

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens EG 91/155

1. Identificatie van de stof of het preparaat

VIB : 23131
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 : EEE-ULTRA SHINE
Algemene omschrijving : ONDERHOUDSMIDDEL
Toepassing : Divers
Publicatiedatum : 2006-02-27
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
STODDARD-SOLVENT (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. Risico's



R-zinnen

- Irriterend voor de huid.
- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Product is zoutwatervervuilend.

4. Eerstehulpmaatregelen

Huid : Zo spoedig mogelijk verontreinigde kleding verwijderen. Verwijder resten materiaal zo snel mogelijk van de huid (b.v. spoelen met veel water). Bij ernstige blootstelling arts raadplegen.

Inslikken : Indien het slachtoffer bij bewustzijn is, 1 a 2 glazen water laten drinken. Bij algemene stoornissen zo snel mogelijk naar ziekenhuis vervoeren, anders arts raadplegen.

Inademing : Het slachtoffer zo snel mogelijk in frisse lucht brengen en rust laten houden. Bij ernstige blootstelling arts waarschuwen. Bij ademhalingsproblemen: tevens knellende kleding losmaken en als het slachtoffer bij bewustzijn is in halfzittende houding brengen. Bij stagnatie van de ademhaling ONMIDDELLIJK beademen en zo snel mogelijk naar het ziekenhuis vervoeren.

Ogen : Langdurig spoelen met veel water. Bij gezichtsstoornissen onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren, anders 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 opslaan.
Opslagcode (t.b.v. PGS 15) : M6

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingsgrenzen :**van toepassing voor: Nederland (20 °C; 1013 mbar)**MAC: 575 mg/m³ STODDARD-SOLVENT (C₆H₆ <0.1%)**van toepassing voor: België (20 °C; 1013 mbar)**MAC: 533 mg/m³ STODDARD-SOLVENT (C₆H₆ <0.1%)**van toepassing voor: Duitsland (20 °C; 1013 mbar)**MAC: 200 mg/m³ STODDARD-SOLVENT (C₆H₆ <0.1%)(koolwaterstofmengsel, groep 4)**van toepassing voor: Verenigde Staten van Amerika (25 °C; 1013 mbar)**MAC: 573 mg/m³ STODDARD-SOLVENT (C₆H₆ <0.1%)

C=Ceiling; H=Huid

Opmerkingen blootstellingsgrenzen :

geen

Reukgrenzen (20°C; 1013 mbar) :

niet traceerbaar

Geadviseerde persoonlijke beschermingsmiddelen :

huid : polyvinylalcohol handschoenen

ogen : veiligheidsbril

inademing : geen (bij voldoende afzuiging)

9. Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand	: creme
Kleur	: afhankelijk van type
Geur	: karakteristiek
Verdampingssnelheid/traject	: niet traceerbaar
Kookpunt/traject	: 160 °C (1013 mbar)
Smeltpunt/traject	: ≥60 °C - ≤80 °C
Flampunt/traject	: >61 °C
Explosiegrenzen	: niet traceerbaar
Vaste stof explosies mogelijk in lucht	: niet van toepassing
Dichtheid	: niet traceerbaar
Dampdruk	: niet traceerbaar
Oplosbaarheid in water	: geen
Oplosbaarheid in vet	: niet traceerbaar
pH	: niet van toepassing
Viscositeit	: niet traceerbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet traceerbaar
Ontledingstemperatuur	: niet traceerbaar
Electrostatische oplading	: niet traceerbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden	: geen
Reactie met water	: nee
Gevaarlijke reacties met	: sterk oxiderende stoffen
Gevaarlijke ontledingsproducten bij verhitting	: geen

11. Toxicologische informatie**Symptomen**

Huid	* plaatselijk	: De stof is irriterend: roodheid, pijn.
		: Ontvetting: bij langdurig contact een ruwe, droge huid, eczeem.
	* algemeen	: Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
Ingeslikt	* plaatselijk	: De stof is prikkelend: keelpijn.
	* algemeen	: Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
Inademing	* plaatselijk	: De stof is bij verneveling prikkelend: keelpijn.
	* algemeen	: De stof kan in het lichaam worden opgenomen door inademing.
		: De damp is bedwelmend: slaperigheid, duizeligheid.
Ogen	* plaatselijk	: De stof is prikkelend: roodheid.
Opmerkingen symptomen		: Geen

Toxiciteit :LD-50: >2 g/kg (ORL-RAT), STODDARD-SOLVENT (C₆H₆ <0.1%)**Bron** : CONCAWELD-50: >2 g/kg (SKN-RBT), STODDARD-SOLVENT (C₆H₆ <0.1%)**Bron** : CONCAWE**Ames test** : niet traceerbaar**12. Ecotoxicologische informatie****Biologisch zuurstofverbruik (5)** : niet traceerbaar**Chemisch zuurstofverbruik** : niet traceerbaar**Biologisch/chemisch zuurstofverbruik quotiënt** : niet traceerbaar**Afbreekbaarheid** : afbreekbaar STODDARD-SOLVENT (C₆H₆ <0.1%)**Bron** : CONCAWE**Biochemische factor** : niet traceerbaar

Log Po/w : $\geq 3 - \leq 6$ STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%)
Henry Constante : niet traceerbaar

Bron : CONCAWE

Ecotoxiciteit :
LC-50: >1 - ≤ 10 mg/l/96H (Fish), STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%)

Bron : CONCAWE

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.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID **UN-nummer** : 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%))
Klasse : 9
Verpakkingsgroep : III
Gevarenkaart : 90GM6-III

IMO **UN-nummer** : 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%))
Klasse : 9
Verpakkingsgroep : III
Zeewater vervuילend : ja

IATA/ICAO **UN-nummer** : 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(STODDARD-SOLVENT (C6H6 <0.1%))
Klasse : 9
Verpakkingsgroep : III

15. Wettelijk verplichte informatie

Gevaarsymbool

Xi (IRRITEREND)
N (MILIEUGEVAARLIJK)

R-zinnen

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.
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S-zinnen

37 Draag geschikte handschoenen.
60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
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.
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 : 2006-04-03

* 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.