

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß EG 91/155

1. Stoff-/Zubereitungsbezeichnung

SD-Blatt : 22833
Lieferant : U-BEAUT ENTERPRISES
Rear 75 Little Fyans Street
3462 Geelong South
Victoria
Tel: +61 3 5221 8775
Fax: +61 3 5221 8775
Handelsname : SHELLAWAX CREAM
Allgemeine Beschreibung : .
Anwendung : Divers
Publikationsdatum : 2005-10-17
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
* ETHANOL	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	≥50.0 - ≤70.0	F;R: 11
* STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%)	8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4	≥3.0 - ≤5.0	Xn,N;R: 10 38 51/53 65 67

3. Mögliche Gefahren

R-Sätze

- Entzündlich.
- Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Haut : Entfernen Reststoffe von den Haut so schnell wie möglich (z.b. spülen mit viel Wasser).
Verschlucken : 1 oder 2 Gläsern Wasser trinken lassen. Bei allgemeine Störungen ärztlichen Rat einholen.
Einatmen : Nicht anwendbar.
Augen : Lange spülen mit viel Wasser. Bei Gesichtsstörungen 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, entfernt von Zündquellen lagern.
Lagercode (nötig für PGS 15) : F1

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsplatzgrenzwerte :

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

MAK: 1000 mg/m³

MAK: 575 mg/m³

ETHANOL

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%)

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

MAK: 1907 mg/m³

MAK: 533 mg/m³

ETHANOL

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 <0.1%)

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

MAK: 1900 mg/m³

MAK: 200 mg/m³

ETHANOL

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

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

MAK: 1880 mg/m³

ETHANOL

MAK: 573 mg/m³

STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%)

C=Ceiling; S=Skin

Weitere Angaben Arbeitsplatzgrenzwerte :

keine

Geruchsschwelle (20°C; 1013 mbar) :

≥96 - ≤220.8 mg/m³ ETHANOL

Avisierte persönliche Schutzausrüstung :

Haut : neopren Schutzhandschuhe
Gummi Schutzhandschuhe
Augen : Schutzbrille
Einatmen : keine (bei ausreichende Absaugung)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form : Creme
Farbe : weiß
Geruch : kennzeichnend
Verdampfungtempo/bereich : nicht trassierbar
Siedepunkt/bereich : ≥80 °C - ≤197 °C (1013 mbar)
Schmelzpunkt/bereich : ≥50 °C - ≤70 °C
Flammpunkt/bereich : 23 °C
Explosionsgrenzen : nicht trassierbar
Staubexplosionen möglich in der Luft : nicht anwendbar
Relative Dichte : ≥0.7 - ≤0.9 (Wasser=1) (20 °C)
Dampfdruck : nicht trassierbar
Löslichkeit in Wasser : teilweise
Löslichkeit in Fett : nicht trassierbar
pH : nicht trassierbar
Viskosität : nicht trassierbar
Selbstentzündungstemperatur : nicht trassierbar
Zersetzungstemperatur : nicht trassierbar
Elektrostatische Aufladung : nein

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen : keine
Reagiert mit Wasser : nein
Gefährliche Reaktionen mit : Oxidationsmitteln, Säuren, (Erd)alkalimetalle, Alkalioxide, Halogenverbindungen
Gefährliche Zersetzungsprodukte durch Erhitzung : keine

11. Angaben zur Toxikologie

Symptome

Haut örtlich : Der Stoff ist prickelnd: Rötlich.
: Entfettung: bei längerer Einwirkung Spröde, trockene Haut, Ekzem.
allgemein : Keine nennenswerte Aufnahme wahrscheinlich.
Verschlucken örtlich : Der Stoff ist prickelnd: Halsschmerzen.
allgemein : Aufnahme möglich durch verschlucken.
Einatmen örtlich : Der Stoff ist bei nebelung prickelnd: Halsschmerzen.
allgemein : Aufnahme des Produkt durch einatmen ist möglich.
Augen örtlich : Der Stoff ist prickelnd: Rötlich.
Weitere Angaben Symptome : Produkt wirkt auf: Leber.

Toxizität :

LD-50: 7.06 g/kg (ORL-RAT), ETHANOL
LD-50: >20 g/kg (SKN-RBT), ETHANOL
LC-50: 124.7 mg/l/4H (IHL-RAT), ETHANOL
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 : IUCLID
Ursprung : ChemDat (Merck)
Ursprung : IUCLID
Ursprung : CONCAWE
Ursprung : CONCAWE

Ames test : nicht trassierbar

12. Angaben zur Ökologie

Biologisch Sauerstoffbedarf (5) : 0.97 g/g ETHANOL **Ursprung** : IUCLID
Chemisch Sauerstoffbedarf : 1.70 g/g ETHANOL **Ursprung** : IUCLID
Biologisch(5)/chemisch Sauerstoffbedarf quotient : 0.57 ETHANOL
Zerlegbarkeit : leicht abbaubar ETHANOL **Ursprung** : ChemDat (Merck)
: abbaubar STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%) **Ursprung** : CONCAWE
Biochemische faktor : 0.66 ETHANOL **Ursprung** : ChemDat (Merck)
Log Po/w : -0.32 ETHANOL **Ursprung** : IUCLID
: ≥3 - ≤6 STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C₆H₆ <0.1%) **Ursprung** : CONCAWE
Henry Konstante : nicht trassierbar

Ökotoxizität :

LC-50: 11000 mg/l/96H (Fish), ETHANOL **Ursprung** : IUCLID

EC-50: ≥ 9268 - ≤ 14221 mg/l/48H (Daphnia), ETHANOL
LC-50: > 1 - ≤ 10 mg/l/96H (Fish), STODDARD LÖSUNGSMITTEL (C6H6 $< 0.1\%$)

Ursprung : IUCLID
Ursprung : CONCAWE

Weitere Angaben Ökotoxizität : keine

13. Hinweise zur Entsorgung

Restposten oder ungereinigte leere Verpackungen sollen in eine geeignete Anlage verbrannt oder auf eine genehmigte Sondermüll deponiert werden nach den örtlich oder staatlich gültige Vorschriften. Rücklieferung an Lieferant soll auch überlegt werden. Ungereinigte leere Verpackungen können entzündbare und/oder explosiv Gemische enthalten.

14. Angaben zum Transport

ADR/RID	UN-nummer	: 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ETHANOL)
	Klasse	: 3
	Verpackungsgruppe	: III
	Unfallmerkblatt für Straßentransport	: 30GF1-III
IMO	UN-nummer	: 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ETHANOL)
	Klasse	: 3
	Verpackungsgruppe	: III
	Seewassergefährdet	: nein
IATA/ICAO	UN-nummer	: 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ETHANOL)
	Klasse	: 3
	Verpackungsgruppe	: III

15. Vorschriften

Gefahrsymbol

kein

R-Sätze

10
52/53

Entzündlich.
Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

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.
11	Leichtentzündlich.
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 : 2006-02-24

* 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.