

# 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, Alkoholdämpfe  
**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/m<sup>3</sup>

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%)

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

MAK: 533 mg/m<sup>3</sup>

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%)

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

MAK: 200 mg/m<sup>3</sup>

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

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

MAK: 573 mg/m<sup>3</sup>

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

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

## 10. Stabilität und Reaktivität

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

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Symptome

Haut	örtlich	: Wird ausgefüllt.
	allgemein	: Wird ausgefüllt.
Verschlucken	örtlich	: Wird ausgefüllt.
	allgemein	: Wird ausgefüllt.
Einatmen	örtlich	: Wird ausgefüllt.
	allgemein	: Wird ausgefüllt.
Augen	örtlich	: Wird ausgefüllt.
Weitere Angaben Symptome		: Keine

### Toxizität :

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

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

**Ursprung** : CONCAWE

**Ursprung** : CONCAWE

**Ames test** : nicht trassierbar

## 12. Angaben zur Ökologie

<b>Biologisch Sauerstoffbedarf (5)</b>	: nicht trassierbar	
<b>Chemisch Sauerstoffbedarf</b>	: nicht trassierbar	
<b>Biologisch/chemisch Sauerstoffbedarf quotient</b>	: nicht trassierbar	
<b>Zerlegbarkeit</b>	: abbaubar STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%)	<b>Ursprung</b> : CONCAWE
<b>Biochemische faktor</b>	: nicht trassierbar	
<b>Log Po/w</b>	: ≥3 - ≤6 STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%)	<b>Ursprung</b> : 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

Restgebände 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

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

### 15. Vorschriften

#### Gefahrsymbol

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 : 2006-02-27

\* 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.