

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément CE 91/155

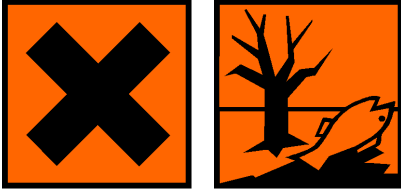
1. Identification de la substance/préparation

Fiche : 23131
Fournisseur : U-BEAUT ENTERPRISES
Rear 75 Little Fyans Street
3462 Geelong South
Victoria
Tel: +61 3 5221 8775
Fax: +61 3 5221 8775
Désignation : EEE-ULTRA SHINE
Description générale : .
Application : Divers
Date de publication : 2006-02-27
Général information : dangerous.goods@philips.com
Téléphone en cas d'urgence : +31 (0)497-598315

2. Composition/information sur les composants

Composant	No. CAS	No. CE	No. Catalogue	Pourcentage(%)	Étiquetage CE
SOLVANT STODDARD (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. Identification des dangers



Phrases R

- Irritant pour la peau.
- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Produit polluant pour l'eau saline.

4. Premiers secours

Peau : Enlever aussi rapidement que possible les vêtements souillés. Retirer aussi rapidement que possible les restes de matière de la peau (par exemple rincer abondamment à l'eau). En cas d'exposition grave, prévenir le médecin.

Ingestion : Si la victime est consciente, lui faire boire 1 à 2 verres d'eau. En cas de troubles de caractère général. la transporter aussi rapidement que possible à l'hôpital; autrement prévenir le médecin.

Inhalation : Conduire la victime aussi rapidement que possible à l'air frais et la laisser se reprendre. En cas d'exposition grave prévenir le médecin. En cas de problèmes respiratoires: dégager également les vêtements serrants et si la victime est consciente la mettre en position semi-assise. En cas d'interruption de la respiration, pratiquer IMMÉDIATEMENT la respiration artificielle et transporter la victime aussi vite que possible à l'hôpital.

Yeux : Rincer abondamment et longuement à l'eau. En cas de troubles de la vue, transporter immédiatement à l'hôpital; autrement prévenir le médecin.

Remarques serv. urg. : aucun(e)

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction : du dioxyde de carbone, de la poudre sèche, de l'eau pulvérisée, du mousse résistant aux alcools

Produits d'analyse dangereux au proximité : du monoxyde de carbone

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Procédure en cas fuite : Selon la quantité de pâte dégagée, choisies une des deux solutions : - ramasse sur un chiffon ou du papier, ou - recouvre la pâte de Powersorb, sable, kieselguhr, vermiculite, etc. Puis évacue le mélange dans un sac de plastique ou autre emballage approprié vers le lieu de collecte des déchets dangereuses.

Procédure en cas de nécessité : non applicable

7. Manipulation et stockage

Aspiration locale : Dépendant des conditions de traitement, mais au minimum une bonne ventilation de l'espace.

Conditions de stockage : Stocke le produit frais, sec, dans un endroit bien aéré, à l'abri du soleil.

Stockage code (en faveur de PGS 15) : M6

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limite(s) d'exposition :

s'appliquer à: **Pays-Bas (20 °C; 1013 mbar)**

TLV: 575 mg/m3

SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)

s'appliquer à: **Belgique (20 °C; 1013 mbar)**

TLV: 533 mg/m3

SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)

s'appliquer à: **Germany (20 °C; 1013 mbar)**

TLV: 200 mg/m3

SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)(mélange de hydrocarbure, groupe 4)

s'appliquer à: **États-Unis d'Amérique (25 °C; 1013 mbar)**

TLV: 573 mg/m3

SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)

C=Ceiling; S=Skin

Remarques limite(s) d'exposition :

aucun(e)

Seuil olfactif (20°C; 1013 mbar) :

non recherché

Équipement de protection individuelle avisé :

peau : gants en alcool polyvinylique
yeux : lunettes de sécurité
respiration : aucun (en suffisant ventilation)

9. Propriétés physiques et chimiques

État d'aggrégation : crème
Couleur : dépendant du type
Odeur : caractéristique
Vapeur rapidité/trajet : non recherché
Point/trajet d'ébullition : 160 °C (1013 mbar)
Point/trajet de fusion : ≥60 °C - ≤80 °C
Point/trajet d'éclair : >61 °C
Limites d'explosion : non recherché
Explosions possibles de substances solides dans l'air : non applicable
Densité : non recherché
Pression de vapeur : non recherché
Solubilité dans l'eau : aucun(e)
Solubilité dans gras : non recherché
pH : non applicable
Viscosité : non recherché
Température d'autocombustion : non recherché
Température d'analyse : non recherché
Charge électrostatique : non recherché

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : aucune
Réaction à l'eau : non
Réactions dangereuses avec : des agents oxydants puissants
Produits d'analyse dangereux en cas chauffage : aucun(e)

11. Informations toxicologiques

Symptômes

Peau local : doit être rempli.
généralités : doit être rempli.
Ingestion local : doit être rempli.
généralités : doit être rempli.
Inhalation local : doit être rempli.
généralités : doit être rempli.
Yeux local : doit être rempli.
Remarques symptômes : Aucun(e).

Toxicité :

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

Source : CONCAWE

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

Source : CONCAWE

Ames test : non recherché

12. Informations écologiques

Besoins en oxygène biologique (5) : non recherché

Besoins en oxygène chimique : non recherché

Biologique/chimique besoins en : non recherché

oxygène quotient
Décomposabilité : dégradable SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%) Source : CONCAWE
Facteurs biochimiques : non recherché
Log Po/w : ≥3 - ≤6 SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%) Source : CONCAWE
Henry Constante : non recherché

Ecotoxicité :
LC-50: >1 - ≤10 mg/l/96H (Fish), SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%) Source : CONCAWE

Remarques écotoxicité : aucune

13. Considérations relatives à l'élimination

Conformément aux prescriptions légales locales et nationales, les restes de produit ou les emballages vides non nettoyés doivent être incinérés dans des installations d'incinération appropriées ou déversés dans des décharges agréées, si autorisé. Envisage également la reprise par le fournisseur.

14. Informations relatives au transport

ADR/RID Numéro N.U. : 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%))
Classe : 9
Emballagegroupe : III
Consignes de sécurité : 90GM6-III

IMO Numéro N.U. : 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%))
Classe : 9
Emballagegroupe : III
Polluant marin : oui

IATA/ICAO Numéro N.U. : 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%))
Classe : 9
Emballagegroupe : III

15. Informations réglementaires

Symbole de danger

Xi (IRRITANT)
N (DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT)

Phrases R

38 Irritant pour la peau.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases S

37 Porter des gants appropriés.
60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Composant(s) dangereux

: non applicable

Remarques étiquetage CE

: Le fournisseur peut fournir une étiquette CE (Étiquette d'emploi) différente.

16. Autres informations

Remarques Fiche : aucun(e)

Référence interne à l'entrepr. : aucune

Résumé des phrases R pertinentes pour tous les composants dans section 2 :

10 Inflammable.
38 Irritant pour la peau.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Date de révision : 2006-02-27

* Interpréter transformation concernant à précédent fiche.

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de connaissances de Philips Electronics Nederland B.V. à la date d'impression de ce document.