

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE**

Selon 2001/58/CE

Date de création : 20 avril 2006

revue le : 21 avril 2006

Page 1 / 4

**1. Identification du produit et de la société****1.1 Informations sur le produit****1.2 Désignation commerciale** : Window Cleaning Soap FR100 / FR110 /0400 / FR500 / 95542D**1.3 Utilisation de la préparation**

Détergent nettoyant des vitres

**1.4 Informations sur le fabricant / le fournisseur**

1.4.1 Fabricant : Unger Germany GmbH

1.4.2 Rue/boîte postale : Dellenfeld 35

1.4.3 Code postal/Ville : D-42653 Solingen

1.4.4 Téléphone : 0212-2207136

1.4.5 Télécopie : 0212-2207137

**1.5 Renseignements**

1.5.1 Renseignements : M. Putsch

1.5.2 Téléphone/service information : 0212 2207136

**2. Composition/informations sur les composants****Informations sur les composants conformément à la directive 648/2004/EG**

5 – 10% de tensioactifs anioniques

&lt; 5% de tensioactifs amphotères

ainsi que des substances odoriférantes et de l'alcool

**Composants dangereux**

Nom chimique	%	CAS-No.	Einecs-Elinc	Symbole de danger	Lots R
Polyéther de glycol d'alcool gras	5-15	69011-36-5	Polymère	Xn	22/41
Cocamidopropyl Betaine	<5	61789-40-0	263-058-8	Xi	36
2 - propanol	5-10	67-63-0	200-661-7	F,Xi	11,36,67

**3. Identification des dangers**

Ce produit n'est pas classé dangereux dans le sens de la Directive 1999/45/EC

3.1 Pour l'homme : aucun dans le cas d'une utilisation conforme aux dispositions

3.2 Pour l'environnement : aucun

**4. Premiers secours**

4.1 Inhalation : Amener la victime à l'air frais

4.2 Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau pendant 3 minutes

4.3 Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau

4.4 Ingestion : Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale

4.5 Indications pour le médecin : Si les douleurs persistent, consulter un médecin

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

- 5.1 Moyens d'extinction recommandés : Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse et poudre inerte  
 5.2 Moyens d'extinction contre-indiqués : Aucun  
 5.3 Equipement de protection particulier : non requis

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- 6.1 Précautions individuelles : Porter des vêtements de protection. Changer les vêtements souillés.  
 6.2 Préc. pour la protection de l'environ.: Empêcher le produit de pénétrer dans les eaux de ruissellement et les nappes phréatiques  
 6.3 Méthodes de nettoyage/de récupération : Enlever avec un agent dispersant (Sable, diatomite)

**7. Manipulation et stockage**

- 7.1 Manipulation  
 7.1.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité : Garder le récipient fermé  
 7.2.1 Stockage  
 7.2.1 Précautions pour les lieux de stockage : Aucune  
 7.2.2 Conditions de stockage : Aucune restriction

**8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

- 8.1 Mesures d'ordre technique : sans objet  
 8.2 Composants avec restrictions relatives au poste de travail  
 8.2.1 Désignation de la substance/valeur TRGS900 : 2-propanol/CAS no. 67-63-0/980 mg/m<sup>3</sup>

**8.3 Equipements de protection individuelle**

- 8.3.1 Hygiène du travail : Enlever les vêtements souillés  
 8.3.2 Protection respiratoire : sans objet  
 8.3.3 Protection des mains : sans objet  
 8.3.4 Protection des yeux : sans objet  
 8.3.5 Protection du corps : sans objet

**9. Propriétés physiques et chimiques**

Etat physique : liquide  
 Couleur : vert  
 Odeur : parfumé

Changement d'état / point d'ébullition, °C	: 80	début d'ébullition	
Masse volumique g/ml (20 °C)	: 0.98	DIN 51757	
Pression de vapeur mbar (20 °C)	: 40	DIN 51640	
Viscosité mPas (25 °C)	: approx. 150	dynamique, Brookfield	
Valeur pH non-dilué (20 °C)	: 8	DIN 19261	
Valeur pH 1% (20 °C)	: 7,5		
Temp. d'auto-inflammation (°C)	: 53	DIN 51376	
Point éclair (°C)	: ND	EG A.16	
Limites d'explosivité	vol.% sup.	: ND	DIN 51649
	vol.% inf.	: ND	DIN 51649
Solubilité dans l'eau (20 °C)	: miscible en toutes proportions		

**10. Stabilité et réactivité**

- 10.1 Conditions à éviter : Ne pas exposer à une chaleur supérieure à 70 °C  
 10.2 Matières à éviter : Pas de matière connue dans le domaine d'utilisation prévu  
 10.3 Produits de décomposition dangereux: Aucun  
 10.4 Autres : Aucun produit de décomposition dangereux connu

**11. Informations toxicologiques**

- 11.1 Toxicité : LD50 (oral, rat) > 2000 mg/kg  
 11.2 Contact avec la peau : Aucun effet irritant.  
 11.3 Contact avec les yeux : Léger effet irritant  
 11.4 Effets spécifiques sur l'homme : Aucun effet négatif (sensibilisation) n'est connu à ce jour

**12. Informations écologiques**

- 12.1 Biodégradabilité : les tensioactifs contenus dans la préparation répondent aux critères de biodégradabilité tels que définis dans la directive sur les détergents EG 648/2004  
 12.2 Effets toxiques aigus sur l'environnement aquatique : LC 50 : 10-<100 mg de produit/l.  
 12.3 Effets toxiques aigus sur les bactéries : EC0 : <100 mg de produit/l.  
 12.4 Effets toxiques aigus sur les algues : EC 50 : non déterminé

**13. Considérations relatives à l'élimination**

- 13.1 Produit : Consulter le fabricant pour le recyclage ou utiliser de façon conforme Doit être éliminé en respectant la législation sur l'élimination des déchets.  
 13.2 Emballage souillé : Rinçage à l'eau, consulter le fournisseur pour la récupération.  
 13.3 Code déchets CE Produit : 20 01 30 (produit d'entretien)  
 13.5 Code déchets CE Emballage : 20 01 39 (matières plastiques)

**14. Informations relatives au transport****Informations générales**

Numéro ONU néant

**14.1 Transport terrestre: (GGVSE/ADR/RID)**

Classe/Groupe d'emballage néant  
 Code de classification néant  
 LQ néant

**14.2 Transport maritime**

Code GGVmaritime/IMG néant.  
 N° EmS néant.  
 Polluant marin néant

**14.3 Transport aérien**

IATA (Classe/danger secondaire/groupe d'emballage) néant

**14.4 Transport/ inform. Suppl.**

Aucun danger dans le sens des directives de transport.  
 Ne maintient aucune combustion instantanée.

**15. Informations réglementaires**

15.1 Le produit est classé et étiqueté conformément à la directive sur les marchandises dangereuses et aux Directives communautaires 67/548/CEE, 1999/45/CE

15.1.1 Symbole	: Aucun
15.1.2 Désignation des dangers	: Aucune
15.1.3 Phrases R	: Aucune
15.1.4 Phrases S	:

**15.1 Réglementation nationale**

15.2.1 Restrictions d'utilisation	: A respecter pour les enfants et les adolescents conformément à la directive 94/33/CE
15.2.2 Solvants (VOC) selon EC/1999/13	: 5 % 2-propanol
15.2.3 Classification pollution des eaux	: Classe 2 : polluant ; annexe 2 VwVwS (Directive administrative allemande sur la classification des risques pour l'eau)

**16. Autres informations**

Textes des phrases R utilisées au point 2

R11	Facilement inflammable
R22	Nocif par ingestion
R36	Irritant pour les yeux
R36/38	Irritant pour les yeux et pour la peau
R41	Risque de lésions oculaires graves
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges

**Informations complémentaires**

Nous tenons à votre disposition toute information complémentaire. Les données présentées ici reposent sur l'état actuel de nos connaissances et le produit sur l'état où il est fourni.