopki

Zmerno 3 = Resno 4= Huda

*** Oddelek 6 - Ukrepi ob nenamernih izpustih ***

Absorbirajte z inertni absorbent kot kot suha glina, pesek ali diatomejska zemlja, komercialni sorbenti ali predelati z uporabo črpalke.

Postopki čiščenja

Nosite ustrezno zaščitno opremo in obleko med čiščenjem.

Postopki evakuacije

Izolirati območje. Odstranite nepotrebno osebje.

Posebni postopki

Preprečiti stik s kožo in očmi.

Postopki ravnanja

*** Oddelek 7 - Ravnanje in shranjevanje

Izogibajte se stiku s tem materialom z vašo kožo in oči. Po tem si umijte roke ravnanje in pred jedjo. Postopki shranjevanja

Posodo hranite tesno zaprto in v kul, dobro- prezračevano mesto.

*** Razdelek 8 - Nadzor izpostavljenosti / Osebna zaščita

O: Omejitve izpostavljenosti komponentam

2,6-Di-tert-butil-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRI (vdihljive frakcije in hlapi)

OSHA:

10 mg/m³ DVA

NIOSH:

Inženirski nadzor

10 mg/m³ DVA

Brez posebnih ukrepov potrebno pri ravnanju s tem izdelkom v skladu z navodili.

OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA

Osebna zaščitna oprema: Oči/Obraz

Nosite zaščitna očala z stranski ščitniki.

Osebna zaščitna oprema: Koža

Uporaba neprepustna rokavice.

Osebna zaščitna oprema: dihala

Nič ni potrebno.

Osebna zaščitna oprema: Splošno

Uporaba dobro industrijski higienske prakse pri ravnanju s tem material.

*** Oddelek 9 - Fizikalna in kemijska Lastnosti

Videz: Čisto, jantarno

Vonj:

nafta

Fizično stanje:

Tekočina

pH:

ND

Parni tlak:

ND

Parna gostota:

ND

Vrelišče:

ND

Taljenje točka:

ND

Topnost (H₂O):

ND

Stopnja izhlapevanja: ND

Specifično Gravitacija:

VOC: ND

Plamenišče:

227°C (440,6 °F) Zgornja meja vnetljivosti ND

0,92

oktanol/H₂O Coeff.: ND

Metoda plamenišča:

COC

Nižja vnetljivost Omejitev ND

(LFL):

Avto Vžig: ND

Kemijska stabilnost

(UFL): Hitrost gorenja:

ND

*** Oddelek 10 - Informacije o kemijski stabilnosti in reaktivnosti

To je a stabilno material.

Stran 2 od 5

Izdaja Datum: 02/07/09 Revizija: 1.0000

Tiskanje Datum: 9. 2. 2009

Varnostni list materiala

Ime materiala: Krema za hitrost

Kemijska stabilnost: pogoji, ki se jim je treba izogibati

Noben

Nezdružljivost

Oksidativni materiali, reducenti in kisline. Nevarna razgradnja

Ogljikovi oksidi, vodik klorid, dušik, žveplo in gost dim Možnost nevarnih reakcij

Will ne zgodi.

Akutni učinki odmerka

*** Razdelek 11 - Toksikološke informacije ***

O: Splošne informacije o izdelku

Za izdelek ni na voljo nobenih informacij.

B: Analiza komponent - LD50/LC50

Naftni destilati, z vodikom obdelani težki parafini (64742-54-7)

Vdihavanje LC50 Podgana: 2,18 mg/l/4H; Oralno LD50 Podgana:>2000 mg/kg; Dermalno LD50 Kunec:>2000 mg/kg

Naftni destilati, s toplom razvokana težka parafinska (64742-65-0)

Vdihavanje LC50 Podgana: 2,18 mg/L/4H; Oralno LD50 Podgana:>5000 mg/kg; Dermalni LD50 zajec:>2000 mg/kg

Nafta (zemeljsko olje), težka aromatska (64742-94-5)

Vdihavanje LC50 Podgana: > 590 mg/m³/4H; Oralno LD50 Podgana:>5000 mg/kg;

Dermalno LD50 Kunec:>2000 mg/kg

2,6-Od-terc-butyl-p-krezol (128-37-0)

Oralno LD50 Podgana: 890 mg/kg

Rakotvornost

O: Splošne informacije o izdelku

Za izdelek ni na voljo nobenih informacij.

B: Komponenta Rakotvornost

2,6-Di-terc-butyl-p-krezol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Ne Razvrstiti kot

Ekotoksičnost

Človeški karcinogen

IARC: Dodatek 7 [1987], Monografija 40 [1986] (Skupina 3 (ni klasificirano)))

*** Razdelek 12 - Ekološke informacije ***

O: Splošne informacije o izdelku

Za izdelek ni na voljo nobenih informacij.

B: Analiza komponent - Ekotoksičnost - Strupenost za vodno okolje

Naftni destilati, z vodikom obdelani težki parafini (64742-54-7)

Test in vrste

96 Hr LC50 Pimefali promelas

>5000 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Pogoji

nafta destilati, s topilom razvoskana težka parafinska (64742-65-0)

Test in vrste

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/l

>1000 mg/L

Nafta (zemeljsko olje), težka aromatična (64742-94-5)

Test in vrste

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

Stran 3 od 5

Pogoji

Pogoji

19 mg/l [statično]

2,34 mg/l

1740 mg/l [statično]

Datum izdaje: 02/07/09 Revizija: 1,0000

Tiskanje Datum: 9. 2. 2009

Ime materiala: Speed Cream

72 ur EC50 Skeletonema stalo

48 Hr EC50 Daphnia magna

Varnostni list materiala

2,6-Di-tert-butil-p-krezol (128-37-0)

Test in vrste

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Pogoji

5 mg/l 6 mg/L

*** Razdelek 13 - Odstranjevanje Premisleki

72 ur EC50 Selenastrum kozorog

US EPA Številka in opisi odpadkov

Številke odpadkov komponent

Za ta izdelek ne velja nobena številka odpadkov EPA komponente.

Navodila za odstranjevanje

Z vsemi odpadki je treba ravnati v skladu z lokalnimi, stanje in zvezni predpisi.

Glej razdelek 7 za Ravnanje Postopki. glej Oddelek 8 za priporočila glede osebne zaščitne opreme.

*** Razdelek 14 - Informacije o prevozu ***

US DOT Informacije

Ime dostave: Ni regulirano

*** Oddelek 15 - Regulativni Informacije ***

Zvezni predpisi ZDA

Komponenta Analiza

Noben od to komponente izdelkov so navedene v oddelku 302 SARA (40 CFR 355 dodatek A), razdelek SARA 313 (40 CFR 372,65), oz CERCLA (40 CFR 302.4).

Državni predpisi

Analiza komponent - stanje

Na enem ali več se pojavijo naslednje komponente od naslednje državne sezname nevarnih snovi:

Komponenta

2,6-Od-tert-butil-str-krezol

CAS 128-37-0

TO

ja

IN MN NJ PA ja Da Da Da Da

Analiza komponent - WHMIS IDL

Nobena komponenta ni navedena v the WHMIS IDL.

Dodatne regulativne informacije

Analiza komponent - popis

Komponenta

št. CAS

TSCA

LAHKO

EGS

nafta destilati, hidrotretirano težka parafinski nafta destilati, topilo
razvoskana težka parafinska

64742-54-7

ja

DSL

EINECS

64742-65-0

ja

DSL

EINECS

Nafta (zemeljsko olje), težka aromatična

64742-94-5

ja

DSL

EINECS

Barij dinonil naftalensulfonat 2,6-Od-terc-butyl-str-krezol

25619-56-1

ja

DSL

EINECS

128-37-0

ja

DSL

EINECS

Druge informacije

*** Razdelek 16 – Druge informacije ***

Informacije tukaj so dobro predstavljene vera in verjamem, da je točna kot od navedeni datum začetka veljavnosti. Vendar ni dano nobeno jamstvo, izrecno ali implicitno. Odgovornost kupca je, da to zagotovi njegov aktivnosti spoštovati zvezne, državne ali pokrajinske in lokalne zakone.

Stran 4 od 5

Datum izdaje: 02/07/09 Revizija: 1,0000

Datum tiskanja: 2/9/2009

Ime materiala: Speed Cream

Ključ/Legenda

Varnostni list materiala

EPA = Agencija za varstvo okolja; TSCA = Strupeno Zakon o nadzoru snovi; ACGIH = Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov; IARC = Mednarodna agencija za Raziskave o rak, NIOSH = Nacionalni inštitut za varstvo pri delu in zdravje; NTP = Nacionalni toksikološki program; OSHA varstvo pri delu in zdravstvena uprava., NJTSR = Register poslovnih skrivnosti New Jerseyja.

Stran 5 od 5

Izdaja Datum: 02/07/09 Revizija: 1,0000

Tiskanje Datum: 9.2.2009

Materiāls Nosaukums: Ātrais krēms

Materiālu drošības datu lapa

*** Sadaļa 1 - Ķīmisko produktu un uzņēmuma identifikācija

Ražotāja informācija

Skate One Corp.

30 S. The Patera Ln

Ziemassvētku vecītis Barbara, Kalifornija 93117

Tālrunis: 805-683-4779 Fakss: 805-964-0511

Ārkārtas situācijas pārskats

*** 2. sadaļa – apdraudējumu identifikācija

Izraisa acu un ādas kairinājumu. Var būt kaitīgs norijot.

Iespējamā ietekme uz veselību: acis

Kairina uz acis.

Iespējamā ietekme uz veselību: Āda

Kairina uz āda.

Iespējamā ietekme uz veselību: Norīšana

Nav ņemts vērā a iespējamais iedarbības ceļš parastos produkta lietošanas apstākļos. Var būt kaitīgs norijot. Iespējamā ietekme uz veselību: Ieelpošana

Nav zināma iespējamā ietekme uz veselību, izmantojot šo ceļu iedarbība.

HMIS Vērtējumi: Veselība: 1 Ugunsgrēks: 0 HMIS reaktivitāte 0

Apdraudējums Mērogs: 0 = Minimāli 1 = Nedaudz 2 = Mērens 3 = Nopietns 4 = Smags

*= Hronisks apdraudējumu

CAS Nr. 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Pirmā palīdzība: acis

*** 3. sadaļa - Sastāvs / Informācija par sastāvdaļām

Komponents

Ligroīns (naftas), smags aromātisks

Naftas destilāti, šķīdinātājs atvaskots smags parafīns

Nafta destilāti, hidroapstrādāts smags parafīns

Bārijs dinonīnaftalīna sulfonāts

2,6-Di-tert-butil-p-krezols

*** 4. sadaļa – Pirmās palīdzības pasākumi

Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu daudzumu no ūdens vismaz 15 minūtes. Ja

kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību. Pirmā palīdzība: Āda

Mazgāt ietekmē apgabalā ar a bezūdens roku tīrīšanas līdzeklis un/vai ziepes un ūdens. Ja kairinājums nepāriet, konsultējieties ar a ārsts.

Pirmā palīdzība: norīšana

Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav norādījis medicīnas personāls.

Pirmā palīdzība: ieelpošana

Pārvirot personu uz nepiesārņotu gaisu. Ja skartās cilvēks neelpo, veic mākslīgo elpināšanu. Zvaniet ārstam, ja simptomi attīstās vai saglabājas.

*** sadaļa 5 - Ugunsdzēsība Pasākumi

Vispārīgi ugunsgrēka draudi

Skatīt sadaļu 9 uzliesmojamības īpašībām.

In a uguns vai uzkaršēts, a spiediena pieaugums gribu var rasties, un tvertne var uzsprāgt.

Bīstami sadegšanas produkti

Nav

Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantojiet atbilstošus ugunsdzēsšanas līdzekļus apkārtējai ugunsgrēkam.

Ugunsdzēsības aprīkojums/instrukcijas

Ugunsdzēsējiem jāvalkā visu seju aizsedzošs, autonomas elpošanas aparāts un necaurļaidīgs aizsargtērps. Ugunsdzēsējiem jāizvairās no jebkādu degšanas produktu ieelpošanas.

1. lapa no 5

Izdošanas datums: 02/07/09 Pārskatīšana: 10000

Drukāt Datums: 09.02.2009

Materiāla nosaukums: Ātrais krēms

Materiālu drošības datu lapa

NFPA vērtējumi: Veselība: 1 Ugunsgrēks: 0 Reaktivitāte: 0 Bīstamības skala: 0 =

Minimāli 1 = Neliels 2

Ierobežošanas procedūras

Mērens 3 = Nopietns 4= Smags

*** 6. sadaļa – Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā ***

Absorbēt ar inerts absorbents tāds kā sauss māls, smiltis vai diatomīta zeme, komerciāli sorbenti vai atgūt, izmantojot sūkņi.

Tīrīšanas procedūras

Valkāt tīrīšanas laikā piemērotus aizsarglīdzekļus un apģērbu.

Evakuācijas procedūras

Izolēt apgabālā. Turiet prom no nevajadzīgiem darbiniekiem.

Īpašas procedūras

Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.

Apstrādes procedūras

*** 7. sadaļa - Apstrāde un uzglabāšana

Izvairieties no šī materiāla saskares ar jūsu āda un acis. Nomazgājiet rokas pēc apstrāde un pirms ēšanas. Uzglabāšanas procedūras

Glabājiet konteineru cieši noslēgtu un iekšā foršs, labi- ventilējams vieta.

*** sadaļa 8 - Ekspozīcijas kontrole / Personiskā aizsardzība

A: Komponentu iedarbības ierobežojumi

2,6-Di-terc-butil-p-krezols (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRIS (inhalējamā frakcija un tvaiki)

OSHA:

10 mg/m³ DIVI

NIOSH:

Inženiertehniskās vadības ierīces

10 mg/m³ DIVI

Nav īpašu pasākumu nepieciešams rīkojoties ar šo produktu saskaņā ar

instrukcijām. PERSONĪGIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Individuālie aizsardzības līdzekļi: Acis/Seja

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu vairogus.

Individuālie aizsardzības līdzekļi: Āda

Izmantot necaurļaidīgs cimdi.

Individuālie aizsardzības līdzekļi: Elpošanas līdzekļi

Nav nepieciešams.

Individuālie aizsardzības līdzekļi: vispārīgi

Izmantot labi rūpnieciski higiēnas praksi, rīkojoties ar to materiāls.

*** 9. sadaļa - Fizikālie un ķīmiskie Īpašības

Izskats: Skaidrs, dzintars

Smarža:

Nafta

Fiziskais stāvoklis:

Šķidrums

pH:

ND

Tvaika spiediens:

ND

Tvaika blīvums:

ND

Vārišanās temperatūra:

ND

Kušana Punkts:

ND

Šķīdība (H₂O):

ND

Iztvaikošanas ātrums: ND

Specifiski Gravitācija:

GOS: ND

Uzliesmošanas punkts:

227°C (440,6 °F) Augšējā uzliesmojamības robeža ND

0,92

oktānols/H₂O Koefs.: ND

Uzliesmošanas punkta metode:

COC

Zemāka uzliesmojamība Ierobežot ND

(LFL):

Auto Aizdedze: ND

Ķīmiskā stabilitāte

(UFL): Degšanas ātrums:

ND

*** 10. sadaļa - Informācija par ķīmisko stabilitāti un reaģētspēju

Tas ir a stabils materiāls.

2. lapa no 5

Problēma Datums: 02/07/09 Pārskatīšana: 10000

Drukāt Datums: 9.02.2009

Materiālu drošības datu lapa

Materiāla nosaukums: Ātrais krēms

Ķīmiskā stabilitāte: Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Nav

Nesaderība

Oksidējošie materiāli, reducējošie līdzekļi un skābes. Bīstama sadalīšanās

Oglekļa oksīdi, ūdeņradis hlorīds, slāpekļis, sērs un blīvi dūmi Bīstamu

reakciju iespējamība

gribas nenotiek.

Akūtas devas ietekme

*** sadaļa 11 - Toksikoloģiskā informācija ***

A: Vispārīga informācija par produktu

Informācija par produktu nav pieejama.

B: komponentu analīze – LD50/LC50

Naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāti smagie parafīni (64742-54-7)

Ieelpošana LC50 Žurka: 2,18 mg/l/4H; Iekšķīgi LD50 Žurka:>2000 mg/kg; Ādas LD50 Trusis:> 2000 mg/kg

Naftas destilāti, ar šķīdinātāju atvaskots smagais parafīns (64742-65-0)

Ieelpošana LC50 Žurka: 2,18 mg/l/4H; Iekšķīgi LD50 Žurka:>5000 mg/kg; Ādas LD50 trusis:>2000. gads mg/kg

Ligroīns (naftas), smags aromātisks (64742-94-5.)

Ieelpošana LC50 Žurka: >590 mg/m³/4H; Iekšķīgi LD50 Žurka:>5000 mg/kg; Ādas LD50 Trusis:> 2000 mg/kg

2,6-No-terc-butil-p-krezols (128-37-0)

Mutiski LD50 Žurka: 890 mg/kg

Kancerogenitāte

A: Vispārīga informācija par produktu

Informācija par produktu nav pieejama.

B: Komponentu analīze Kancerogenitāte

2,6-Di-terc-butil-p-krezols (128-37-0)

ACGIH: A4 - Nē Klasificējams kā

Ekotoksicitāte

Cilvēka kancerogēns

IARC: 7. papildinājums [1987], Monogrāfija 40 [1986] (3. grupa (nav klasificējama))

*** sadaļa 12 - Ekoloģiskā informācija ***

A: Vispārīga informācija par produktu

Informācija par produktu nav pieejama.

B: Komponentu analīze - Ekotoksicitāte - Ūdens toksicitāte

Naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāti smagie parafīni (64742-54-7)

Tests un sugas

96 Hr LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/l

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/l

Nosacījumi

Nafta destilāti, ar šķīdinātāju atvaskots smagais parafīns (64742-65-0)

Tests un sugas

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/l

>1000 mg/L

Ligroīns (naftas), smags aromātisks (64742-94-5)

Tests un sugas

96 Hr LC50 Pimephales promelas

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

3. lapa no 5

Nosacījumi

Nosacījumi

19 mg/l [statisks]

2,34 mg/l

1740 mg/l [statisks]

Izdošanas datums: 02/07/09 Pārskatīšana: 10000

Drukāt Datums: 9.02.2009

Materiāla nosaukums: Ātrais krēms

72 Hr EC50 Skeletonēma maksāja

48 Hr EC50 Daphnia magna
Materiālu drošības datu lapa
2,6-Di-tert-butil-p-krezols (128-37-0)

Tests un sugas

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/l 0,95 mg/l

Nosacījumi

5 mg/L 6 mg/L

*** sadaļa 13 - Likvidēšana Apsvērumi

72 Hr EC50 Selenastrum capricornutum

US EPA atkritumu numurs un apraksti

Komponentu atkritumu numuri

Šim produktam nav piemērojami EPA atkritumu numuri sastāvdaļas.

Atbrīvošanās instrukcijas

Visi atkritumi ir jāapstrādā saskaņā ar vietējiem noteikumiem, valsts un federālais noteikumiem.

Skatīt sadaļu 7 priekš Apstrāde Procedūras. Skat 8. sadaļa Individuālo aizsardzības līdzekļu ieteikumiem.

*** sadaļa 14 - Transporta informācija ***

US DOT Informācija

Piegādes nosaukums: Nav reglamentēts

*** 15. sadaļa - Regulējošais Informācija ***

ASV federālie noteikumi

Komponents Analīze

Neviens no šīs produktu sastāvdaļas ir uzskaitītas SARA 302. sadaļā (40 CFR 355 A pielikums), SARA sadaļā 313 (40 CFR 372,65), vai CERCLA (40 CFR 302,4).

Valsts noteikumi

Komponentu analīze – stāvoklis

Tālāk norādītie komponenti parādās vienā vai vairākos no šādi valsts bīstamo vielu saraksti:

Komponents

2,6-No-tert-butilgrupa-lpp-krezols

CAS 128-37-0

TAS

Jā

UN MN NJ PA Jā Jā Jā Jā Jā

Komponentu analīze - WHMIS IDL

Nav norādīts neviens komponents uz WHMIS IDL.

Papildu reglamentējošā informācija

Komponentu analīze - Inventārs

Komponents

CAS Nr.

TSCA

VAR

EEK

Nafta destilāti, hidroapstrādāts smags parafīns Nafta destilāti, šķīdinātājs atvaskots smags parafīns

64742-54-7

Jā

DSL

EINECS

64742-65-0

Jā

DSL

EINECS

Ligroīns (naftas), smags aromātisks

64742-94-5

Jā

DSL

EINECS

Bārijs dinonilnaftalīnsulfonāts 2,6-No-tert-butilgrupa-lpp-krezols

25619-56-1

Jā

DSL

EINECS

128-37-0

Jā

DSL

EINECS

Cita informācija

*** 16. sadaļa – Cita informācija ***

Šeit sniegtā informācija ir sniegta labā formā ticība un tiek uzskatīts, ka tas ir precīzs kā no norādītais spēkā stāšanās datums. Tomēr netiek sniegta nekāda tieša vai netieša garantija. Pircēja pienākums ir to nodrošināt tā aktivitātes atbilst federālajiem, valsts vai provinces un vietējiem likumiem.

4. lapa no 5

Izdošanas datums: 02/07/09 Pārskatīšana: 10000

Drukāšanas datums: 2009.02.09

Materiāla nosaukums: Ātrais krēms

Atslēga/Lēģenda

Materiālu drošības datu lapa

EPA = Vides aizsardzības aģentūra; TSCA = Toksisks Vielu kontroles likums; ACGIH = Amerikas valdības industriālo higiēnistu konference; IARC = Starptautiskā aģentūra priekš Pētījums par vēzis, NIOSH = Nacionālais darba drošības institūts un Veselība; NTP = Nacionālā toksikoloģijas programma; OSHA darba drošība un Veselības pārvalde. NJTSR = Nūdzersijas komercnoslēpumu reģistrs.

5. lapa no 5

Problēma Datums: 07.02.09 Pārskatīšana: 10000

Drukāt Datums: 09.02.2009

Materjal Nimi: Kiirkreem

Materjali ohutuskaart

*** Jaotis 1 - Keemiatote ja ettevõtte identifitseerimine

Tootja teave

Skate One Corp.

30 S. The Patera Ln

Jõuluvana Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Faks: 805-964-0511

Hädaolukorra ülevaade

*** 2. jagu – Ohtude identifitseerimine

Põhjustab silmade ja naha ärritust. Allaneelamisel võib olla kahjulik.

Võimalikud tervisehäired: silmad

Ärritab silmad.

Võimalikud tervisehäired: Nahk

Ärritav juurde nahka.

Võimalikud terviseõjud: Allaneelamine

Ei arvestata a tõenäoline kokkupuuteviis toote tavalistes kasutustingimustes.

Allaneelamisel võib olla kahjulik. Võimalikud terviseõjud: Sissehingamine

Sellel teel ei ole teada potentsiaalseid terviseõjusid kokkupuude.

HMIS Hinnangud: Tervis: 1 Tulekahju: 0 HMIS reaktsioonivõime 0

Oht Skaala: 0 = Minimaalne 1 = Kerge 2 = Mõõdukas 3 = Tõsine 4 = Raske *=

Krooniline ohtu

CAS nr 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Esmaabi: silmad

*** 3. jagu - Koosseis / Teave koostisainete kohta

Komponent

Tööstusbensiin (nafta), raske aromaadne

Nafta destillaadid, lahusti vahavaba raske parafiinsed

Nafta destillaadid, hüdrogeenitud raske parafiinsed

Baarium dinonyinaftaleensulfonaat

2,6-Di-tert-butüül-p-kresool

*** 4. jagu - Esmaabimeetmed

Loputage silmi kohe rohke kohta vesi vähemalt 15 minutit. Kui ärritus püsib, pöörduda arsti poole. Esmaabi: Nahk

Pesta mõjutatud ala koos a veevaba kätepuhastusvahend ja/või seep ja vesi. Kui ärritus püsib, konsulteerige a arst.

Esmaabi: allaneelamine

Ärge kutsuge esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui meditsiinipersonal on käskinud seda teha.

Esmaabi: Sissehingamine

Viige inimene saastunud õhku. Kui mõjutatud inimene ei hingata, tehke kunstlikku hingamist. Helista arsti poole, kui sümptomid tekivad või püsivad.

*** jaotis 5 - Tuletõrje Meetmed

Üldised tuleohud

Vt jaotist 9 süttivusomaduste jaoks.

sisse a tulekahju või kuumutamisel, a rõhu tõus tahe tekkida ja konteiner võib lõhkeda.

Ohtlikud põlemissaadused

Mitte ühtegi

Kustutusvahendid

Kasutage ümbritseva tulekahju kustutamiseks sobivaid kustutusvahendeid.

Tulekustutusvarustus/juhised

Tuletõrjujad peavad kandma kogu nägu katvat, autonoomset hingamisaparaati ja veekindlat kaitseriietust. Tuletõrjujad peaksid vältima põlemisproduktide sissehingamist.

1. lehekülg 5-st

Väljaandmise kuupäev: 02/07/09 Läbivaatamine: 1.0000

Prindi Kuupäev: 09.02.2009

Materjali nimi: Kiirkreem

Materjali ohutuskaart

NFPA reitingud: tervis: 1 tulekahju: 0 Reaktiivsus: 0 Ohu skaala: 0 = Minimaalne 1 = Kerge 2

Piiramisprotseduurid

Mõõdukas 3 = Tõsine 4= Raske

*** 6. jagu – Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda ***

Absorbeerida koos inertne absorbent selline nagu kuiv savi, liiv või kobediatomiitmuld, kaubanduslikud sorbendid või taaskasutamine pumbad.

Puhastusprotseduurid

Kanda puhastamise ajal sobivad kaitsevahendid ja -riietus.

Evakuatsiooniprotseduurid

Eraldada ala. Hoidke mittevajalikud töötajad eemal.

Eriprotseduurid

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Käitlemisprotseduurid

*** 7. jagu – Käsitsemine ja ladustamine

Vältige selle materjali kokkupuudet koos teie nahka ja silmad. Peske käed pärast käitlemine ja enne söömist. Säilitamisprotseduurid

Hoidke konteiner tihedalt suletuna ja sees lahe, hästi- ventileeritud koht.

*** jaotis 8 - Kokkupuute kontroll / Isikukaitse

V: Komponenti kokkupuute piirid

2,6-di-tert-butüül-p-kresool (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ KOLM (sissehingatav fraktsioon ja aur)

OSHA:

10 mg/m³ KAKS

NIOSH:

Tehnilised juhtnupud

10 mg/m³ KAKS

Ei mingeid erimeetmeid vaja kui käsitsete seda toodet vastavalt juhiste.

ISIKUKAITSEVAHENDID

Isikukaitsevahendid: Silmad/Nägu

Kandke kaitseprille koos külgmised kilbid.

Isikukaitsevahendid: Nahk

Kasuta läbitungimatu kindad.

Isikukaitsevahendid: Hingamisteede kaitse

Pole vaja.

Isikukaitsevahendid: Üldine

Kasuta hea tööstuslik hügieenitavad selle käsitlemisel materjalist.

*** 9. jagu - Füüsikaline ja keemiline Omadused

Välimus: Selge, merevaigukollane

Löhn:

Nafta

Füüsiline olek:

Vedelik

pH:

ND

Aururõhk:

ND

Auru tihedus:

ND

Keemistemperatuur:

ND

Sulamine Punkt:

ND

Lahustuvus (H₂O):

ND

Aurustumiskiirus: ND

Konkreetne Gravitatsioon:

VOC: ND

Leekpunkt:

227°C (440,6 °CF) Ülemine süttivuspiir ND

0,92

oktanool/H₂O Koefitsient.: ND

Leekpunkti meetod:

COC

Madalam süttivus Piirang ND

(LFL):

Automaatne Süütamine: ND

Keemiline stabiilsus

(UFL): Põlemiskiirus:

ND

*** 10. jagu – Teave keemilise stabiilsuse ja reaktsioonivõime kohta

See on a stabiilne materjalist.

2. lehekülj 5-st

probleem Kuupäev: 02/07/09 Lävivaatamine: 1.0000

Prindi Kuupäev: 9.02.2009

Materjali ohutuskaart

Materjali nimi: Kiirkreem

Keemiline stabiilsus: Välditavad tingimused

Mitte ühtegi

Kokkusobimatus

Oksüdeerivad materjalid, redutseerivad ained ja happed. Ohtlik lagunemine Süsiniku oksiidid, vesinik kloriid, lämmastik, väävel ja tihe suits Ohtlike reaktsioonide võimalus

Will ei esine.

Ägeda annuse mõju

*** jaotis 11 - Toksikoloogiline teave ***

V: Üldine tooteteave

Toote kohta teave puudub.

B: komponentide analüüs – LD₅₀/LC₅₀

Nafta destillaadid, vesinikuga töödeldud rasked parafiinsed (64742-54-7)

Sissehingamine LC₅₀ Rott: 2,18 mg/l/4H; Suukaudne LD₅₀ Rott:>2000 mg/kg; Naha LD₅₀ Kүүлik:>2000 mg/kg

Nafta destillaadid, lahustiga deparafiinne raske parafiinne (64742-65-0)

Sissehingamine LC₅₀ Rott: 2,18 mg/l/4H; Suukaudne LD₅₀ Rott:>5000 mg/kg; Naha LD₅₀ kүүлik:>2000 mg/kg

Tööstusbensiin (nafta), raske aromaadne (64742-94-5.)

Sissehingamine LC₅₀ Rott: >590 mg/m³/4H; Suukaudne LD₅₀ Rott:>5000 mg/kg; Naha LD₅₀ Kүүлik:>2000 mg/kg

2,6-Alates-tert-butüül-p-kresool (128-37-0)

Suuline LD₅₀ Rott: 890 mg/kg

Kantserogeensus

V: Üldine tooteteave

Toote kohta teave puudub.

B: Komponent Kantserogeensus

2,6-di-tert-butüül-p-kresool (128-37-0)

ACGIH: A4 - Mitte Klassifitseeritav kui

Ökotoksilisus

Inimese kantserogeen

IARC: 7. täiendus [1987], Monograafia 40 [1986] (3. rühm (ei ole

klassifitseeritav)))

*** jaotis 12 - Ökoloogiline teave ***

V: Üldine tooteteave

Toote kohta teave puudub.

B: komponentide analüüs - ökotoksilisus - mürgisus veekeskkonnale

Nafta destillaadid, vesinikuga töödeldud rasked parafiinsed (64742-54-7)

Test ja liigid

96 h LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/l

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/l

Tingimused

Nafta destillaadid, lahustiga deparafinne raske parafiin (64742-65-0)

Test ja liigid

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/l

>1000 mg/L

Tööstusbensiin (nafta), raske aroomaatne (64742-94-5)

Katse ja liigid

96 h LC50 Pimephales promelas

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss

96 h LC50 Lepomis macrochirus

Lk 3/5

Tingimused

Tingimused

19 mg/l [staatiline]

2,34 mg/l

1740 mg/l [staatiline]

Väljaandmise kuupäev: 02/07/09 Läbivaatamine: 10000

Prindi Kuupäev: 9.02.2009

Materjali nimi: Kiirkreem

72 h EC50 Skeletonema kulus

48 Hr EC50 Daphnia magna

Materjali ohutuskaart

2,6-Di-tert-butüül-p-kresool (128-37-0)

Katse ja liigid

48 tundi LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/l 0,95 mg/l

Tingimused

5 mg/l 6 mg/L

*** jaotis 13 - Utiliseerimine Kaalutlused

72 h EC50 Selenastrum capricornutum

US EPA jäätmenumber ja kirjeldused

Komponentide jäätmenumbrid

Selle toote puhul ei kehti EPA jäätmenumbrid komponendid.

Kõrvaldamisjuhised

Kõiki jäätmeid tuleb käidelda vastavalt kohalikele seadustele, riik ja

föderaalne määrused.

Vt jaotist 7 jaoks Käitlemine Protseduurid. Vaata 8. jagu Isikukaitsevahendite soovitude saamiseks.

*** jaotis 14 - Transporditeave ***

US DOT Teave

Tarnenimi: Pole reguleeritud

*** 15. jagu - Reguleerivad Teave ***

USA föderaal määrused

Komponent Analüüs

Mitte ükski see toote komponendid on loetletud SARA jaotises 302 (40 CFR 355 lisa A), SARA jaotises 313 (40 CFR 372,65), või CERCLA (40 CFR 302,4).

Riigi määrused

Komponentide analüüs - olek

Järgmised komponendid kuvatakse ühel või mitmel kohta järgmised ohtlike ainete loetelud:

Komponent

2,6- Alates-tert-butüül-lk-kresool

CAS 128-37-0

SEE

Jah

JA MN NJ PA Jah Jah Jah Jah Jah

Komponentide analüüs - WHMIS IDL

Ühtegi komponenti pole loetletud a WHMIS IDL.

Täiendav regulatiivne teave

Komponentide analüüs - inventuur

Komponent

CAS nr

TSCA

CAN

EMÜ

Nafta destillaadid, hüdrogeenitud raske parafiinsed Nafta destillaadid, lahusti vahavaba raske parafiinne

64742-54-7

Jah

DSL

EINECS

64742-65-0

Jah

DSL

EINECS

Tööstusbensiin (nafta), raske aromaadne

64742-94-5

Jah

DSL

EINECS

Baarium dinonüül-naftaleensulfonaat 2,6-Alates-tert-butüül-lk-kresool

25619-56-1

Jah

DSL

EINECS

128-37-0

Jah

DSL

EINECS

Muu teave

*** Jaotis 16 - Muu teave ***

Siin olev teave on hästi esitatud usk ja arvatakse olevat täpne nagu kohta antud jõustumiskuupäev. Siiski ei anta mingit otsest ega kaudset garantiid. Selle tagamise eest vastutab ostja selle tegevused järgima föderaal-, osariigi või provintsi ja kohalikke seadusi.

Leht 4/5

Väljaandmise kuupäev: 02/07/09 Läbivaatamine: 10000

Trükkimise kuupäev: 9.2.2009

Materjali nimi: Kiirkreem

Võti/legend

Materjali ohutuskaart

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = MürGINE ainekontrolli seadus; ACGIH = Ameerika valitsusasutuste tööstushügienistide konverents; IARC = rahvusvaheline agentuur jaoks uurimine teemal vähk, NIOSH = Riiklik Tööohutuse Instituut ja Tervis; NTP = riiklik toksikoloogiaprogramm; OSHA tööohutus ja tervishoiuamet. NJTSR = New Jersey ärisaladuse register.

Lk 5/5

probleem Kuupäev: 07.02.09 Redaktsioon: 10000

Prindi Kuupäev: 09.02.2009

Materjal Isem: Speed Cream

Skeda tad-Data tas-Sigurtà tal-Materjal

*** Taqsima 1 - Prodott Kimiku u Identifikazzjoni tal-Kumpanija

Informazzjoni tal-Manifattur

Skate One Corp.

30 S. Il- Patera Ln

Santa Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Fax: 805-964-0511

Ħarsa generali ta' Emergenza

*** Taqsima 2 - Identifikazzjoni tal-Perikli

Jikkawża irritazzjoni tal-ġhajnejn u tal-ġilda. Jista' jkun ta' ħsara jekk jinbela'.

Effetti Potenzjali tas-Saħħa: Ġhajnejn

Irritanti għal ġhajnejn.

Effetti Potenzjali tas-Saħħa: Ġilda

Irritanti biex ġilda.

Effetti Potenzjali fuq is-Saħħa: Inġestjoni

Mhux ikkunsidrat a rotta probabbli ta' espożizzjoni taħt kundizzjonijiet normali ta' użu tal-prodott. Jista' jkun ta' ħsara jekk jinbela'. Effetti Potenzjali

tas-Saħħa: Inalazzjoni

L-ebda effett potenzjali fuq is-saħħa magħruf permezz ta' din ir-rotta ta' espożizzjoni.

HMIS Klassifikazzjonijiet: Saħħa: 1 Nar: 0 Reattività HMIS 0

Periklu Skala: 0 = Minimi 1 = Ħafif 2 = Moderat 3 = Serju 4 = Sever *= Kronika periklu

CAS # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

L-Ewwel Ġhajnuna: Ġhajnejn

*** Taqsima 3 - Kompożizzjoni / Informazzjoni dwar l-Ingredjenti

Komponent

Nafta (pitrolju), tqil aromatiċi

Distillati tal-pitrolju, solvent dewaxed tqil paraffiniċi

Pitrolju distillati, idrotrattati tqil paraffiniċi

Barju dinonyinaphthalenesulfonate

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

*** Taqsima 4 - Miżuri tal-Ewwel Għajna

Immedjament laħlaħ l-għajnejn b'ħafna ta ilma għal mill-inqas 15-il minuta. Jekk l-irritazzjoni tippersisti ħu attenzjoni medika. L-Ewwel Għajna: Ġilda Aħsel affettwati żona ma a cleaner tal-idejn bla ilma, u/jew sapun u ilma. Jekk l-irritazzjoni tippersisti, ikkonsulta a tabib.

L-Ewwel Għajna: Inġestjoni

Tikkalizzax ir-rimettar sakemm ma jkunx ordnat biex tagħmel dan mill-persunal mediku.

L-Ewwel Għajna: Inalazzjoni

Mexxi persuna lejn arja mhux kontaminata. Jekk l-affettwati persuna mhix tieħu n-nifs, applika respirazzjoni artifiċjali. Ċempel tabib jekk is-sintomi jiżviluppaw jew jippersistu.

*** Taqsima 5 - Ġlieda tan-nar Miżuri

Perikli Ġenerali tan-Nar

Ara t-Taqsima 9 għal Proprjetajiet ta' Fjammabilità.

Fil a nar jew jekk imsaħħan, a żieda fil-pressjoni se iseħħ u l-kontenitur jista' jinfaqa'.

Prodotti ta' Kombustjoni Perikolużi

Xejn

Midja tat-tifi

Uża mezzi xierqa għat-tifi tan-nar tal-madwar.

Tagħmir tat-tifi tan-nar/Istruzzjonijiet

Il-ġellieda tan-nar għandhom jilbsu wiċċ sħiħ, apparat tan-nifs li fih innifsu u ilbies protettiv li ma jgħaddix ilma minnu. Il-ġellieda tan-nar għandhom jevitaw li jjiġbdu xi prodotti tal-kombustjoni.

Paġna 1 minn 5

Data tal-ħruġ: 02/07/09 Reviżjoni: 1.0000

Stampa Data: 2/9/2009

Isem tal-Materjal: Speed Cream

Skeda tad-Data tas-Sigurtà tal-Materjal

Klassifikazzjonijiet NFPA: Saħħa: 1 Nar: 0 Reattività: 0 Skala ta' Periklu: 0 = Minimi 1 = Ħfief 2

Proċeduri ta' Konteniment

Moderat 3 = Serju 4= Sever

*** Taqsima 6 - Miżuri ta' Rilaxx Aċċidentali ***

Assorbi ma assorbenti inerti tali kif tafal niexef, ramel jew art diatomaceous, sorbenti kummerċjali, jew jirkupraw bl-użu pompi.

Proċeduri ta' Tindif

Ilbes tagħmir protettiv u ħwejjeġ xierqa waqt it-tindif.

Proċeduri ta' Evakwazzjoni

Iżola żona. Żomm persunal mhux meħtieġ 'il bogħod.

Proċeduri Speċjali

Evita kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn.

Proċeduri ta' Immaniġġjar

*** Taqsima 7 - Immaniġġjar u Ħażna

Evita li tikkuntattja dan il-materjal ma il-ġilda tiegħek u l-għajnejn. Aħsel idejk wara immaniġġjar u qabel ma tiekol. Proċeduri ta' Ħażna Żomm il-kontenitur magħluq sewwa u ġewwa jibred, sew-ventilat post.

*** Taqsima 8 - Kontrolli ta' Espożizzjoni / Protezzjoni Personali

A: Limiti ta' Espożizzjoni tal-Komponent

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TLIET (frazzjoni u fwar li jittiehed man-nifs)

OSHA:

10 mg/m³ TNEJN

NIOSH:

Kontrolli tal-Inginerija

10 mg/m³ TNEJN

Ebda miżuri speċjali meħtieġa meta timmaniġġja dan il-prodott skond

l-istruzzjonijiet. TAGĦMIR PROTETTIVO PERSONALI

Tagħmir Protettiv Personali: Għajnejn/Wiċċ

Ilbes nuċċalijiet tas-sigurtà ma tarki tal-ġenb.

Tagħmir Protettiv Personali: Ġilda

Użu impervja ingwanti.

Tagħmir Protettiv Personali: Respiratorju

Xejn meħtieġ.

Tagħmir Protettiv Personali: Ġenerali

Użu tajba industrijali prattiċi ta' iġjene fl-immaniġġjar ta' dan materjal.

*** Taqsima 9 - Fizika u Kimika Proprjetajiet

Dehra: Ĉar, ambra

Riħa:

Pitrolju

Stat Fiziku:

Likwidu

pH:

ND

Pressjoni tal-Fwar:

ND

Densità tal-Fwar:

ND

Punt tat-togħlija:

ND

Tidwib Punt:

ND

Solubilità (H₂O):

ND

Rata ta' Evaporazzjoni: ND

Speċifiċi Gravità:

VOC: ND

Flash Point:

227°C (440.6°F) Limitu ta' Fuq tal-Fjammabilità ND

0.92

Octanol/H₂O Coeff.: ND

Metodu tal-Flash Point:

COC

Fjammabilità aktar baxxa Limitu ND

(LFL):

Auto Tqabbid: ND

Stabbiltà Kimika

(UFL): Rata ta' Hruq:

ND

*** Taqsima 10 - Stabbiltà Kimika u Informazzjoni dwar ir-Reattività

Dan hu a stabbli materjal.

Paġna 2 minn 5

Hruġ Data: 02/07/09 Revizjoni: 1.0000

Stampa Data: 2/9/2009

Skeda tad-Data tas-Sigurtà tal-Materjal

Isem tal-Materjal: Veloċità Crema

Stabbiltà Kimika: Kundizzjonijiet li għandhom jiġu evitati

Xejn

Inkompatibbiltà

Materjali ossidanti, aġenti tat-tnaqqis u aċidi. Dekompożizzjoni Perikoluża

Ossidi tal-karbonju, idroġenu klorur, nitroġenu, kubrit u duħħan dens

Possibbiltà ta' Reazzjonijiet Perikolużi

Will ma jseħħx.

Effetti Akuti tad-Doża

*** Taqsima 11 - Informazzjoni Tossikoloġika ***

A: Informazzjoni Ġenerali tal-Prodott

L-ebda informazzjoni disponibbli għall-prodott.

B: Analizi tal-Komponent - LD50/LC50

Distillati tal-pitrolju, paraffiniċi tqal idrotrattati (64742-54-7)

Inalazzjoni LC50 Far: 2.18 mg/L/4H; LD50 orali Far:>2000 mg/kg; Dermal LD50

Fenek:> 2000 mg/kg

Distillati tal-pitrolju, solvent dewaxed paraffiniku tqil (64742-65-0)

Inalazzjoni LC50 Far: 2.18 mg/L/4H; Oral LD50 Far:>5000 mg/kg; Dermal LD50

Fenek:>2000 mg/kg

Nafta (petroleum), aromatika tqila (64742-94-5)

Inalazzjoni LC50 Far: >590 mg/m³/4H; LD50 orali Far:> 5000 mg/kg; Dermal LD50

Fenek:> 2000 mg/kg

2,6-Minn-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

Orali LD50 Far: 890 mg/kg

Karċinoġeniċità

A: Informazzjoni Ġenerali tal-Prodott

Ebda informazzjoni disponibbli għall-prodott.

B: Komponent Karċinoġeniċità

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Le Klassifikabbli bħala

Ekotossiciċità

Karċinoġenu tal-Bniedem

IARC: Supplement 7 [1987], Monografija 40 [1986] (Grupp 3 (mhux klassifikabbli))

*** Taqsima 12 - Informazzjoni Ekoloġika ***

A: Informazzjoni Ġenerali tal-Prodott

Ebda informazzjoni disponibbli għall-prodott.

B: Analizi tal-Komponent - Ekotossiciċità - Tossiciċità Akwatika

Distillati tal-pitrolju, paraffiniċi tqal idrotrattati (64742-54-7)

Test u Speċi

96 Hr LC50 Pimephales promelas

>5000 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna

>1000 mg/L

Kundizzjonijiet

Pitrolju distillati, paraffiniku tqil dewaxed b'solvent (64742-65-0)

Test u Speċi

96 Hr LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000 mg/L
Nafta (petroleum), aromatika tqila (64742-94-5)
Test u Speċi
96 Hr LC50 Pimephales promelas
96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss
96 Hr LC50 Lepomis macrochirus
Paġna 3 minn 5
Kundizzjonijiet
Kundizzjonijiet
19 mg/L [statiku]
2.34 mg/L
1740 mg/L [statiku]
Data tal-Ħruġ: 02/07/09 Revizjoni: 1.0000
Stampa Data: 2/9/2009
Isem tal-Materjal: Speed Cream
72 Hr EC50 Skeletonema ispiża
48 Hr EC50 Daphnia magna
Skeda tad-Data tas-Sigurtà tal-Materjal
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)
Test u Speċi
48 Hr LC50 Oryzias latipes
2.5 mg/L 0.95 mg/L
Kundizzjonijiet
5 mg/L 6 mg/L
*** Taqsima 13 - Rimi Konsiderazzjonijiet
72 Hr EC50 Selenastrum capricornutum
Numru u Deskrizzjonijiet tal-Iskart tal-US EPA
Numri ta' Skart ta' Komponenti
L-ebda Numri tal-Iskart tal-EPA ma huma applikabbli għal dan il-prodott
komponenti.
Istruzzjonijiet għar-Rimi
L-iskart kollu għandu jiġi mmanigġjat skond il-lokal, istat u federali
regolamenti.
Ara t-Taqsima 7 għal Immanigġjar Proċeduri. Ara Taqsima 8
għar-rakkomandazzjonijiet ta' Tagħmir Protettiv Personali.
*** Taqsima 14 - Informazzjoni dwar it-Trasport ***
L-Istati Uniti DOT Informazzjoni
Isem tat-Tbaħħir: Mhux Irregolat
*** Taqsima 15 - Regulatorju Informazzjoni ***
Regolamenti Federali tal-Istati Uniti
Komponent Analizi
Xejn minn dan komponenti tal-prodotti huma elenkati taħt SARA Taqsima 302 (40
CFR 355 Appendiċi A), Taqsima SARA 313 (40 CFR 372.65), jew CERCLA (40 CFR
302.4).
Regolamenti ta' l-Istat
Analizi tal-Komponent - Stat
Il-komponenti li ġejjin jidhru fuq wieħed jew aktar ta il-listi ta' sustanzi
perikolużi tal-istat li ġejjin:
Komponent
2,6-Minn-tert-butyl-p-kresol
CAS 128-37-0
LI
Iva
U MN NJ PA Iva Iva Iva Iva Iva

Analizi tal-Komponent - WHMIS IDL

L-ebda komponenti ma huma elenkati il WHMIS IDL.

Informazzjoni Regulatorja Addizzjonali

Analizi tal-Komponent - Inventarju

Komponent

CAS #

TSCA

JISTGHU

KEE

Pitrolju distillati, idrotrattati tqil paraffiniċi Pitrolju distillati, solvent
dewaxed paraffiniku tqil

64742-54-7

Iva

DSL

EINECS

64742-65-0

Iva

DSL

EINECS

Nafta (petroleum), aromatiċi tqal

64742-94-5

Iva

DSL

EINECS

Barju dinonyl naphthalenesulfonate 2,6-Minn-tert-butyl-p-kresol

25619-56-1

Iva

DSL

EINECS

128-37-0

Iva

DSL

EINECS

Informazzjoni Oħra

*** Taqsima 16 - Informazzjoni Oħra ***

L-informazzjoni hawnhekk hija pprezentata tajjeb fidi u maħsub li huwa preċiż kif ta id-data effettiva mogħtija. Madankollu, ma tingħata l-ebda garanzija, espressa jew impliċita. Hija r-responsabbiltà tax-xerrej li jiżgura dan tagħha attivitajiet tikkonforma mal-ligijiet Federali, Statali jew provinċjali, u lokali.

Paġna 4 minn 5

Data tal-Ħruġ: 02/07/09 Revizjoni: 1.0000

Data tal-Istampa: 2/9/2009

Isem tal-Materjal: Speed Cream

Ewlenin/Legġenda

Skeda tad-Data tas-Sigurtà tal-Materjal

EPA = Aġenzija għall-Protezzjoni Ambjentali; TSCA = Tossiku Att dwar il-Kontroll tas-Sustanzi; ACGIH = Konferenza Amerikana tal-Igjenisti Industrijali Governattivi; IARC = Aġenzija Internazzjonali għal Riċerka dwar Kanċer, NIOSH = Istitut Nazzjonali għas-Sigurtà fuq il-Post tax-Xogħol u Saħħa; NTP = Programm Nazzjonali tat-Tossikoloġija; Sigurtà tax-Xogħol OSHA u Amministrazzjoni tas-Saħħa., NJTSR = Reġistru Sigriet Kummerċjali ta' New Jersey.

Paġna 5 minn 5

Ħruġ Data: 02/07/09 Revizjoni: 1.0000

Materiale Navn: Speed Cream

Materialsikkerhetsdatablad

*** Seksjon 1 - Kjemisk produkt- og firmaidentifikasjon

Produsentinformasjon

Skate One Corp.

30 S. De Patera Ln

Julenissen Barbara, CA 93117

Telefon: 805-683-4779 Faks: 805-964-0511

Beredskapsoversikt

*** Seksjon 2 - Fareidentifikasjon

Forårsaker øye- og hudirritasjon. Kan være skadelig ved svelging.

Potensielle helseeffekter: Øyne

Irriterende for øyne.

Potensielle helseeffekter: Hud

Irriterende til hud.

Potensielle helseeffekter: Svelging

Ikke vurdert en sannsynlig eksponeringsvei under normale produktbruksforhold.

Kan være skadelig ved svelging. Potensielle helseeffekter: Innånding

Ingen potensielle helseeffekter kjent via denne ruten eksponering.

HMIS Karakterer: Helse: 1 Ild: 0 HMIS-reaktivitet 0

Fare Skala: 0 = Minimal 1 = Liten 2 = Moderat 3 = Seriøs 4 = Alvorlig *= Kronisk fare

CAS-nummer 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Førstehjelp: Øyne

*** Seksjon 3 - Komposisjon / Informasjon om ingredienser

Komponent

Nafta (petroleum), tung aromatisk

Petroleumsdestillater, løsemiddel avvokset tung parafinisk

Petroleum destillater, hydrogenbehandlet tung parafinisk

Barium dinonyinaftalensulfonat

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

*** Seksjon 4 - Førstehjelpstiltak

Skyll øynene umiddelbart med rikelig av vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. Førstehjelp: Hud

Vask påvirket område med en vannfri håndrens, og/eller såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt a lege.

Førstehjelp: Svelging

Ikke fremkall brekninger med mindre medisinsk personell er instruert om det.

Førstehjelp: Innånding

Flytt personen til ikke-forurenset luft. Hvis den berørte person ikke puster, bruk kunstig åndedrett. Ringe en lege hvis symptomene utvikler seg eller vedvarer.

*** Del 5 - Brannslukking Tiltak

Generelle brannfarer

Se avsnitt 9 for brennbarhetsegenskaper.

I en brann eller ved oppvarming, en trykkøkning vilje oppstår og beholderen kan sprekke.

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen

Slukningsmidler

Bruk egnede brannslukningsmidler for omkringliggende brann.

Brannslukkingsutstyr/instruksjoner

Brannmenn bør ha på seg selvforsynt åndedrettsvern og ugjennomtrengelige verneklær. Brannmenn bør unngå å inhalere forbrenningsprodukter.

Side 1 av 5

Utstedelsesdato: 02/07/09 Revisjon: 1.0000

Trykk Dato: 9.2.2009

Materialnavn: Speed Cream

Materialsikkerhetsdatablad

NFPA-vurderinger: Helse: 1 Brann: 0 Reaktivitet: 0 Fareskala: 0 = Minimal 1 = Lite 2

Inneslutningsprosedyrer

Moderat 3 = Alvorlig 4= Alvorlig

*** Seksjon 6 - Tiltak ved utilsiktet utslipp ***

Absorber med inert absorberende slik som tørr leire, sand eller diatoméjord, kommersielle sorbenter, eller gjenvinne ved hjelp av pumper.

Oppryddingsprosedyrer

Slitasje passende verneutstyr og klær under opprydding.

Evakueringsprosedyrer

Isolere område. Hold unødvendig personell unna.

Spesielle prosedyrer

Unngå kontakt med hud og øyne.

Håndteringsprosedyrer

*** Seksjon 7 - Håndtering og lagring

Unngå å få dette materialet i kontakt med huden din og øyne. Vask hendene etterpå håndtering og før du spiser. Lagringsprosedyrer

Hold beholderen tett lukket og inne en kul, godt-ventilert sted.

*** Del 8 - Eksponeringskontroller / Personlig beskyttelse

A: Eksponeringsgrenser for komponenter

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ TRE (inhalerbar fraksjon og damp)

OSHA:

10 mg/m³ TO

NIOSH:

Tekniske kontroller

10 mg/m³ TO

Ingen spesielle tiltak nødvendig når du håndterer dette produktet i henhold til instruksjonene. PERSONLIG VERNEUTSTYR

Personlig verneutstyr: Øyne/Ansikt

Bruk vernebriller med sideskjold.

Personlig verneutstyr: Hud

Bruk ugjennomtrengelig hansker.

Personlig verneutstyr: Åndedrett

Ingen nødvendig.

Personlig verneutstyr: Generelt

Bruk god industriell hygienep praksis ved håndtering av dette materiale.

*** Seksjon 9 - Fysisk og kjemisk Egenskaper

Utseende: Klart, gult

Lukt:

Petroleum

Fysisk tilstand:

Flytende

pH:

ND

Damptrykk:

ND

Damp tetthet:

ND

Kokepunkt:

ND

Smelting Punkt:

ND

Løselighet (H₂O):

ND

Fordampningshastighet: ND

Spesiell Tyngdekraft:

VOC: ND

Flammepunkt:

227°C (440,6°F) Øvre brennbarhetsgrense ND

0,92

Oktanol/H₂O Coeff.: ND

Flammepunktmetode:

COC

Lavere brennbarhet Begrens ND

(LFL):

Auto Tenning: ND

Kjemisk stabilitet

(UFL): Brennbarhet:

ND

*** Seksjon 10 - Informasjon om kjemisk stabilitet og reaktivitet

Dette er en stabil materiale.

Side 2 av 5

Utgave Dato: 02/07/09 Revisjon: 1.0000

Trykk Dato: 2/9/2009

Materialsikkerhetsdatablad

Materialnavn: Speed Cream

Kjemisk stabilitet: Forhold som må unngås

Ingen

Inkompatibilitet

Oksiderende materialer, reduksjonsmidler og syrer. Farlig nedbrytning

Oksider av karbon, hydrogen klorid, nitrogen, svovel og tett røyk Mulighet for

farlige reaksjoner

Vilje ikke forekomme.

Akutte doseeffekter

*** Del 11 - Toksikologisk informasjon ***

A: Generell produktinformasjon

Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

B: Komponentanalyse - LD50/LC50

Petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)

Innånding LC50 Rotte: 2,18 mg/L/4H; Oral LD50 Rotte:>2000 mg/kg; Dermal LD50 Kanin:>2000 mg/kg
Petroleumsdestillater, løsemiddelavvokset tung parafinisk (64742-65-0)
Innånding LC50 Rotte: 2,18 mg/l/4H; Oral LD50 Rotte:>5000 mg/kg; Dermal LD50 kanin:>2000 mg/kg
Nafta (petroleum), tung aromatisk (64742-94-5)
Innånding LC50 Rotte: >590 mg/m³/4H; Oral LD50 Rotte:>5000 mg/kg; Dermal LD50 Kanin:>2000 mg/kg
2,6-Fra-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)
Muntlig LD50 Rotte: 890 mg/kg
Kreftfremkallende egenskaper
A: Generell produktinformasjon
Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.
B: Komponent Kreftfremkallende egenskaper
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)
ACGIH: A4 - Ikke klassifiseres som
Økotoksisitet
Menneskelig karsinogen
IARC: Tillegg 7 [1987], Monograph 40 [1986] (Gruppe 3 (ikke klassifiserbar))
*** Del 12 - Økologisk informasjon ***
A: Generell produktinformasjon
Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.
B: Komponentanalyse - Økotoksisitet - Akvatisk toksisitet
Petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)
Test og arter
96 timers LC50 Pimephales promelas
>5000 mg/L
48 Hr EC50 Daphnia magna
>1000 mg/L
Forhold
Petroleum destillater, løsemiddelavvokset tung parafinisk (64742-65-0)
Test og arter
96 Hr LC50 Pimephales promelas
48 Hr EC50 Daphnia magna
>5000 mg/L
>1000 mg/L
Nafta (petroleum), tung aromatisk (64742-94-5)
Test og arter
96 Hr LC50 Pimephales promelas
96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss
96 Hr LC50 Lepomis macrochirus
Side 3 av 5
Forhold
Forhold
19 mg/L [statisk]
2,34 mg/L
1740 mg/L [statisk]
Utstedelsesdato: 02.07.09 Revisjon: 1.0000
Trykk Dato: 2/9/2009
Materialnavn: Speed Cream
72 timer EC50 Skjelettem kostnadsberegnet
48 Hr EC50 Daphnia magna
Materialsikkerhetsdatablad
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

Test og arter

48 Hr LC50 *Oryzias latipes*

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Forhold

5 mg/L 6 mg/L

*** Del 13 - Avhending Betraktninger

72 timer EC50 *Selenastrum capricornutum*

US EPA avfallsnummer og beskrivelser

Komponentavfallsnummer

Ingen EPA-avfallsnummer gjelder for dette produktet komponenter.

Avhendingsinstruksjoner

Alt avfall skal håndteres i henhold til lokalt, stat og føderal forskrifter.

Se avsnitt 7 til Håndtering Prosedyrer. Se Seksjon 8 for anbefalinger om

personlig verneutstyr.

*** Del 14 - Transportinformasjon ***

US DOT Informasjon

Forsendelsesnavn: Ikke regulert

*** Seksjon 15 - Regulatorisk Informasjon ***

Amerikanske føderale forskrifter

Komponent Analyse

Ingen av dette produktkomponenter er oppført under SARA seksjon 302 (40 CFR 355 vedlegg A), SARA seksjon 313 (40 CFR 372,65), eller CERCLA (40 CFR 302.4).

Statens forskrifter

Komponentanalyse - Tilstand

Følgende komponenter vises på en eller flere av følgende lister over farlige stoffer:

Komponent

2,6-Fra-tert-butyl-s-kresol

CAS 128-37-0

AT

Ja

OG MN NJ PA Ja Ja Ja Ja Ja

Komponentanalyse - WHMIS IDL

Ingen komponenter er oppført i de WHMIS IDL.

Ytterligere forskriftsinformasjon

Komponentanalyse - Inventar

Komponent

CAS-nummer

TSCA

KAN

EEC

Petroleum destillater, hydrogenbehandlet tung parafinisk Petroleum destillater, løsemiddel avvokset tung parafinisk

64742-54-7

Ja

DSL

EINECS

64742-65-0

Ja

DSL

EINECS

Nafta (petroleum), tung aromatisk

64742-94-5

Ja

DSL
EINECS
Barium dinonylnaftalensulfonat 2,6-Fra-tert-butyl-s-kresol
25619-56-1

Ja
DSL
EINECS
128-37-0

Ja
DSL
EINECS

Annen informasjon

*** Seksjon 16 - Annen informasjon ***

Informasjonen her presenteres på en god måte tro og antas å være nøyaktig som av den angitte ikrafttredelsesdatoen. Det gis imidlertid ingen garanti, uttrykt eller underforstått. Det er kjøpers ansvar å sørge for det sin aktiviteter overholde føderale, statlige eller provinsielle og lokale lover.

Side 4 av 5

Utstedelsesdato: 02/07/09 Revisjon: 1.0000

Utskriftsdato: 2/9/2009

Materialnavn: Speed Cream

Nøkkel/legende

Materialsikkerhetsdatablad

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Giftig Stoffkontrollloven; ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; IARC = International Agency til Forskning på Kreft, NIOSH = National Institute for Occupational Safety og Helse; NTP = National Toxicology Program; OSHA Arbeidssikkerhet og helseforvaltningen., NJTSR = New Jersey handelshemmelighetsregister.

Side 5 av 5

Utgave Dato: 02.07.09 Revisjon: 1.0000

Trykk Dato: 9.2.2009

Материјал Име: Спеед Цреам

Безбедносни лист са подацима

*** Секција 1 - Идентификација хемијског производа и компаније

Информације о произвођачу

Скате Оне Цорп.

30 С. Тхе Патера Лн

Деда Мраз Барбара, ЦА 93117

Телефон: 805-683-4779 Факс: 805-964-0511

Преглед хитних случајева

*** Одељак 2 – Идентификација опасности

Изазива иритацију очију и коже. Може бити штетно ако се прогута.

Потенцијални ефекти на здравље: Очи

Иритирајуће за очи.

Потенцијални здравствени ефекти: Кожа

Иритирајуће да коже.

Потенцијални здравствени ефекти: гутање

Није разматрано а вероватан пут изложености у нормалним условима употребе производа. Може бити штетно ако се прогута. Потенцијални здравствени ефекти:

Удисање

Овим путем нису познати потенцијални здравствени ефекти изложеност.

ХМИС Оцене: Здравље: 1 ватра: 0 ХМИС реактивност 0

Хазард Скала: 0 = Минимално 1 = Благо 2 = Умерено 3 = Озбиљно 4 = Озбиљно *=

Хронични хазард

ЦАС # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Прва помоћ: Очи

*** Одељак 3 - Композиција / Информације о састојцима

Компонента

Нафта (петролеум), тежак ароматичне

Нафтни дестилати, растварач девоскаран тежак парафински

Петролеум дестилати, хидротретирани тежак парафински

Баријум динонинафталенсулфонат

2,6-Ди-терт-бутил-п-крезол

*** Одељак 4 – Мере прве помоћи

Одмах обилно исперите очи оф вода најмање 15 минута. Ако иритација потраје, потражите медицинску помоћ. Прва помоћ: Кожа

Захваћено прањем области са а средство за чишћење руку без воде, и/или сапун и вода. Ако иритација не престане, консултујте а лекар.

Прва помоћ: гутање

Не изазивајте повраћање осим ако вам то не упути медицинско особље.

Прва помоћ: удисање

Преместите особу на незагађен ваздух. Ако погођени особа не дише, применити вештачко дисање. Цалл лекара ако се симптоми развију или потрају.

*** Секција 5 - Гашење пожара Мере

Опште опасности од пожара

Види одељак 9 за својства запаљивости.

Ин а ватра или ако се загреје, а повећање притиска воља догоди и контејнер може да пукне.

Опасни производи сагоревања

Ниједан

Средства за гашење

Користите одговарајућа средства за гашење пожара у окружењу.

Ватрогасна опрема/упутства

Ватрогасци треба да носе самосталне апарате за дисање целог лица и непропусну заштитну одећу. Ватрогасци треба да избегавају удисање било каквих производа сагоревања.

Страна 1 од 5

Датум издавања: 02/07/09 Ревизија: 1.0000

Принт Датум: 2/9/2009

Назив материјала: Спеед Цреам

Безбедносни лист са подацима

Оцене НФПА: Здравље: 1 Ватра: 0 Реактивност: 0 Скала опасности: 0 = Минимално 1 = Благо 2

Процедуре задржавања

Умерено 3 = озбиљно 4= Озбиљно

*** Одељак 6 – Мере у случају ненамерног испуштања ***

Апсорбовати са инертни упијајући такав као сува глина, песак или дијатомејска земља, комерцијални сорбенти или се опоравити употребом пумпе.

Процедуре чишћења

Носите одговарајућу заштитну опрему и одећу током чишћења.

Процедуре евакуације

Изоловати области. Држите подаље непотребно особље.

Посебне процедуре

Избегавајте контакт са кожом и очима.

Процедуре руковања

*** Одељак 7 - Руковање и складиштење

Избегавајте контакт са овим материјалом са твоја кожа и очи. Оперите руке после руковања а пре јела. Процедуре складиштења

Држите посуду добро затворену и унутра а цоол, добро-вентилирано место.

*** Секција 8 - Контроле експозиције / Лична заштита

0: Границе експозиције компоненти

2,6-Ди-терц-бутил-п-крезол (128-37-0)

АЦГИХ: 2 мг/м³ ТРИ (инхалирајућа фракција и пара)

ОСХА:

10 мг/м³ ДВА

НИОСХ:

Инжењерске контроле

10 мг/м³ ДВА

Нема посебних мера потребна када рукујете овим производом у складу са упутствима. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА

Лична заштитна опрема: Очи/Фаце

Носите заштитне наочаре са бочне штитове.

Лична заштитна опрема: кожа

Користите непропусни рукавице.

Лична заштитна опрема: респираторна

Није потребно.

Лична заштитна опрема: Опште

Користите добро индустријским хигијенске праксе при руковању овим материјала.

*** Одељак 9 - Пхисицал & Цхемицал Својства

Изглед: Јасно, ћилибар

Мирис:

Петролеум

Физичко стање:

Течност

пХ:

НД

Притисак паре:

НД

Густина паре:

НД

Тачка кључања:

НД

Топљење Тачка:

НД

Растворљивост (Х20):

НД

Брзина испаравања: НД

Специфичан Гравитација:

ВОЦ: НД

Тачка паљења:

227°Ц (440,6°Ф) Горња граница запаљивости НД

0,92

октанол/Х20 Цоефф.: НД

Метода тачке паљења:

ЦОЦ

Нижа запаљивост Лимит НД

(ЛФЛ):

Ауто Паљење: НД

Хемијска стабилност

(УФЛ): Бурнинг Рате:

НД

*** Одељак 10 - Информације о хемијској стабилности и реактивности

Ово је а стабилан материјала.

Страна 2 од 5

Иссуе Датум: 02/07/09 Ревизија: 1.0000

Принт Датум: 9.2.2009

Безбедносни лист са подацима

Назив материјала: Спеед Цреам

Хемијска стабилност: услови које треба избегавати

Ниједан

Некомпатибилност

Оксидирајући материјали, редуccionи агенси и киселине. Хазардоус Децомпоситион
Оксиди угљеника, водоник хлорид, азот, сумпор и густ дим Могућност опасних
реакција

Вилл не настају.

Акутни ефекти дозе

*** Секција 11 - Токсиколошке информације ***

О: Опште информације о производу

Нема доступних информација о производу.

Б: Анализа компоненти - ЛД50/ЛЦ50

Нафтни дестилати, хидротретирани тешки парафински (64742-54-7)

Удисање ЛЦ50 Рат: 2,18 мг/л/4Х; Орал ЛД50 Рат:>2000 мг/кг; Кожни ЛД50 Зец:>2000
мг/кг

Нафтни дестилати, тешки парафински депарафин депарафин (64742-65-0)

Удисање ЛЦ50 Рат: 2,18 мг/л/4Х; Орални ЛД50 Рат:>5000 мг/кг; Кожни ЛД50
зец:>2000 мг/кг

Нафта (нафта), тешка ароматична (64742-94-5)

Удисање ЛЦ50 пацов: >590 мг/м3/4Х; Орал ЛД50 Рат:>5000 мг/кг; Кожни ЛД50
Зец:>2000 мг/кг

2,6-Од-терц-бутил-п-крезол (128-37-0)

Орал ЛД50 Пацов: 890 мг/кг

Карциногеност

О: Опште информације о производу

Нема доступних информација о производу.

Б: Компонента Карциногеност

2,6-Ди-терц-бутил-п-крезол (128-37-0)

АЦГИХ: А4 - Не Може се класификовати као

Екотоксичност

Хуман Цанцероген

ИАРЦ: Додатак 7 [1987], Монографија 40 [1986] (Група 3 (не може се
класификовати))

*** Секција 12 - Еколошке информације ***

О: Опште информације о производу

Нема доступних информација о производу.

Б: Анализа компоненти - Екотоксичност - Токсичност по води
Нафтни дестилати, хидротретирани тешки парафински (64742-54-7)

Тест и врсте

96 Хр ЛЦ50 Пимефалес промелас

>5000 мг/Л

48 Хр ЕЦ50 Дапхνια магна

>1000 мг/Л

Услови

Петролеум дестилати, тешки парафин без парафина (64742-65-0)

Тест и врсте

96 Хр ЛЦ50 Пимепхалес промелас

48 Хр ЕЦ50 Дапхνια магна

>5000 мг/Л

>1000 мг/Л

Нафта (нафта), тешка ароматична (64742-94-5)

Тест и врсте

96 Хр ЛЦ50 Пимепхалес промелас

96 Хр ЛЦ50 Онцорхинцхус микисс

96 Хр ЛЦ50 Лепомис мацроцхирус

Страна 3 од 5

Услови

Услови

19 мг/Л [статички]

2,34 мг/Л

1740 мг/Л [статична]

Датум издавања: 02/07/09 Ревизија: 1.0000

Принт Датум: 9.2.2009

Назив материјала: Спеед Цреам

72 Хр ЕЦ50 Скелетонема коштао

48 Хр ЕЦ50 Дапхνια магна

Безбедносни лист са подацима

2,6-Ди-терт-бутил-п-крезол (128-37-0)

Тест и врсте

48 Хр ЛЦ50 Оризиас латипес

2.5 мг/Л 0,95 мг/Л

Услови

5 мг/Л 6 мг/Л

*** Секција 13 - Одлагање Разматрања

72 Хр ЕЦ50 Селенаструм цаприцорнутум

УС ЕПА број отпада и описи

Бројеви отпада компоненти

За овај производ нису применљиви ЕПА бројеви отпада компоненте.

Упутства за одлагање

Свим отпадом се мора руковати у складу са локалним прописима, држава и савезни прописе.

Види одељак 7 за Руковање Процедуре. Видите Одељак 8 за препоруке за личну заштитну опрему.

*** Секција 14 - Информације о превозу ***

УС ДОТ Информације

Назив испоруке: Није регулисано

*** Одељак 15 - Регулаторно Информације ***

Амерички савезни прописи

Компонента Анализа

Ниједан од ово компоненте производа су наведене под САРА одељак 302 (40 ЦФР 355

Додатак А), САРА одељак 313 (40 ЦФР 372.65), или ЦЕРЦЛА (40 ЦФР 302.4).

Државни прописи

Компонентна анализа – стање

Следеће компоненте се појављују на једној или више оф следеће државне листе опасних супстанци:

Компонента

2,6-Од-терт-бутил-стр-кресол

ЦАС 128-37-0

ТО

Да

И МН Њ ПА Да Да Да Да Да

Компонентна анализа - ВХМИС ИДЛ

Ниједна компонента није наведена у тхе ВХМИС ИДЛ.

Додатне информације о прописима

Анализа компоненти - Инвентар

Компонента

ЦАС #

ТСЦА

ЦАН

ЕЕЦ

Петролеум дестилати, хидротретирани тежак парафински Петролеум дестилати, растварач девоскаран тешки парафин

64742-54-7

Да

ДСЛ

ЕИНЕЦС

64742-65-0

Да

ДСЛ

ЕИНЕЦС

Нафта (нафта), тешке ароматичне

64742-94-5

Да

ДСЛ

ЕИНЕЦС

Баријум динонил нафтагенсулфонат 2,6-Од-терт-бутил-стр-кресол

25619-56-1

Да

ДСЛ

ЕИНЕЦС

128-37-0

Да

ДСЛ

ЕИНЕЦС

Остале информације

*** Одељак 16 – Остале информације ***

Овде су информације добро представљене вера и веровало се да је тачан као оф наведен датум ступања на снагу. Међутим, никаква гаранција, изричита или подразумевана, није дата. Одговорност купца је да то осигура своје активности придржавати се савезних, државних или покрајинских и локалних закона.

Страна 4 од 5

Датум издавања: 02/07/09 Ревизија: 1.0000

Датум штампања: 9.2.2009

Назив материјала: Спеед Цреам

Кључ/Легенда

Безбедносни лист са подацима

ЕПА = Агенција за заштиту животне средине; ТЦЦА = Токиц Закон о контроли супстанци; АЦГИХ = Америчка конференција владиних индустријских хигијеничара; ИАРЦ = Међународна агенција за Истраживање о рак, НИОСХ = Национални институт за заштиту на раду и Здравље; НТП = Национални токсиколошки програм; ОСХА Заштита на раду и Управа за здравство., ЊТСП = Регистар пословне тајне Њу Џерзија.

Страна 5 од 5

Иссуе Датум: 07.02.09 Ревизија: 1.0000

Принт Датум: 2/9/2009

Malzeme Adı: Hız Kremi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

*** Bölüm 1 - Kimyasal Ürün ve Firma Tanımlaması

Üretici Bilgileri

Skate One Corp.

30 S. Patera Ln

Noel Baba Barbara, Kaliforniya 93117

Telefon: 805-683-4779 Faks: 805-964-0511

Acil Durum Genel Bakış

*** Bölüm 2 - Tehlikelerin Tanımlanması

Göz ve cilt tahrişine neden olur. Yutulması halinde zararlı olabilir.

Potansiyel Sağlık Etkileri: Gözler

tahriş edici gözler.

Potansiyel Sağlık Etkileri: Deri

Rahatsız edici ile deri.

Potansiyel Sağlık Etkileri: Yutma

Dikkate alınmadı A Normal ürün kullanım koşulları altında olası maruz kalma

yolu. Yutulması halinde zararlı olabilir. Potansiyel Sağlık Etkileri: Solunum

Bu yolla bilinen herhangi bir potansiyel sağlık etkisi yoktur maruziyet.

HMIS Derecelendirmeler: Sağlık: 1 Ateş: 0 HMIS Reaktivitesi 0

Tehlike Ölçek: 0 = Asgari 1 = Hafif 2 = Ilıman 3 = Ciddi 4 = Haşin *= Kronik tehlike

Kasa Numarası 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

İlk Yardım: Gözler

*** Bölüm 3 - Kompozisyon / Malzemeler Hakkında Bilgi

Bileşen

Nafta (petrol), ağır aromatik

Petrol damıtıkları, çözücü mumu alınmış ağır parafinik

Petrol damıtıklar, suyla işlenmiş ağır parafinik

Baryum dinonyinaftalensülfonat

2,6-Di-tert-bütil-p-kresol

*** Bölüm 4 - İlk Yardım Tedbirleri

Derhal gözleri bol suyla yıkayın ile ilgili su en az 15 dakika boyunca. Tahriş

devam ederse tıbbi yardım alın. İlk yardım: Deri

Yıkamadan etkilenen alan ile A susuz el temizleyicisi ve/veya sabun ve su.

Tahriş devam ederse bir uzmana danışın doktor.

İlk Yardım: Yutma

Tıbbi personel tarafından yönlendirilmedikçe kusturmayın.

İlk Yardım: Solunum

Kişiyi kirlenmemiş havaya taşıyın. Etkilenenler ise kişi nefes almıyorsa suni teneffüs uygulayın. Arama Semptomlar gelişirse veya devam ederse bir hekime başvurun.

*** Bölüm 5 - Yangınla Mücadele Miktar

Genel Yangın Tehlikeleri

Bölüme bakın Yanıcılık Özellikleri için 9.

İçinde A ateş veya ısıtılırsa, A basınç artışı irade oluşabilir ve kap patlayabilir.

Tehlikeli Yanma Ürünleri

Hiçbiri

Söndürme Ortamı

Çevreleyen yangın için uygun söndürme ortamını kullanın.

Yangınla Mücadele Ekipmanı/Talimatları

İtfaiyeciler tam yüz, bağımsız solunum cihazı ve su geçirmez koruyucu giysiler giymelidir. İtfaiyeciler herhangi bir yanma ürününü solumaktan kaçınmalıdır.

Sayfa 1 / 5

Düzenleme tarihi: 02/07/09 Revizyon: 1.0000

Yazdır Tarih: 2/9/2009

Malzeme Adı: Hız Kremi

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

NFPA Derecelendirmeleri: Sağlık: 1 Yangın: 0 Reaktivite: 0 Tehlike Ölçeği: 0 =

Asgari 1 = Hafif 2

Muhafaza Prosedürleri

Ilıman 3 = Ciddi 4= Haşın

*** Bölüm 6 - Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri ***

absorbe ile inert emici böyle gibi kuru kil, kum veya silisli toprak, ticari sorbentler veya kullanılarak geri kazanılır. pompalar.

Temizleme Prosedürleri

Giymek Temizlik sırasında uygun koruyucu ekipman ve giysiler.

Tahliye Prosedürleri

İzole et alan. Gereksiz personeli uzak tutun.

Özel Prosedürler

Cilt ve gözlerle temasından kaçının.

Taşıma Prosedürleri

*** Bölüm 7 - Taşıma ve Depolama

Bu malzemenin temas etmesinden kaçının ile cildin ve gözler. Sonrasında ellerinizi yıkayın elleçleme ve yemekten önce. Depolama Prosedürleri

Kabı sıkıca kapalı ve harika, Peki-havalandırmalı yer.

*** Bölüm 8 - Pozlama Kontrolleri / Kişisel Koruma

A: Bileşene Maruz Kalma Sınırları

2,6-Di-tert-bütil-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: 2 mg/m³ ÜÇ (solunabilir fraksiyon ve buhar)

- OSHA:

10 mg/m³ İKİ

- NIOSH:

Mühendislik Kontrolleri

10 mg/m³ İKİ

Özel önlem yok gerekli Bu ürünü talimatlara göre kullanırken. KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN

Kişisel Koruyucu Ekipman: Gözler/Yüz
Güvenlik gözlükleri takın ile yan kalkanlar.
Kişisel Koruyucu Ekipman: Cilt
Kullanmak geçirimsiz eldivenler.
Kişisel Koruyucu Ekipman: Solunum
Hiçbiri gerekli değil.
Kişisel Koruyucu Ekipman: Genel
Kullanmak iyi endüstriyel bununla başa çıkmada hijyen uygulamaları malzeme.
*** Bölüm 9 - Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Dış görünüş: Berrak, kehribar
Koku:
Petrol
Fiziksel Durum:
Sıvı
PH'ı:
ND
Buhar Basıncı:
ND
Buhar Yoğunluğu:
ND
Kaynama noktası:
ND
Erime Nokta:
ND
Çözünürlük (H₂O):
ND
Buharlaşma Hızı: ND
Özel Yer çekimi:
VOC: ND
Alevlenme noktası:
227°C (440,6°F) Üst Yanıcılık Sınırı ND
0,92
Oktanöl/H₂O Katsayısı.: ND
Parlama Noktası Yöntemi:
KOK
Daha Düşük Yanıcılık ND'yi sınırla
(LFL):
Otomatik Ateşleme: ND
Kimyasal Kararlılık
(UFL): Yanma Hızı:
ND

*** Bölüm 10 - Kimyasal Stabilite ve Reaktivite Bilgileri

Bu A stabil malzeme.

Sayfa 2 / 5

Sorun Tarih: 02/07/09 Revizyon: 1.0000

Yazdır Tarih: 2/9/2009

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Malzeme Adı: Hız Kremi

Kimyasal Stabilite: Kaçınılması Gereken Koşullar

Hiçbiri

Uyumsuzluk

Oksitleyici malzemeler, indirgeyici maddeler ve asitler. Tehlikeli Ayrışma

Karbon oksitleri, hidrojen klorürnitrojen, kükürt ve yoğun duman Tehlikeli Reaksiyon Olasılığı

İrade oluşmaz.

Akut Doz Etkileri

*** Bölüm 11 - Toksikolojik Bilgiler ***

A: Genel Ürün bilgileri

Ürüne ait bilgi bulunmamaktadır.

B: Bileşen Analizi - LD50/LC50

Petrol damıtıkları, suyla işlenmiş ağır parafinik (64742-54-7)

Solunum LC50 Fare: 2,18 mg/L/4 saat; Ağızdan LD50 Fare:>2000 mg/kg; Dermal LD50 Tavşan:>2000 mg/kg

Petrol damıtıkları, solvent mumu alınmış ağır parafinik (64742-65-0)

Solunum LC50 Fare: 2,18 mg/L/4H; Ağızdan LD50 Sıçan:>5000 mg/kilogram; Dermal LD50 Tavşan:>2000 mg/kilogram

Nafta (petrol), ağır aromatik (64742-94-5))

Solunum LC50 Fare: >590 mg/m³/4H; Ağızdan LD50 Fare:>5000 mg/kilogram; Dermal LD50 Tavşan:>2000 mg/kg

2,6-İtibaren-tert-bütil-p-kresol (128-37-0)

sözlü LD50 Sıçan: 890 mg/kilogram

Kanserojenite

A: Genel Ürün bilgileri

Ürüne ait bilgi bulunmamaktadır.

B: Bileşen Kanserojenite

2,6-Di-tert-bütil-p-kresol (128-37-0)

ACGIH: A4 - Olumsuz Olarak sınıflandırılabilir

Ekotoksosite

İnsan Kanserojeni

IARC: Ek 7 [1987], Monograph 40 [1986] (Grup 3 (sınıflandırılmaz))

*** Bölüm 12 - Ekolojik Bilgiler ***

A: Genel Ürün Bilgileri

Ürüne ait bilgi bulunmamaktadır.

B: Bileşen Analizi - Ekotoksosite - Su Toksisitesi

Petrol damıtıkları, suyla işlenmiş ağır parafinik (64742-54-7)

Test ve Türler

96 Saat LC50 Pimephales promelalar

>5000 mg/L

48 Saat EC50 Su Piresi magna

>1000 mg/L

Koşullar

Petrol damıtıklar, solvent mumu alınmış ağır parafinik (64742-65-0)

Test ve Türler

96 Saat LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 mg/L

>1000mg/L

Nafta (petrol), ağır aromatik (64742-94-5)

Test ve Türler

96 Saat LC50 Pimephales promelas

96 Saat LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Saat LC50 Lepomis macrochirus

Sayfa 3 / 5

Koşullar

Koşullar

19 mg/L [statik]

2,34 mg/L

1740 mg/L [statik]

Yayın Tarihi: 02/07/09 Revizyon: 1.0000

Yazdır Tarih: 2/9/2009

Malzeme Adı: Hız Kremi

72 Saat EC50 İskelet dokusu maliyetli

48 Saat EC50 Su Piresi magna

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

2,6-Di-tert-bütil-p-kresol (128-37-0)

Test ve Türler

48 Saat LC50 Oryzias latipes

2.5 mg/L 0,95 mg/L

Koşullar

5 mg/L 6 mg/L

*** Bölüm 13 - Bertaraf Hususlar

72 Saat EC50 Selenastrum Oğlak burcu

ABD EPA Atık Numarası ve Açıklamaları

Bileşen Atık Sayıları

Bu ürünün EPA Atık Numarası geçerli değildir bileşenler.

Bertaraf Talimatları

Tüm atıklar yerel mevzuata uygun olarak işlenmelidir., devlet ve federal düzenlemeler.

Bölüme bakın 7 için Taşıma Prosedürler. Görmek Bölüm 8 Kişisel Koruyucu Ekipman önerileri için.

*** Bölüm 14 - Ulaşım Bilgileri ***

ABD NOKTA Bilgi

Gönderi Adı: Düzenlenmemiş

*** Bölüm 15 - Düzenleyici Bilgi ***

ABD Federal Düzenlemeleri

Bileşen Analiz

Hiçbiri Bu ürün bileşenleri SARA Bölüm 302 (40 CFR 355 Ek A), SARA Bölümü kapsamında listelenmiştir. 313 (40 CFR 372,65), veya CERCLA (40 CFR 302.4).

Eyalet Düzenlemeleri

Bileşen Analizi - Durum

Aşağıdaki bileşenler bir veya daha fazlasında görünüyor ile ilgili aşağıdaki durum tehlikeli madde listeleri:

Bileşen

2,6-İtibaren-üçüncü-butil-P-kresol

CAS128-37-0

0

Evet

VE MN New Jersey PA Evet Evet Evet Evet Evet

Bileşen Analizi - WHMIS IDL'si

Hiçbir bileşen listelenmiyor the WHMIS IDL.

Ek Düzenleyici Bilgiler

Bileşen Analizi - Envanter

Bileşen

Kasa Numarası

TSCA

OLABİLMEK

AET

Petrol damıtıklar, suyla işlenmiş ağır parafinik Petrol damıtıklar, çözücü mumu alınmış ağır parafinik

64742-54-7

Evet

DSL

EINECS

64742-65-0

Evet

DSL

EINECS

Nafta (petrol), ağır aromatik

64742-94-5

Evet

DSL

EINECS

Baryum dinonil naftalensülfonat 2,6-İtibaren-üçüncü-butil-P-kresol

25619-56-1

Evet

DSL

EINECS

128-37-0

Evet

DSL

EINECS

Diğer Bilgiler

*** Bölüm 16 - Diğer Bilgiler ***

Buradaki bilgiler iyi bir şekilde sunulmuştur inanç ve doğru olduğuna inanılıyor gibi ile ilgili verilen geçerlilik tarihi. Ancak, açık veya zımni hiçbir garanti verilmemektedir. Bunu sağlamak alıcının sorumluluğundadır onun aktiviteler Federal, Eyalet veya eyalet yasalarına ve yerel yasalara uyun.

Sayfa 4 / 5

Düzenleme tarihi: 02/07/09 Revizyon: 1.0000

Basım Tarihi: 2/9/2009

Malzeme Adı: Hız Kremi

Anahtar/Efsane

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

EPA = Çevre Koruma Ajansı; TSCA = Zehirli Madde Kontrol Kanunu; ACGIH = Amerika Devlet Endüstriyel Hijyenistleri Konferansı; IARC = Uluslararası Ajans için Araştırma Kanseri, NIOSH = Ulusal Mesleki Güvenlik Enstitüsü Ve Sağlık; NTP = Ulusal Toksikoloji Programı; OSHA İş Güvenliği ve Sağlık İdaresi., NJTSR = New Jersey Ticari Sır Sicili.

Sayfa 5 / 5

Sorun Tarih: 02/07/09 Revizyon: 1.0000

Yazdır Tarih: 2/9/2009

матеріал Назва: Speed Cream

Паспорт безпеки матеріалу

*** Розділ 1 - Ідентифікація хімічної продукції та компанії

Інформація про виробника

Skate One Corp.

30 с. The Патера пров

Санта Барбара, Каліфорнія 93117

Телефон: 805-683-4779 Факс: 805-964-0511

Огляд надзвичайних ситуацій

*** Розділ 2 - Ідентифікація небезпек

Викликає подразнення очей і шкіри. Може завдати шкоди при проковтуванні.

Потенційний вплив на здоров'я: Очі

Дратівливий до очей.

Потенційний вплив на здоров'я: Шкіра

Дратівливий до шкіри.

Потенційний вплив на здоров'я: проковтування

Не розглядається а ймовірний шлях впливу за нормальних умов використання продукту. Може завдати шкоди при проковтуванні. Потенційний вплив на здоров'я: інгаляції

Потенційні наслідки для здоров'я через цей шлях невідомі контакт.

HMIS Оцінки: Здоров'я: 1 вогонь: 0 Реактивність HMIS 0

Небезпека Масштаб: 0 = Мінімальний 1 = Трохи 2 = Помірний 3 = Серйозно 4 =

Сильний *= Хронічний небезпека

CAS № 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

Перша допомога: Очі

*** Розділ 3 - Композиція / Інформація про інгредієнти

компонент

Нафта (нафта), важкий ароматичний

Нафтові дистилати, розчинник депарафінований важкий парафінові

нафта дистилати, гідроочищені важкий парафінові

Барій динонінафталінсульфонат

2,6-Ді-трет-бутил-п-крезол

*** Розділ 4 - Заходи першої допомоги

Негайно рясно промийте очі з води не менше 15 хвилин. Якщо подразнення не зникає, зверніться до лікаря. Перша допомога: Шкіра

Уражені прання область з а безводний м'який засіб для рук та/або мило та воду.

Якщо подразнення не зникає, проконсультуйтеся з а лікар.

Перша допомога: проковтування

Не викликайте блювоту, якщо це не призначено медичним персоналом.

Перша допомога: вдихання

Перенести людину на чисте повітря. Якщо постраждали людина не дихає, зробити штучне дихання. Телефонуйте до лікаря, якщо симптоми розвиваються або зберігаються.

*** Розділ 5 - Боротьба з пожежами Заходи

Загальна пожежна небезпека

Дивіться розділ 9 для властивостей горючості.

в а вогонь або нагрівання, а підвищення тиску буде і контейнер може лопнути.

Небезпечні продукти горіння

Жодного

Засоби пожежогасіння

Використовуйте відповідні вогнегасні засоби для навколишнього вогню.

Протипожежне обладнання/інструкції

Пожежники повинні носити автономні дихальні апарати, що закривають обличчя, і непроникний захисний одяг. Пожежникам слід уникати вдихання будь-яких продуктів горіння.

Сторінка 1 з 5

Дата випуску: 02/07/09 Ревізія: 1.0000

Роздрукувати Дата: 09.02.2009

Назва матеріалу: Speed Cream

Паспорт безпеки матеріалу

Оцінки NFPA: Здоров'я: 1 Пожежа: 0 реактивність: 0 Шкала ризику: 0 = Мінімальний
1 = Незначний 2

Процедури стримування

Помірний 3 = Серйозно 4= Сильний

*** Розділ 6 - Заходи при випадковому викиді ***

Поглинати з інертний абсорбент такий як сухої глини, піску або діатомової землі, комерційних сорбентів або відновити за допомогою насоси.

Процедури очищення

Носити відповідне захисне спорядження та одяг під час прибирання.

Процедури евакуації

Ізолювати область. Тримайте непотрібний персонал подалі.

Спеціальні процедури

Уникайте контакту зі шкірою та очима.

Процедури обробки

*** Розділ 7 - Транспортування та зберігання

Уникайте контакту з цим матеріалом з ваша шкіра і очі. Вимийте руки після поводження і перед їжею. Процедури зберігання

Тримайте контейнер щільно закритим і в круто, добре- вентиляований місце.

*** Розділ 8 - Контроль впливу / Індивідуальний захист

A: Обмеження впливу компонентів

2,6-Ді-трет-бутил-п-крезол (128-37-0)

ACGIH: 2 мг/м3 ТРИ (вдихувані фракції та пари)

OSHA:

10 мг/м3 ДВА

NIOSH:

Інженерний контроль

10 мг/м3 ДВА

Без спеціальних заходів необхідний при поводженні з цим продуктом відповідно до інструкцій. ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Засоби індивідуального захисту: очі/обличчя

Носіть захисні окуляри з бічні щитки.

Засоби індивідуального захисту: Шкіра

використання непроникний рукавички.

Засоби індивідуального захисту: респіраторні

Не потрібно.

Засоби індивідуального захисту: загальні

використання добре промислові дотримання правил гігієни при цьому матеріал.

*** Розділ 9 - Фізичні та хімічні Властивості

Зовнішній вигляд: Прозорий, бурштиновий

запах:

нафта

фізичний стан:

Рідина

pH:

ND

Тиск пари:

ND

Щільність пари:

ND

Точка кипіння:

ND

плавлення точка:

ND

Розчинність (H₂O):

ND

Швидкість випаровування: ND

Специфічний Сила тяжіння:

VOC: НД

Температура спалаху:

227°C (440,6 °F) Верхня межа займистості ND

0,92

октанол/H₂O коеф.: НД

Метод температури спалаху:

СOC

Низька горючість Межа НД

(LFL):

Авто запалювання: НД

Хімічна стабільність

(UFL): Швидкість горіння:

ND

*** Розділ 10 - Інформація про хімічну стабільність і реактивність

Це є а стабільний матеріал.

Сторінка 2 із 5

Випуск Дата: 02/07/09 Ревізія: 1.0000

Роздрукувати Дата: 09.02.2009

Паспорт безпеки матеріалу

Назва матеріалу: Швидкий крем

Хімічна стійкість: умови, яких слід уникати

Жодного

Несумісність

Окислювальні матеріали, відновники і кислоти. Небезпечне розкладання

Оксиди вуглецю, водню хлорид, азот, сірка та густий дим Можливість небезпечних реакцій

Воля не відбувається.

Ефект гострої дози

*** Розділ 11 - Токсикологічна інформація ***

A: Загальна інформація про продукт

Немає інформації про продукт.

B: Аналіз компонентів - LD50/LC50

Нафтові дистилляти, гідроочищені важкі парафінові (64742-54-7)

Вдихання LC50 Щур: 2,18 мг/л/4H; Оральна LD50 Щур:>2000 мг/кг; Дермальний LD50

Кролик:>2000 мг/кг

Нафтові дистилляти, важкий парафін, депарафінований розчинником (64742-65-0)

Вдихання LC50 Щур: 2,18 мг/л/4 год; Орально LD50 Щур:>5000 мг/кг; Дермальний

LD50 Кролик:>2000 рік мг/кг

Нафта (нафта), важка ароматична (64742-94-5)

Вдихання LC50 Щур: >590 мг/м³/4H; Оральна LD50 Щур:>5000 мг/кг; Дермальний LD50

Кролик:>2000 мг/кг

2,6-Від-трет-бутил-п-крезол (128-37-0)

Усний LD50 Щур: 890 мг/кг

канцерогенність

A: Загальна інформація про продукт

Немає інформації про продукт.

В: компонент канцерогенність
2,6-Ді-трет-бутил-п-крезол (128-37-0)
ACGIH: A4 - ні Класифікується як
Екотоксичність
Канцероген людини
IARC: додаток 7 [1987], монографія 40 [1986] (група 3 (не класифікується)))
*** Розділ 12 - Екологічна інформація ***
А: Загальна інформація про продукт
Немає інформації про продукт.
В: Аналіз компонентів - Екотоксичність - Водна токсичність
Нафтові дистилати, гідроочищені важкі парафінові (64742-54-7)
Випробування та види
96 годин LC50 *Pimephales promelas*
>5000 мг/л
48 годин EC50 *Daphnia magna*
>1000 мг/л
Умови
нафта дистилати, важкий парафін, депарафінований розчинником (64742-65-0)
Випробування та види
96 Нр LC50 *Pimephales promelas*
48 Нр EC50 *Daphnia magna*
>5000 мг/л
>1000 мг/л
Нафта (нафта), важка ароматична (64742-94-5)
Випробування та види
96 Нр LC50 *Pimephales promelas*
96 Нр LC50 Мікіжа онкорінхус
96 Нр LC50 *Lepomis macrochirus*
Сторінка 3 з 5
Умови
Умови
19 мг/л [статичний]
2,34 мг/л
1740 мг/л [статичний]
Дата випуску: 07.02.09 Редакція: 1,0000
Роздрукувати Дата: 09.02.2009
Назва матеріалу: Speed Cream
72 години EC50 Скелетонема вартістю
48 годин EC50 *Daphnia magna*
Паспорт безпеки матеріалу
2,6-Ді-трет-бутил-п-крезол (128-37-0)
Випробування та види
48 годин LC50 *Oryzias latipes*
2.5 мг/л 0,95 мг/л
Умови
5 мг/л 6 мг/л
*** Розділ 13 - Утилізація міркування
72 години EC50 Селенаструм *Capricornutum*
Номери та описи відходів EPA США
Номери відходів компонентів
Номери відходів EPA не застосовуються до цього продукту компоненти.
Інструкції з утилізації
З усіма відходами слід поводитись відповідно до місцевих, стан і федеральний
положення.

Дивіться розділ 7 для поводження Процедури. див Розділ 8 для рекомендацій щодо засобів індивідуального захисту.

*** Розділ 14 - Транспортна інформація ***

US DOT Інформація

Назва доставки: Не регулюється

*** Розділ 15 - Регулятивний Інформація ***

Федеральні правила США

компонент Аналіз

Жоден з це компоненти продукції перераховані в розділі 302 SARA (40 CFR 355 додаток A), розділ SARA 313 (40 CFR 372,65), або CERCLA (40 CFR 302.4).

Державні правила

Аналіз компонентів - стан

Наступні компоненти з'являються на одному або кількох з такі державні переліки небезпечних речовин:

компонент

2,6-Від-трет-бутил-стор-крезол

CAS 128-37-0

TO

так

I MN NJ PA так Так Так Так Так

Аналіз компонентів - WHMIS IDL

Жодних компонентів не зазначено в в WHMIS IDL.

Додаткова нормативна інформація

Аналіз компонентів - інвентаризація

компонент

CAS №

TSCA

МОЖЕ

ЄЕС

нафта дистилляти, гідроочищені важкий парафінові нафта дистилляти, розчинник депарафінований важкі парафінові

64742-54-7

так

DSL

EINECS

64742-65-0

так

DSL

EINECS

Нафта (нафта), важкий аромат

64742-94-5

так

DSL

EINECS

Барій динонілнафталінсульфонат 2,6-Від-трет-бутил-стор-крезол

25619-56-1

так

DSL

EINECS

128-37-0

так

DSL

EINECS

Інша інформація

*** Розділ 16 – Інша інформація ***

Інформація тут подана в хорошому вигляді віра і вважається точним як з дата набрання чинності. Однак жодних гарантій, явних чи непрямих, не надається. Забезпечити це несе відповідальність покупець його діяльності дотримуватися федеральних, державних або провінційних і місцевих законів.

Сторінка 4 з 5

Дата випуску: 07.02.09 Редакція: 1,0000

Дата друку: 2/9/2009

Назва матеріалу: Speed Cream

Ключ/Легенда

Паспорт безпеки матеріалу

EPA = Агентство з охорони навколишнього середовища; TSCA = Токсичний Закон про контроль над речовинами; ACGIH = Американська конференція державних промислових гігієністів; IARC = Міжнародна агенція для Дослідження на рак, NIOSH = Національний інститут охорони праці і Здоров'я; NTP = Національна токсикологічна програма; OSHA Охорона праці та управління охорони здоров'я., NYTSR = Реєстр комерційної таємниці Нью-Джерсі.

Сторінка 5 з 5

Випуск Дата: 07.02.09 Версія: 1,0000

Роздрукувати Дата: 09.02.2009

მასალა დასახელება: Speed Cream

მასალების უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

*** განყოფილება 1 - ქიმიური პროდუქტი და კომპანიის იდენტიფიკაცია

ინფორმაცია მწარმოებლის შესახებ

Skate One Corp.

30 ს. The პატერა Ln

თოვლის ბაბუა ბარბარა, კალიფორნია 93117

ტელეფონი: 805-683-4779 ფაქსი: 805-964-0511

გადაუდებელი მიმოხილვა

*** ნაწილი 2 - საშიშროების იდენტიფიკაცია

იწვევს თვალისა და კანის გაღიზიანებას. შეიძლება საზიანო იყოს გადაყლაპვის შემთხვევაში.

ჯანმრთელობის პოტენციური ეფექტები: თვალები

გამაღიზიანებელი თვალები.

ჯანმრთელობის პოტენციური ეფექტები: კანი

გამაღიზიანებელი რომ კანი.

ჯანმრთელობის პოტენციური ეფექტები: გადაყლაპვა

არ განიხილება ა ექსპოზიციის სავარაუდო გზა პროდუქტის გამოყენების ნორმალურ პირობებში. შეიძლება საზიანო იყოს გადაყლაპვის შემთხვევაში. ჯანმრთელობის

პოტენციური ეფექტები: ინჰალაცია

ჯანმრთელობის პოტენციური ზემოქმედება ცნობილი არ არის ამ გზით კონტაქტი

დაინფიცირების წყაროსთან.

HMIS რეიტინგი: ჯანმრთელობა: 1 ცეცხლი: 0 HMIS რეაქტიულობა 0

საშიშროება მასშტაბი: 0 = მინიმალური 1 = ოდნავ 2 = ზომიერი 3 = სერიოზული 4 = მძიმე *= ქრონიკული საშიშროება

CAS # 64742-94-5 64742-65-0

64742-54-7

25619-56-1 128-37-0

პირველადი დახმარება: თვალები

*** ნაწილი 3 - კომპოზიცია / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ
კომპონენტი

ნაფტა (ნავთობი), მძიმე არომატული
ნავთობის დისტილატები, გამხსნელი ცვილის გამომცხვარი მძიმე პარაფინური
ნავთობი დისტილატები, ჰიდრო დამუშავებული მძიმე პარაფინური
ბარიუმი დინინაფთალენსულფონატი
2,6-დი-ტერტ-ბუტილ-პ-კრეზოლი

*** ნაწილი 4 - პირველადი დახმარების ზომები

დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ თვალები უხვად დან წყალი მინიმუმ 15 წუთის განმავლობაში.
თუ გაღიზიანება გრძელდება, მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. პირველადი დახმარება:
კანი

დაიბანეთ დაზარალებული ფართობი თან ა უწყლო ხელის საწმენდი და/ან საპონი და
წყალი. თუ გაღიზიანება გრძელდება, გაიარეთ კონსულტაცია ა ექიმი.

პირველი დახმარება: გადაყლაპვა

არ გამოიწვიოთ ღებინება, თუ სამედიცინო პერსონალის მითითება არ არის.

პირველადი დახმარება: ინჰალაცია

გადაიტანეთ ადამიანი არადაბინძურებულ ჰაერზე. თუ დაზარალებული ადამიანი არ
სუნთქავს, გამოიყენე ხელოვნური სუნთქვა. დარეკეთ ექიმმა, თუ სიმპტომები
განვითარდება ან გრძელდება.

*** განყოფილება 5 - ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

ზოგადი ხანძარსაწინააღმდეგო საფრთხეები
იხილეთ სექცია 9 აალებადი თვისებებისთვის.

In ა ცეცხლი ან გაცხელების შემთხვევაში, ა წნევის მატება ნება შეიძლება მოხდეს და
კონტეინერი გასკდეს.

სახიფათო წვის პროდუქტები

არცერთი

ჩაქრობის მედია

გამოიყენეთ შესაბამისი ჩაქრობის საშუალებები მიმდებარე ცეცხლისთვის.

ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა/ინსტრუქციები

მეხანძრეებმა უნდა ატარონ მთელი სახე, თვითმყოფადი სუნთქვის აპარატი და შეუღწევადი
დამცავი ტანსაცმელი. მეხანძრეებმა უნდა მოერიდონ წვის პროდუქტების ჩასუნთქვას.

გვერდი 1 5-დან

გამოცემის თარიღი: 02/07/09 გადახედვა: 1.0000

ბეჭდვა თარიღი: 2/9/2009

მასალის დასახელება: Speed Cream

მასალების უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

NFPA რეიტინგი: ჯანმრთელობა: 1 ხანძარი: 0 რეაქტიულობა: 0 საშიშროების მასშტაბი: 0
= მინიმალური 1 = ოდნავ 2

შეკავების პროცედურები

ზომიერი 3 = სერიოზული 4= მძიმე

*** ნაწილი 6 - შემთხვევითი გათავისუფლების ღონისძიებები ***

შთანთქავს თან ინერტული შთანთქმელი ასეთი როგორც მშრალი თიხა, ქვიშა ან
დიატომიური მიწა, კომერციული სორბენტები ან აღდგენა გამოყენებით ტუმბოები.

დასუფთავების პროცედურები

აცვიათ დასუფთავების დროს შესაბამისი დამცავი აღჭურვილობა და ტანსაცმელი.

ევაკუაციის პროცედურები

იზოლირება ფართობი. მოარიდეთ არასაჭირო პერსონალს.

სპეციალური პროცედურები

მოერიდეთ კონტაქტს კანთან და თვალებთან.

დამუშავების პროცედურები

*** ნაწილი 7 - დამუშავება და შენახვა

მოერიდეთ ამ მასალის კონტაქტს თან შენი კანი და თვალები. დაიბანეთ ხელები შემდეგ დამუშავება და ჭამის წინ. შენახვის პროცედურები შეინახეთ კონტეინერი მჭიდროდ დახურული და შიგნით მაგარი, კარგად- ვენტილირებადი ადგილი.

*** განყოფილება 8 - ექსპოზიციის კონტროლი / პირადი დაცვა

A: კომპონენტის ექსპოზიციის ლიმიტები

2,6-დი-ტერტ-ბუტილ-პ-კრეზოლი (128-37-0)

ACGIH: 2 მგ/მ3 სამი (სასუნთქი ფრაქცია და ორთქლი)

OSHA:

10 მგ/მ3 ორი

NIOSH:

საინჟინრო კონტროლი

10 მგ/მ3 ორი

არანაირი განსაკუთრებული ზომები საჭირო ამ პროდუქტის გამოყენებისას ინსტრუქციის მიხედვით. პერსონალური დამცავი აღჭურვილობა

პირადი დამცავი მოწყობილობა: თვალები/სახე

ატარეთ უსაფრთხოების სათვალე თან გვერდითი ფარები.

პირადი დამცავი მოწყობილობა: კანი

გამოყენება შუღლწევადი ხელთათმანები.

პირადი დამცავი მოწყობილობა: რესპირატორული

არცერთი არ არის საჭირო.

პირადი დამცავი მოწყობილობა: ზოგადი

გამოყენება კარგი სამრეწველო ჰიგიენური პრაქტიკა ამ დამუშავებისას მასალა.

*** ნაწილი 9 - ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

გარეგნობა: გამჭვირვალე, ქარვისფერი

სუნი:

ნავთობი

ფიზიკური მდგომარეობა:

თხევადი

pH:

ND

ორთქლის წნევა:

ND

ორთქლის სიმკვრივე:

ND

დუდილის წერტილი:

ND

დნობა წერტილი:

ND

ხსნადობა (H₂O):

ND

აორთქლების სიჩქარე: ND

სპეციფიკური გრავიტაცია:

VOC: ND

Flash Point:

227°C (440,6°F) აალებადი ზედა ზღვარი ND

0.92

ოქტანოლი/H₂O კოეფი.: ND

Flash Point მეთოდი:

COC

ქვედა აალებადი ლიმიტი ND

(LFL):

ავტო აალება: ND

ქიმიური სტაბილურობა
(UFL): წვის მაჩვენებელი:
ND

*** ნაწილი 10 - ინფორმაცია ქიმიური სტაბილურობისა და რეაქტიულობის შესახებ
ეს არის ა სტაბილური მასალა.
გვერდი 2 5-დან

საკითხი თარიღი: 02/07/09 გადახედვა: 1.0000
ბეჭდვა თარიღი: 2/9/2009

მასალების უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი
მასალის დასახელება: სიჩქარის კრემი
ქიმიური სტაბილურობა: პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა იქნას აცილებული
არცერთი

შეუთავსებლობა
ჟანგვის მასალები, შემცირების აგენტები და მჟავები. საშიში დაშლა
ნახშირბადის, წყალბადის ოქსიდები ქლორიდი, აზოტი, გოგირდი და მკვრივი კვამლი
სახიფათო რეაქციების შესაძლებლობა
უილ არ მოხდეს.

მწვავე დოზის ეფექტები

*** განყოფილება 11 - ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია ***

პასუხი: ზოგადი ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ

პროდუქტის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

B: კომპონენტის ანალიზი - LD50/LC50

ნავთობის დისტილატები, ჰიდრო დამუშავებული მძიმე პარაფინი (64742-54-7)

ინჰალაცია LC50 ვირთხა: 2.18 მგ/ლ/4სთ; ორალური LD50 ვირთხა: >2000 მგ/კგ; კანის
LD50 კურდღელი: >2000 მგ/კგ

ნავთობის დისტილატები, გამხსნელი მძიმე პარაფინი (64742-65-0)

ინჰალაცია LC50 ვირთხა: 2.18 მგ/ლ/4სთ; ორალური LD50 Rat: >5000 მგ/ კგ; კანის LD50
კურდღელი: >2000 მგ/ კგ

ნაფტა (ნავთობი), მძიმე არომატული (64742-94-5).

ინჰალაცია LC50 ვირთხა: >590 მგ/მ3/4H; ორალური LD50 ვირთხა: >5000 მგ/კგ; კანის
LD50 კურდღელი: >2000 მგ/კგ

2,6-დან-ტერტ-ბუტილ-პ-კრეზოლი (128-37-0)

ორალური LD50 ვირთხა: 890 მგ/ კგ

კანცეროგენულობა

პასუხი: ზოგადი ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ

პროდუქტის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

B: კომპონენტი კანცეროგენულობა

2,6-დი-ტერტ-ბუტილ-პ-კრეზოლი (128-37-0)

ACGIH: A4 - არა კლასიფიცირებადი როგორც

ეკოტოქსიკურობა

ადამიანის კანცეროგენი

IARC: დანართი 7 [1987], მონოგრაფია 40 [1986] (ჯგუფი 3 (არ არის
კლასიფიცირებული))

*** განყოფილება 12 - ეკოლოგიური ინფორმაცია ***

პასუხი: ზოგადი ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ

პროდუქტის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

B: კომპონენტის ანალიზი - ეკოტოქსიკურობა - წყლის ტოქსიკურობა

ნავთობის დისტილატები, ჰიდრო დამუშავებული მძიმე პარაფინი (64742-54-7)

ტესტი და სახეობა

96 სთ LC50 პიმეფალები პრომელა

>5000 მგ/ლ

48 სთ EC50 დაფნია მაგნა

>1000 მგ/ლ

პირობები

ნავთობი დისტილატები, გამხსნელი დეცვილირებული მძიმე პარაფინი (64742-65-0)

ტესტი და სახეობა

96 სთ LC50 Pimephales promelas

48 Hr EC50 Daphnia magna

>5000 მგ/ლ

>1000 მგ/ლ

ნაფტა (ნავთობი), მძიმე არომატული (64742-94-5)

ტესტი და სახეობა

96 სთ LC50 Pimephales promelas

96 სთ LC50 Oncorhynchus mykiss

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus

გვერდი 3 5-დან

პირობები

პირობები

19 მგ/ლ [სტატისტიკური]

2.34 მგ/ლ

1740 მგ/ლ [სტატისტიკური]

გამოცემის თარიღი: 02/07/09 რევიზია: 1.0000

ბეჭდვა თარიღი: 2/9/2009

მასალის დასახელება: Speed Cream

72 სთ EC50 ჩონჩხი დაჯდა

48 სთ EC50 დაფნია მაგნა

მასალების უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

2,6-დი-ტერტ-ბუტილ-პ-კრეზოლი (128-37-0)

ტესტი და სახეობა

48 Hr LC50 Oryzias latipes

2.5 მგ/ლ 0.95 მგ/ლ

პირობები

5 მგ/ლ 6 მგ/ლ

*** განყოფილება 13 - განკარგვა მოსაზრებები

72 სთ EC50 სელენასტრუმი თხის რქა

აშშ EPA ნარჩენების ნომერი და აღწერილობები

კომპონენტების ნარჩენების ნომრები

EPA ნარჩენების ნომრები არ გამოიყენება ამ პროდუქტისთვის კომპონენტები.

განადგურების ინსტრუქციები

ყველა ნარჩენების დამუშავება უნდა მოხდეს ადგილობრივი წესების შესაბამისად,

სახელმწიფო და ფედერალური რეგულაციები.

იხილეთ სექცია 7 ამისთვის გატარება პროცედურები. იხ ნაწილი 8 პირადი დამცავი

ალჭურვილობის რეკომენდაციებისთვის.

*** განყოფილება 14 - ტრანსპორტის ინფორმაცია ***

აშშ DOT ინფორმაცია

მიწოდების სახელი: არ არის რეგულირებული

*** ნაწილი 15 - მარეგულირებელი ინფორმაცია ***

აშშ ფედერალური რეგულაციები

კომპონენტი ანალიზი

არცერთი ეს პროდუქტების კომპონენტები ჩამოთვლილია SARA 302 განყოფილებაში (40 CFR 355 დანართი A), SARA განყოფილებაში 313 (40 CFR 372.65), ან CERCLA (40 CFR 302.4).

სახელმწიფო რეგულაციები

კომპონენტის ანალიზი - მდგომარეობა

შემდეგი კომპონენტები გამოჩნდება ერთ ან მეტზე დან შემდეგი სახელმწიფო საშიში

ნივთიერებების ჩამონათვალი:

კომპონენტი

2,6-დან-ტერტ-ბუტილი-გვ-კრეზოლი
CAS 128-37-0

რომ

დიახ

და MN NJ PA დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ

კომპონენტის ანალიზი - WHMIS IDL

კომპონენტები არ არის ჩამოთვლილი The WHMIS IDL.

დამატებითი მარეგულირებელი ინფორმაცია

კომპონენტის ანალიზი - ინვენტარი

კომპონენტი

CAS #

TSCA

შეუძლია

EEC

ნავთობი დისტილატები, ჰიდრო დამუშავებული მძიმე პარაფინური ნავთობი დისტილატები,
გამხსნელი ცვილის გამომცხვარი მძიმე პარაფინი

64742-54-7

დიახ

DSL

EINECS

64742-65-0

დიახ

DSL

EINECS

ნაფტა (ნავთობი), მძიმე არომატული

64742-94-5

დიახ

DSL

EINECS

ბარიუმი დინონილ ნაფთალენსულფონატი 2,6-დან-ტერტ-ბუტილი-გვ-კრეზოლი

25619-56-1

დიახ

DSL

EINECS

128-37-0

დიახ

DSL

EINECS

სხვა ინფორმაცია

*** მე-16 ნაწილი - სხვა ინფორმაცია ***

აქ ინფორმაცია კარგად არის წარმოდგენილი რწმენა და სჯეროდა, რომ ეს იყო ზუსტი როგორც დან მითითებული ძალაში შესვლის თარიღი. თუმცა, არანაირი გარანტია, გამოხატული ან ნაგულისხმევი, არ არის გაცემული. მყიდველის პასუხისმგებლობაა ამის უზრუნველყოფა მისი საქმიანობა შეასრულეთ ფედერალური, შტატის ან პროვინციული და ადგილობრივი კანონები.

გვერდი 4 5-დან

გამოცემის თარიღი: 02/07/09 რევიზია: 1.0000

დაბეჭდვის თარიღი: 2/9/2009

მასალის დასახელება: Speed Cream

გასაღები/ლეგენდა

მასალების უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

EPA = გარემოს დაცვის სააგენტო; TSCA = ტოქსიკური ნივთიერებათა კონტროლის აქტი;

ACGIH = სამთავრობო ინდუსტრიული ჰიგიენისტების ამერიკული კონფერენცია; IARC =

საერთაშორისო სააგენტო ამისთვის კვლევაზე კიბო, NIOSH = შრომის უსაფრთხოების

ეროვნული ინსტიტუტი და ჯანმრთელობა; NTP = ტოქსიკოლოგიის ეროვნული პროგრამა;
OSHA შრომის უსაფრთხოება და ჯანდაცვის ადმინისტრაცია., NJTSR = ნიუ ჯერსის სავაჭრო
საიდუმლო რეესტრი.

გვერდი 5 5-დან

საკითხი თარიღი: 02/07/09 რევიზია: 1.0000

ბეჭდვა თარიღი: 2/9/2009