

FICHE de DONNEES de SECURITE

selon la réglementation CE 91/155

1. Identification de la substance / préparation

Fiche : IC0408-FR
Fournisseur : ECODOR
 PO box 161
 NL-3130 AD Vlaardingen
 Tel.: +31 10 248 11 22
 Fax: +31 10 248 11 20
Appellation du produit : UF2000 (prêt à l'emploi)
Descriptif général : ODEUR ÉLIMINATEUR
Emploi : Varié
Date de publication : 2013-09-19
Téléphone en cas d'urgence : +31 (0) 10 – 248 11 25

2. Composition/information sur les composants

Composants	N° CAS	N°CE .	Pourcentage	Etiquette CE
SODIUM LAURYL SULPHATE	151-21-3	205-788-1	<2.0 %	Xn;R: 22-36/38-52

3. Identification des risques ou dangers

Peau : Enlever le produit résiduel le plus vite possible de la peau (par ex. rincer abondamment avec de l'eau).
Ingestion : Boire 1 ou 2 verre d'eau. En cas de troubles plus généraux, consulter un docteur. Une malencontreuse ingestion peut entraîner des nausées ou des diarrhées.
*** Inhalation** : non concerné. Les tests ne montrent aucune toxicité à l'inhalation.
Yeux : Rincer longtemps et abondamment avec de l'eau. En cas de troubles oculaires, consulter un docteur. En solution concentrée, une irritation de l'oeil peut être observée.

4. Mesures de premier secours

Remarque pour 1er secours : rincer abondamment avec de l'eau la zone incriminée. Traiter comme toute faible irritation.

5. Prévention contre le feu

Extincteur : déterminé par l'environnement
Dégagement de gaz dangereux en cas d'incendie : du monoxyde de carbone, de l'oxyde de sodium, des oxydes de soufre

6. Prévention de déversement fortuit

*** procédure de déversement** : pas de procédure particulière (à considérer comme recyclable).
Procédure d'urgence : non concerné

7. Manutention et stockage

Ventilation des lieux : non concerné en application normale
Température de stockage : le produit doit être stocké hors gel.

8. Contrôle aux expositions / protection individuelle

Limites d'exposition :
 Non déterminé SODIUM LAURYL SULPHATE
 C=Ceiling; S=Skin

Remarques particulières sur les limites d'exposition:
 aucune

Seuil d'odeur (20°C; 1013 hPa) :
 Non mesurable

Protection individuelle conseillée :

*Peau : aucune (dans le cadre d'une utilisation appropriée)
 *Yeux : aucune (dans le cadre d'une utilisation appropriée)
 Inhalation : aucune (si normalement ventilé)

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	: liquide
Couleur	: incolore / brun
Odeur	: quasiment inodore
Taux de condensation	: non mesurable
Température d'ébullition	: > 100 °C (1013 hPa)
Température de fusion	: <0 °C
Flash point	: non applicable
Limites d'explosion	: non applicable
Risques de coup de poussière	: non applicable
Densité	: 1.00 (eau=1) (20 °C)
Pression d'évaporation	: 2.3 kPa (20 °C)
Solubilité dans l'eau	: totale
Solubilité dans la matière grasse	: non mesurable
PH	: < 7
Viscosité	: non mesurable
Température d'auto ignition	: non applicable
Température de décomposition	: non mesurable
Electricité statique	: non

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: aucune
Réaction avec l'eau	: non
Réaction dangereuse avec	: aucune
Décomposition dangereuse du produit à la chaleur	: aucune

11. Toxicité

Symptômes

Peau	localement	: Le produit est irritant : rougeurs
	général	: pas d'absorption mentionnable
Ingestion	localement	: Le produit est irritant : gorge irritée
	général	: pas d'absorption mentionnable
Inhalation	* localement	: Le produit ne génère aucun symptôme
	* général	: Le produit ne génère aucun symptôme
Yeux	localement	: Le produit est irritant : rougeurs
Remarque sur les symptômes		: aucune
Toxicité		: LD-50: 1.288 g/kg (ORL-RAT), SODIUM LAURYL SULPHATE

12. Influence sur l'environnement

Besoin biologique en oxygène (5)	: non recherchable
Besoin chimique en oxygène	: non recherchable
Rapport d'oxygène biologique/chimique	: non recherchable
Facteur biochimique	: non mesurable
Coefficient de partage n-octanol/eau (tel que log Po/w)	: 16 SODIUM LAURYL SULPHATE
Ecotoxicité	: LC-50: ≥1 -<10 mg/l/96H (Fish), SODIUM LAURYL SULPHATE EC-50: ≥1 -<10 mg/l/48H (Daphnia), SODIUM LAURYL SULPHATE IC-50: ≥10 -<100 mg/l/72H (Algae), SODIUM LAURYL SULPHATE
Remarques sur l'écotoxicité	: aucun(e)

13. Conditions de stockage et d'élimination

Le produit résiduel ou les emballages vides et souillés doivent être incinérés dans un centre de déchets ou jetés à la décharge publique selon les législations locales et nationales en vigueur.
A prendre également en considération, les retours fournisseurs.

14. Transport

Le produit n'est pas soumis aux règles de transports concernant les produits dangereux.

15. Information réglementaire

Etiquette CE	: non applicable
Remarques, marquage CE	: aucun

16. Autres informations

Remarques sur MSDS	: aucune
Références internes	: aucune

Abrégé relevant R-phrases tout le monde composants à section 2 :

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 52 Nocif pour les organismes aquatiques.

Dernière mise à jour : 2013-09-19

*Sujet à modification par rapport à la version précédente.

* 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 ECODOR INTERNATIONAL B.V. à la date d'impression de ce document.