



**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Solid Surface Cleaner

Date d'impression: 07-03-2016

Page 1 van 9

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- 1.1. **Identificateur de produit** Solid Surface Cleaner
- 1.2. **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
**Utilisation de la substance/du mélange** Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)  
Produits à récurer  
Catégories de processus [PROC ]: 10
- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- Société: Dilos invent VOF  
Rue: Sint Gerardusweg 25  
Lieu: 5571 NB Bergeijk  
Téléphone: +31 (0) 497 337 509  
E-mail: [info@dilos-invent.nl](mailto:info@dilos-invent.nl)  
Internet: [www.dilos-invent.nl](http://www.dilos-invent.nl)
- 1.3. **Numéro d'appel d'urgence:** Centre national d'information Poisons BE +32 70 245 245 ( uniquement destiné à informer Les professionnels de l'intoxication aiguë )

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**2.3. Autres dangers**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2. Mélanges**

**Composants dangereux**

N° CAS .	Substance			Quantit
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
97489-15-1	alkyl sulfonate de sodium			1- < 5%
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			
68439-46-3	ethoxylates d'alcools gras			1- < - 5%
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Solid Surface Cleaner

Date d'impression: 07-03-2016

Page 2 van 9

< 5 % agents de surface anioniques, < 5 % agents de surface non ioniques, parfums, agents conservateurs (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Glutaral).

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Après contact avec la peau,

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

##### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.  
NE PAS faire vomir.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyen d'extinction approprié

Jet d'eau pulvérisée  
mousse résistante à l'alcool  
Dioxyde de carbone  
Poudre d'extinction

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux:  
Dioxyde de carbone  
Monoxyde de carbone.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

##### Information supplémentaire

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

### RUBRIEK 6: SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8).  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.



**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Solid Surface Cleaner

Date d'impression: 07-03-2016

Page 3 van 9

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir paragraphe 8  
Evacuation: voir paragraphe 13

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Ne pas mélanger avec autres produits chimiques.  
Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8).  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

### Indications concernant le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Désignation	Voie d'exposition	Effet	Valeur
97489-15-1	alkyl sulfonate de sodium			
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systemique	5 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	35mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	dermique	local	2,8mg/cm <sup>2</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	local	2,8mg/cm <sup>2</sup>
	Consommateur DNEL, aigu	dermique	local	2,8mg/cm <sup>2</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	Systemisch	3,57 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	Systemisch	12,4mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	Systemisch	7,1 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	local	2,8mg/cm <sup>2</sup>



Fiche de données de sécurité  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Solid Surface Cleaner

Date d'impression: 07-03-2016

Page 4 van 9

### Valeurs de référence PNEC

N° CAS	Désignation	Valeur
Milieu environnemental		
97489-15-1	alkyl sulfonate de sodium	
Eau douce		0,04 mg/l
Eau de mer		0,004mg/l
Sédiment d'eau douce		9,4 mg/kg
Sédiment marin		0,94 mg/kg
Sol		9,4 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		600mg/l
68439-46-3	ethoxylates d'alcools gras	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

- Enlever les vêtements contaminés.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### Protection des yeux/du visage

Protection oculaire: non indispensable.

#### Protection des mains

- Lors de contact fréquents avec les mains: Porter des gants appropriés.
- Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).
- Temps de pénétration (durée maximale de port) >480 min.
- Une liste des gants adaptés - et de toutes indications relatives à la durée pendant laquelle ils doivent être portés - est disponible sur simple demande.

#### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquid

Couleur:

Odeur: Parfums, produits parfumés

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 9 – 9,5

#### Modification d'état

Point de fusion: ca. 0 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: ca. 100 °C

Point d'éclair::

non applicable

#### Inflammabilité

solide: non applicable

gaz: non applicable

Numéro de révision.: 1.00

BE - FR

Date de révision: 07-03-2016



**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Solid Surface Cleaner

Date d'impression: 07-03-2016

Page 5 van 9

Limite inférieure d'explosivité:	non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:	non déterminé
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	
solide:	non applicable
gaz:	non applicable
Température de décomposition:	non déterminé
<b>Propriétés comburantes</b>	
Non comburant.	
Pression de vapeur:	non déterminé
Densité (à 25 °C):	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité:	partiellement soluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	non déterminé
Coefficient de partage:	non déterminé
Viscosité dynamique: (à 25 °C)	non déterminé
Densité de vapeur:	non déterminé
Taux d'évaporation:	non déterminé
<b>9.2. Autres informations</b>	
Teneur en solide :	non déterminé

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4. Conditions à éviter

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques



Fiche de données de sécurité  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Solid Surface Cleaner

Date d'impression: 07-03-2016

Page 6 van 9

### Toxicité aiguë

N° CAS	Substance		Méthode	Dose	Espèce	Source
97489-15-1	alkyl sulfonate de sodium					
	Par voie orale	DL50	>2000 mg/kg	Rat		OCDE 401
	dermique	DL50	>2000 mg/kg	Souris		
	par inhalation aérosol	CL50	>5 mg/l	Rat		ATE
68439-46-3	ethoxylates d'alcools gras					
	Par voie orale	DL50	>2000 mg/kg	Rat		
	dermique	DL50	>2000 mg/kg	Lapin		
	par inhalation aérosol	CL50	>5 mg/l	Rat		ATE

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

N° CAS	Substance		Méthode	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source
97489-15-1	alkyl sulfonate de sodium						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	1-10 mg/l	96 h		Brachydanio rerio	OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	>61 mg/l	72 h		Scenedesmus subspicatus	OCDE 201
	Toxicité aiguë pour la crustacea	CE50	9,81 mg/l	48 h		Daphnia magna (Puced'eau géante )	OCDE 202
68439-46-3	ethoxylates d'alcools gra						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	>1-10 mg/l	96 h		Cyprinus carpio (Carpe)	OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	>1-10 mg/l	72 h		Desmodesmus subspicatus	OCDE 201
	Toxicité aiguë pour la crustacea	CE50	>1-10 mg/l	48 h		Daphnia magna (Puced'eau géante )	OCDE 202
	Toxicité pour la crustacea	NOEC	0,37 mg/l	21 d		Daphnia magna (Puced'eau géante )	
	Toxicité bactérielle aigu		(140 mg/l)	0 h		Boue activée	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

L'agent de surface contenu dans cette préparation respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.



**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Solid Surface Cleaner**

Date d'impression: 07-03-2016

Page 7 van 9

N° CAS	Substance	Valeur	d	Source
	Méthode			
	Évaluation			
97489-15-1	alkyl sulfonate de sodium			
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	78%	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			
	OCDE 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	89	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			
	OCDE 303/ EEC 92/69/V, C10	96,2	34	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			
68439-46-3	ethoxylates d'alcools gras			
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	>60%	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation

**12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

**Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés**

150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en matières plastiques

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

**Transport fluvial (ADN)**



**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Solid Surface Cleaner

Date d'impression: 07-03-2016

Page 8 van 9

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport..

**Transport aérien (ICAO)**

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT: non..

**SECTION 15: Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement .**

**Informations réglementaires UE**

2010/75/UE (COV): <30%

**Information supplémentaire**

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**SECTION 16: Autres informations**

**Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Catégorie de processus selon ECHA guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique, chapitre R.12:**

PROC 1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable.

PROC 8 (transfert): Diluer des concentrats, appliquer des nettoyeurs de pipe.

PROC 10 (application au rouleau ou au pinceau): Méthodes d'application sans pulvériser de grandes zones.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Solid Surface Cleaner

Date d'impression: 07-03-2016

Page 9 van 9

PROC 11 (Pulvérisation en dehors d'installations industrielles): Méthodes d'application: pulvérisation de grandes zones (p. ex. haute pression processus, canon à mousse).

PROC 19 (Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau): Se laver et désinfecter les mains.

### Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)