

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens EG 91/155

1. Identificatie van de stof of het preparaat

VIB : 22833
Leverancier : U-BEAUT ENTERPRISES
Rear 75 Little Fyans Street
3462 Geelong South
Victoria
Australië
Tel: +61 3 5221 8775
Fax: +61 3 5221 8775
Handelsnaam : SHELLAWAX CREAM
Algemene omschrijving : ONDERHOUDSMIDDEL
Toepassing : Divers
Publicatiedatum : 2005-10-17
Algemene informatie : dangerous.goods@philips.com
Calamiteiten telefoonnummer : +31 (0)497-598315

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Component	CAS-nr	EG-nr	Catalogus-nr	Percentage(%)	EG-etiket
* ETHANOL	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	≥50.0 - ≤70.0	F;R: 11
* STODDARD-SOLVENT (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. Risico's

R-zinnen

- Ontvlambaar.
- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

4. Eerstehulpmaatregelen

Huid : Verwijder resten materiaal zo snel mogelijk van de huid (b.v. spoelen met veel water).
Inslikken : 1 a 2 glazen water laten drinken. Bij algemene stoornissen arts raadplegen.
Inademing : Niet van toepassing.
Ogen : Langdurig spoelen met veel water. Bij gezichtsstoornissen arts raadplegen.
Opmerkingen EHBO : geen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen : kooldioxide, bluspoeder, waternevel, alcoholbestendig schuim
Gevaarlijke ontledingsproducten in vuur : koolmonoxide

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Procedure bij lekkage : Afhankelijk van de hoeveelheid vrijgekomen pasta is er de keuze uit: - opnemen met een doek of papier, of - pasta afdekken met Powersorb, zand, kiezelgoer of vermiculite e.d. Hierna het mengsel in een kunststof zak of ander geschikt verpakkingsmateriaal afvoeren naar de verzamelplaats voor gevaarlijk afval.
Procedure bij noodsituaties : niet van toepassing

7. Hantering en opslag

Plaatselijke afzuiging : Afhankelijk van de verwerkingsomstandigheden, maar minimaal goede ruimteventilatie.
Opslagcondities : Product koel, droog, in een goed geventileerde ruimte, beschermd tegen de zon, verwijderd van ontstekingsbronnen opslaan.
Opslagcode (t.b.v. PGS 15) : F1

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingsgrenzen :

van toepassing voor: Nederland (20 °C; 1013 mbar)

MAC: 1000 mg/m3 ETHANOL
MAC: 575 mg/m3 STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%)

van toepassing voor: België (20 °C; 1013 mbar)

MAC: 1907 mg/m3 ETHANOL
MAC: 533 mg/m3 STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%)

van toepassing voor: Duitsland (20 °C; 1013 mbar)

MAC: 1900 mg/m3 ETHANOL
MAC: 200 mg/m3 STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%)(koolwaterstofmengsel, groep 4)

van toepassing voor: Verenigde Staten van Amerika (25 °C; 1013 mbar)

MAC: 1880 mg/m3 ETHANOL

MAC: 573 mg/m3

STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%)

C=Ceiling; H=Huid

Opmerkingen blootstellingsgrenzen :

geen

Reukgrenzen (20°C; 1013 mbar) :

≥96 - ≤220.8 mg/m3 ETHANOL

Geadviseerde persoonlijke beschermingsmiddelen :

huid : neopreen handschoenen
butylrubber handschoenen
ogen : veiligheidsbril
inademing : geen (bij voldoende afzuiging)

9. Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand : creme
Kleur : wit
Geur : karakteristiek
Verdampingssnelheid/traject : niet traceerbaar
Kookpunt/traject : ≥80 °C - ≤197 °C (1013 mbar)
Smeltpunt/traject : ≥50 °C - ≤70 °C
Vlampunt/traject : 23 °C
Explosiegrenzen : niet traceerbaar
Vaste stof explosies mogelijk in lucht : niet van toepassing
Relatieve dichtheid : ≥0.7 - ≤0.9 (water=1) (20 °C)
Dampdruk : niet traceerbaar
Oplosbaarheid in water : gedeeltelijk
Oplosbaarheid in vet : niet traceerbaar
pH : niet traceerbaar
Viscositeit : niet traceerbaar
Zelfontbrandingstemperatuur : niet traceerbaar
Ontledingstemperatuur : niet traceerbaar
Electrostatische oplading : nee

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden : geen
Reactie met water : nee
Gevaarlijke reacties met : oxiderende stoffen, zuren, alkali/aardalkalimetalen, alkaloxyden, halogeenverbindingen
Gevaarlijke ontledingsproducten bij verhitting : geen

11. Toxicologische informatie

Symptomen

Huid plaatselijk : De stof is prikkelend: roodheid.
: Ontvetting: bij langdurig contact een ruwe, droge huid, eczeem.
: Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
Ingeslikt algemeen plaatselijk : De stof is prikkelend: keelpijn.
algemeen : De stof kan worden opgenomen door inslikken.
Inademing plaatselijk : De stof is bij verneveling prikkelend: keelpijn.
algemeen : De stof kan in het lichaam worden opgenomen door inademing.
Ogen plaatselijk : De stof is prikkelend: roodheid.
Opmerkingen symptomen : De stof werkt op: de lever.

Toxiciteit :

LD-50: 7.06 g/kg (ORL-RAT), ETHANOL **Bron** : IUCLID
LD-50: >20 g/kg (SKN-RBT), ETHANOL **Bron** : ChemDat (Merck)
LC-50: 124.7 mg/l/4H (IHL-RAT), ETHANOL **Bron** : IUCLID
LD-50: >2 g/kg (ORL-RAT), STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%) **Bron** : CONCAWE
LD-50: >2 g/kg (SKN-RBT), STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%) **Bron** : CONCAWE

Ames test : niet traceerbaar

12. Ecotoxicologische informatie

Biologisch zuurstofverbruik (5) : 0.97 g/g ETHANOL **Bron** : IUCLID
Chemisch zuurstofverbruik : 1.70 g/g ETHANOL **Bron** : IUCLID
Biologisch(5)/chemisch zuurstofverbruik quotiënt : 0.57 ETHANOL
Afbreekbaarheid : gemakkelijk afbreekbaar ETHANOL **Bron** : ChemDat (Merck)
: afbreekbaar STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%) **Bron** : CONCAWE
Biochemische factor : 0.66 ETHANOL **Bron** : ChemDat (Merck)
Log Po/w : -0.32 ETHANOL **Bron** : IUCLID
: ≥3 - ≤6 STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%) **Bron** : CONCAWE
Henry Constante : niet traceerbaar

Ecotoxiciteit :

LC-50: 11000 mg/l/96H (Fish), ETHANOL **Bron** : IUCLID
EC-50: ≥9268 - ≤14221 mg/l/48H (Daphnia), ETHANOL **Bron** : IUCLID

Opmerkingen ecotoxiciteit : geen

13. Instructies voor verwijdering

Restanten product of ongereinigde lege verpakking, conform lokale en nationale wettelijke voorschriften, verbranden in een geschikte verbrandingsinstallatie of storten op een goedgekeurde stortplaats, indien dit wordt toegestaan. Overweeg tevens teruglevering aan de leverancier. Ongereinigde lege verpakkingen kunnen brandbare en/of explosieve mengsels bevatten.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID	UN-nummer	: 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.(ETHANOL)
	Klasse	: 3
	Verpakkingsgroep	: III
	Gevarenkaart	: 30GF1-III
IMO	UN-nummer	: 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.(ETHANOL)
	Klasse	: 3
	Verpakkingsgroep	: III
	Zeewater vervuילend	: nee
IATA/ICAO	UN-nummer	: 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.(ETHANOL)
	Klasse	: 3
	Verpakkingsgroep	: III

15. Wettelijk verplichte informatieGevaarsymbool
geen

R-zinnen

10	Ontvlambaar.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen

61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidskaart.
----	---

Gevaarlijke component(en) : niet van toepassing

Opmerkingen EG-etiket : De leverancier kan een afwijkend EG-etiket (Gebruiksetiket) geven.

16. Overige informatie

Opmerkingen VIB : geen

Bedrijfsinterne referenties : geen

Overzicht relevante R-zinnen van alle componenten in sectie 2 :

10	Ontvlambaar.
11	Licht ontvlambaar.
38	Irriterend voor de huid.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Datum laatste wijziging : 2006-02-24

* Duiden wijzigingen aan ten opzichte van de vorige versie.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover Philips Electronics Nederland B.V. bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum.