

# 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 GLOW  
**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 recherchable  
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 recherchable  
Explosions possibles de substances solides dans l'air : non applicable  
Densité relative : ≥0.7 - ≤0.9 (eau=1) (20 °C)  
Pression de vapeur : non recherchable  
Solubilité dans l'eau : partiellement  
Solubilité dans gras : non recherchable  
pH : non recherchable  
Viscosité : non recherchable  
Température d'autocombustion : non recherchable  
Température d'analyse : non recherchable  
Charge électrostatique : non

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : aucune  
Réaction a 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.  
généralités : Degraisse la peau: en cas de contact prolongé: peau sèche, sèche, eczema.  
Ingestion local : Probablement absence d'absorption significative.  
généralités : La substance provoque des fourmillements : mal de gorge.  
Inhalation local : La substance peut être absorbée par déglutition.  
généralités : La substance provoque des fourmillements en cas de pulvérisation : mal de gorge.  
Yeux local : La substance peut être absorbée dans l'organisme par inhalation.  
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 recherchable

## 12. Informations écologiques

Besoins en oxygène biologique (5) : 0.97 g/g ALCOOL ÉTHYLIQUE Source : IUCLID  
Besoins en oxygène chimique : 1.70 g/g ALCOOL ÉTHYLIQUE Source : IUCLID  
Biologique(5)/chimique besoins en oxygène quotient : 0.57 ALCOOL ÉTHYLIQUE  
Décomposabilité : facilement dégradable ALCOOL ÉTHYLIQUE Source : ChemDat (Merck)  
dégradable SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%) Source : CONCAWE  
Facteurs biochimiques : 0.66 ALCOOL ÉTHYLIQUE Source : ChemDat (Merck)  
Log Po/w : -0.32 ALCOOL ÉTHYLIQUE Source : IUCLID  
≥3 - ≤6 SOLVANT STODDARD (C6H6 <0.1%) 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

<b>ADR/RID</b>	<b>Numéro N.U.</b>	: 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ALCOOL ÉTHYLIQUE)
	<b>Classe</b>	: 3
	<b>Emballagegroupe</b>	: III
	<b>Consignes de sécurité</b>	: 30GF1-III
<b>IMO</b>	<b>Numéro N.U.</b>	: 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ALCOOL ÉTHYLIQUE)
	<b>Classe</b>	: 3
	<b>Emballagegroupe</b>	: III
	<b>Polluant marin</b>	: non
<b>IATA/ICAO</b>	<b>Numéro N.U.</b>	: 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ALCOOL ÉTHYLIQUE)
	<b>Classe</b>	: 3
	<b>Emballagegroupe</b>	: 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.