

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß EG 91/155

1. Stoff-/Zubereitungsbezeichnung

SD-Blatt : 23131
Lieferant : U-BEAUT ENTERPRISES
Rear 75 Little Fyans Street
3462 Geelong South
Victoria
Tel: +61 3 5221 8775
Fax: +61 3 5221 8775
Handelsname : EEE-ULTRA SHINE
Allgemeine Beschreibung : .
Anwendung : Divers
Publikationsdatum : 2006-02-27
Allgemeine information : dangerous.goods@philips.com
Notruf Telefonnummer : +31 (0)497-598315

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Bestandteil	CAS-nr	EG-nr	Katalog-nr	Prozentsatz(%)	EG-kennzeichnung
STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%)	8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4	≥40.0 - ≤50.0	Xn,N;R: 10 38 51/53 65 67

3. Mögliche Gefahren



R-Sätze

- Reizt die Haut.
- Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Produkt ist Meeres verschmutzend.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Haut : Sofort verschmutzte Kleidung entfernen. Entfernen Reststoffe von den Haut so schnell wie möglich (z.B. spülen mit viel Wasser). Bei ernsthafter Exposition ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken : Wenn Opfer bei bewußtsein ist, 1 oder 2 Gläsern Wasser trinken lassen. Bei allgemeine Störungen so schnell wie möglich ins Krankenhaus transportieren, sonst ärztlichen Rat einholen.

Einatmen : Opfer so schnell wie möglich an die frische Luft bringen und Ruhe halten. Bei ernsthafter Exposition ärztlichen Rat einholen. Bei Luftnot auch druckende Kleidung lockern. Wenn Opfer bei Bewußtsein ist in halbsitzende Haltung bringen. Bei Luftnot Sauerstoffgabe und so schnell wie möglich ins Krankenhaus transportieren.

Augen : Lange spülen mit viel Wasser. Bei Gesichtsstörungen sofort ins Krankenhaus transportieren, sonst ärztlichen Rat einholen.

Erste-hilfe Hinweise : keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel : Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wasserdampf, Alkohol beständiger Schaum
Gefährliche Zersetzungsprodukte in Feuer : Kohlenoxid

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Maßn. bei Freisetzung : Abhängig von freigesetzte menge Paste: - aufnehmen mit ein Tuch oder Papier; oder - abdecken mit Powersorb, Sand, Kieselgur oder Vermiculit und dergleichen. Hiernach das Gemisch in geschlossenem Behälter an Sammelplatz gefährlich Abfall transportieren.

Maßn. bei Notlage : nicht anwendbar

7. Handhabung und Lagerung

Objektabsaugung : Hängt ab von Verarbeitungsumständen, aber am mindesten gute Raumbelüftung.
Lagerbedingungen : Produkt kühl, trocken, in einem Raum mit ausreichende Lüftung, sonnengeschützt lagern.
Lagercode (nötig für PGS 15) : M6

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsplatzgrenzwerte :

anwendbar für: Niederlande (20 °C; 1013 mbar)

MAK: 575 mg/m³

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%)

anwendbar für: Belgien (20 °C; 1013 mbar)

MAK: 533 mg/m³

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%)

anwendbar für: Germany (20 °C; 1013 mbar)

MAK: 200 mg/m³

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%)(kohlenwasserstoffgemische, gruppe 4)

anwendbar für: Vereinigten Staaten von Amerika (25 °C; 1013 mbar)

MAK: 573 mg/m³

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%)

C=Ceiling; S=Skin

Weitere Angaben Arbeitsplatzgrenzwerte :

keine

Geruchsschwelle (20°C; 1013 mbar) :

nicht trassierbar

Avisierte persönliche Schutzausrüstung :

Haut : polyvinyl Schutzhandschuhe

Augen : Schutzbrille

Einatmen : keine (bei ausreichende Absaugung)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	: Creme
Farbe	: abhängig von Typ
Geruch	: kennzeichnend
Verdampfungtempo/bereich	: nicht trassierbar
Siedepunkt/bereich	: 160 °C (1013 mbar)
Schmelzpunkt/bereich	: ≥60 °C - ≤80 °C
Flammpunkt/bereich	: >61 °C
Explosionsgrenzen	: nicht trassierbar
Staubexplosionen möglich in der Luft	: nicht anwendbar
Dichte	: nicht trassierbar
Dampfdruck	: nicht trassierbar
Löslichkeit in Wasser	: kein
Löslichkeit in Fett	: nicht trassierbar
pH	: nicht anwendbar
Viskosität	: nicht trassierbar
Selbstentzündungstemperatur	: nicht trassierbar
Zersetzungstemperatur	: nicht trassierbar
Elektrostatische Aufladung	: nicht trassierbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	: keine
Reagiert mit Wasser	: nein
Gefährliche Reaktionen mit	: starke Oxidationsmitteln
Gefährliche Zersetzungsprodukte durch Erhitzung	: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Symptome

Haut	* örtlich	: Der Stoff ist reizend: Rötlich, Schmerz.
		: Entfettung: bei längerer Einwirkung Spröde, trockene Haut, Ekzem.
	* allgemein	: Keine nennenswerte Aufnahme wahrscheinlich.
Verschlucken	* örtlich	: Der Stoff ist prickelnd: Halsschmerzen.
	* allgemein	: Keine nennenswerte Aufnahme wahrscheinlich.
Einatmen	* örtlich	: Der Stoff ist bei nebelung prickelnd: Halsschmerzen.
	* allgemein	: Aufnahme des Produkt durch einatmen ist möglich.
Augen	* örtlich	: Der Dampf ist berauschend: Schläfrigkeit, Schwindel.
Weitere Angaben Symptome		: Der Stoff ist prickelnd: Rötlich.
		: Keine

Toxizität :

LD-50: >2 g/kg (ORL-RAT), STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%)

Ursprung : CONCAWE

LD-50: >2 g/kg (SKN-RBT), STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%)

Ursprung : CONCAWE

Ames test : nicht trassierbar

12. Angaben zur Ökologie

Biologisch Sauerstoffbedarf (5) : nicht trassierbar

Chemisch Sauerstoffbedarf : nicht trassierbar

Biologisch/chemisch Sauerstoffbedarf quotient : nicht trassierbar

Zerlegbarkeit : abbaubar STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%)

Ursprung : CONCAWE

Biochemische faktor : nicht trassierbar
Log Po/w : $\geq 3 - \leq 6$ STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%) **Ursprung** : CONCAWE
Henry Konstante : nicht trassierbar

Ökotoxizität :
LC-50: >1 - ≤ 10 mg/l/96H (Fish), STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%) **Ursprung** : CONCAWE

Weitere Angaben Ökotoxizität : keine

13. Hinweise zur Entsorgung

Restgebinde oder ungereinigte leere Behälter sollen in einer geeigneten Anlage verbrannt oder nach örtlich oder staatlich gültigen Vorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Rücklieferung an Lieferant soll auch überlegt werden.

14. Angaben zum Transport

ADR/RID	UN-nummer	: 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%))
	Klasse	: 9
	Verpackungsgruppe	: III
	Unfallmerkblatt für Straßentransport	: 90GM6-III
IMO	UN-nummer	: 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%))
	Klasse	: 9
	Verpackungsgruppe	: III
	Seewassergefährdet	: ja
IATA/ICAO	UN-nummer	: 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%))
	Klasse	: 9
	Verpackungsgruppe	: III

15. Vorschriften

Gefahrssymbol

Xi (REIZEND)
N (UMWELTGEFÄHRLICH)

R-Sätze

38 Reizt die Haut.
51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
60 Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Gefährliche Bestandteile : nicht anwendbar

Angaben, EG-Kennzeichnung : Der Lieferant kann eine abweichende EG-Kennzeichnung (Gebrauchskennzeichnung) geben.

16. Sonstige Angaben

Notizen Sicherheitsdatenblatt : keine

Innerbetriebliche Referenzen : keine

Übersicht relevante R-sätzen von alle componenten in section 2 :

10 Entzündlich.
38 Reizt die Haut.
51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datum letzter Änderung : 2006-04-03

* Deuten Änderungen an in bezug auf der letzter Version.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen die Erkenntnissen von Philips Electronics Nederland B.V. bei Druckdatum.