

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément CE 91/155

1. Identification de la substance/préparation

Fiche : 22833
Fournisseur : U-BEAUT ENTERPRISES
Rear 75 Little Fyans Street
3462 Geelong South
Victoria
Tel: +61 3 5221 8775
Fax: +61 3 5221 8775
Désignation : SHELLAWAX CREAM
Description générale : .
Application : Divers
Date de publication : 2005-10-17
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
* ALCOOL ÉTHYLIQUE	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	≥50.0 - ≤70.0	F;R: 11
* SOLVANT STODDARD (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. Identification des dangers

Phrases R

- Inflammable.
- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

4. Premiers secours

Peau : Retirer aussi rapidement que possible les restes de matière de la peau (par exemple rincer abondamment à l'eau).
Ingestion : Faire boire 1 à 2 verres d'eau. En cas de troubles de caractère général, prévenir le médecin.
Inhalation : Non applicable.
Yeux : Rincer abondamment et longuement à l'eau. En cas de troubles de la vue, 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, choisiez une des deux solutions : - ramassez sur un chiffon ou du papier, ou - recouvrez la pâte de Powersorb, sable, kieselguhr, vermiculite, etc. Puis évacuez le mélange dans un sac de plastique ou autre emballage approprié vers le lieu de collecte des déchets dangereux.
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 : Stockez le produit frais, sec, dans un endroit bien aéré, à l'abri du soleil, à l'écart de sources d'inflammation.
Stockage code (en faveur de PGS 15) : F1

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limite(s) d'exposition :

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

TLV: 1000 mg/m3

TLV: 575 mg/m3

ALCOOL ÉTHYLIQUE
SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)

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

TLV: 1907 mg/m3

TLV: 533 mg/m3

ALCOOL ÉTHYLIQUE
SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)

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

TLV: 1900 mg/m3

TLV: 200 mg/m3

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

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

TLV: 1880 mg/m3

TLV: 573 mg/m3

ALCOOL ÉTHYLIQUE

SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)

C=Ceiling; S=Skin

Remarques limite(s) d'exposition :

aucun(e)

Seuil olfactif (20°C; 1013 mbar) :

≥96 - ≤220.8 mg/m3

ALCOOL ÉTHYLIQUE

Équipement de protection individuel avisé :

peau

: gants en néoprène
gants en caoutchouc butyl

yeux

: lunettes de sécurité

respiration

: aucun (en suffisant ventilation)

9. Propriétés physiques et chimiques

État d'aggrégation	: crème
Couleur	: blanc
Odeur	: caractéristique
Vapeur rapidité/trajet	: non recherché
Point/trajet d'ébullition	: ≥80 °C - ≤197 °C (1013 mbar)
Point/trajet de fusion	: ≥50 °C - ≤70 °C
Point/trajet d'éclair	: 23 °C
Limites d'explosion	: non recherché
Explosions possibles de substances solides dans l'air	: non applicable
Densité relative	: ≥0.7 - ≤0.9 (eau=1) (20 °C)
Pression de vapeur	: non recherché
Solubilité dans l'eau	: partiellement
Solubilité dans gras	: non recherché
pH	: non recherché
Viscosité	: non recherché
Température d'autocombustion	: non recherché
Température d'analyse	: non recherché
Charge électrostatique	: non

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: aucune
Réaction à l'eau	: non
Réactions dangereuses avec	: des agents oxydants, des acides, des métaux alcalins (alcalino-terreux), des oxydes alcalins, des composés halogénés
Produits d'analyse dangereux en cas chauffage	: aucun(e)

11. Informations toxicologiques

Symptômes

Peau	local	: La substance provoque des fourmillements : rougeur.
		: Degraisse la peau: en cas de contact prolongé: peau sèche, sèche, eczema.
	généralités	: Probablement absence d'absorption significative.
Ingestion	local	: La substance provoque des fourmillements : mal de gorge.
	généralités	: La substance peut être absorbée par déglutition.
Inhalation	local	: La substance provoque des fourmillements en cas de pulvérisation : mal de gorge.
	généralités	: La substance peut être absorbée dans l'organisme par inhalation.
Yeux	local	: La substance provoque des fourmillements : rougeur.
Remarques symptômes		: La substance a un effet sur: le foie.

Toxicité :

LD-50: 7.06 g/kg (ORL-RAT), ALCOOL ÉTHYLIQUE

LD-50: >20 g/kg (SKN-RBT), ALCOOL ÉTHYLIQUE

LC-50: 124.7 mg/l/4H (IHL-RAT), ALCOOL ÉTHYLIQUE

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

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

Source : IUCLID

Source : ChemDat (Merck)

Source : IUCLID

Source : CONCAWE

Source : CONCAWE

Ames test : non recherché

12. Informations écologiques

Besoins en oxygène biologique (5)	: 0.97 g/g ALCOOL ÉTHYLIQUE	Source : IUCLID
Besoins en oxygène chimique Biologique(5)/chimique besoins en oxygène quotient	: 1.70 g/g ALCOOL ÉTHYLIQUE	Source : IUCLID
Décomposabilité	: facilement dégradable ALCOOL ÉTHYLIQUE dégradable SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)	Source : ChemDat (Merck) Source : CONCAWE
Facteurs biochimiques	: 0.66 ALCOOL ÉTHYLIQUE	Source : ChemDat (Merck)
Log Po/w	: -0.32 ALCOOL ÉTHYLIQUE ≥3 - ≤6 SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)	Source : IUCLID Source : CONCAWE

Henry Constante : non recherché

Ecotoxicité :

LC-50: 11000 mg/l/96H (Fish), ALCOOL ÉTHYLIQUE
EC-50: ≥9268 - ≤14221 mg/l/48H (Daphnia), ALCOOL ÉTHYLIQUE
LC-50: >1 - ≤10 mg/l/96H (Fish), SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%)

Source : IUCLID
Source : IUCLID
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. Les emballages vides non nettoyés peuvent contenir des mélanges inflammables et/ou explosifs.

14. Informations relatives au transport

ADR/RID **Numéro N.U.** : 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ALCOOL ÉTHYLIQUE)
 Classe : 3
 Emballagegroupe : III
 Consignes de sécurité : 30GF1-III

IMO **Numéro N.U.** : 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ALCOOL ÉTHYLIQUE)
 Classe : 3
 Emballagegroupe : III
 Polluant marin : non

IATA/ICAO **Numéro N.U.** : 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ALCOOL ÉTHYLIQUE)
 Classe : 3
 Emballagegroupe : III

15. Informations réglementaires

Symbole de danger

aucun(e)

Phrases R

10 Inflammable.
52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S

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.
11 Facilement 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 : 2006-02-24

* 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.