

Page: 1/14

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

T75E-EFY9-W481-PU65

· 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Smooth Surface Cleaner
Code du produit: 87604, 87612, 87613

UFI:
 1.2 Utilisations identifiées
 pertinentes de la substance ou
 du mélange et utilisations

du mélange et utilisations
déconseillées
Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la

préparation Détergent à froid

· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur: AKEMI - Chemisch-technische Spezialfabrik GmbH

Lechstraße 28 D 90451 Nürnberg Tel. +49(0)911 - 642960 Fax. +49(0)911 - 644456 e-mail info@akemi.de

Service chargé des renseignements:

4.4 Numéro d'annot d'urganos

Laboratoire

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence Département Produits et Sécurité AKEMI chemisch technische Spezialfabrik

GmbH

Tel. +49(0)911-64296-59 Horaires de bureau :

du Lundi au Jeudi de 7:30 à 16:30

le Vendredi de 7:30 à 13:30

ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59 Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59 LYON: 04 72 11 69 11 MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables. Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE)

n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger









GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Mention d'avertissement

Danger

· Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage: Naphta léger (pétrole), hydrotraité

(suite page 2)



Page: 2/14

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

Nom du produit: Smooth Surface	Cleaner	
		(suite de la page 1)
	Naphta (pétrole	
	2-propanol	
· Mentions de danger		vapeurs très inflammables.
		une sévère irritation des yeux.
		oquer somnolence ou vertiges.
	respiratoi	
		pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à
	long term	
· Conseils de prudence	P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le
	D400	récipient ou l'étiquette.
	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
	P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des
		étincelles, des flammes nues et de toute autre source
	D049	d'inflammation. Ne pas fumer.
	P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
	P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
	P280	Porter des gants de protection / un équipement de protection
	1 200	des yeux.
	P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE
	1 001.1 010	ANTIPOISON/un médecin.
	P331	NE PAS faire vomir.
	P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver
		abondamment à l'eau.
	P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur
		et la maintenir dans une position où elle peut confortablement
		respirer.
	P305+P351+P3	38 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec
		précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les
		lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent
		être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient
		fermé de manière étanche.
	P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la
· Indications complémentaires:	ELIHOGG L'oyna	réglementation locale/régionale/nationale/internationale. sition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la
indications complementaires.	•	sition repetee peut provoquer dessechement ou gerçures de la
· 2.3 Autres dangers	peau.	
· Résultats des évaluations PBT e	t vPvB	
· PBT:	Non applicable.	
· vPvB:	Non applicable.	
<u></u>		
RUBRIQUE 3: Composition/inf	ormations sur les	composants
•		
3.2 Mélanges		
· Description:	Melange: comp	osé des substances indiquées ci-après

· <u>Description:</u> Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

· Composants dangereux:		
CAS: 68920-06-9	Naphta léger (pétrole), hydrotraité	25-50%
Numéro CE: 920-750-0	Flam. Liq. 2, H225	
Reg.nr.: 01-2119473851-33	Asp. Tox. 1, H304	
	Aquatic Chronic 2, H411	
	STOT SE 3, H336	
	EUH066	
		(suite page 3)

FR



Page: 3/14

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

#### Nom du produit: Smooth Surface Cleaner

	(suite	e de la page 2)
CAS: 64-17-5	éthanol	12,5-25%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
Numéro index: 603-002-00-5	Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119457610-43		
CAS: 67-63-0	2-propanol	12,5-25%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225	
Numéro index: 603-117-00-0	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx		
CAS: 109-87-5	méthylal	12,5-25%
EINECS: 203-714-2	Flam. Liq. 2, H225	
Reg.nr.: 01-2119664781-31		
CAS: 64742-48-9	Naphta (pétrole), hydrotraité	12,5-25%
Numéro CE: 919-857-5	Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119463258-33	Asp. Tox. 1, H304	
	STOT SE 3, H336	
	EUH066	
D3 =1=====+ (OE) N= 040/0004 ==1	Alf and different / Chimakana du antana	

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

hydrocarbures aromatiques, hydrocarbures aliphatiques

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

· Indications complémentaires:

4.1 Description des mesures de premiers secours

· Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale

· Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Rincer à l'eau chaude.

· Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

les paupières et consulter un médecin.

· Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires

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

5.1 Movens d'extinction

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants · Moyens d'extinction:

avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers

résultant de la substance ou du

Pas d'autres informations importantes disponibles. mélange

5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

(suite page 4)

≥30%



Page: 4/14

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

Nom du produit: Smooth Surface Cleaner

(suite de la page 3)

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· 6.2 Précautions pour la

protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités

compétentes.

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les

nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr,

neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels,

consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Eviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des

explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

Stockage:

· Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous

pression.

· Indications concernant le stockage

commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

· Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Ne pas fermer les emballages de telle sorte qu'ils soient hermétiques aux gaz.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· Classe de stockage:

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)



Page : 5/14

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

n du produ	<u>uit:</u> Smooth Surface Cleaner	r	
			(suite de la pa
RUBRIQUI	E 8: Contrôles de l'exposition	on/protection individuelle	
8.1 Parame	ètres de contrôle		
Composan	ts présentant des valeurs-seu	ıil à surveiller par poste de travail:	
64-17-5 éth	nanol		
	eur momentanée: 9500 mg/m³ eur à long terme: 1900 mg/m³		
67-63-0 2-բ	<del>-</del>		
	eur momentanée: 980 mg/m³,	400 ppm	
109-87-5 m			
VLEP Vale	eur à long terme: 3100 mg/m³	, 1000 ppm	
DNEL			
68920-06-9	Naphta léger (pétrole), hyd	lrotraité	
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	699 mg/kg bw/day (BEV)	
Dermique	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	773 mg/kg bw/day (ARB)	
		699 mg/kg bw/day (BEV)	
Inhalatoire	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2.035 mg/m³ Air (ARB)	
		608 mg/m³ Air (BEV)	
64-17-5 éth	nanol		
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	87 mg/kg bw/day (BEV)	
Dermique	DNEL (Kurzzeit-akut)	950 mg/kg bw/day (BEV)	
	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	343 mg/kg bw/day (ARB)	
		206 mg/kg bw/day (BEV)	
Inhalatoire	DNEL (Kurzzeit-akut)	1.900 mg/m³ Air (ARB)	
		950 mg/m³ Air (BEV)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	950 mg/m³ Air (ARB)	
		114 mg/m³ Air (BEV)	
67-63-0 2-բ			
	DNEL (Langzeit-wiederholt)		
Dermique	DNEL ( Langzeit-wiederholt)		
		319 mg/kg bw/day (BEV)	
Inhalatoire	DNEL (Langzeit-wiederholt)	500 mg/m³ Air (ARB)	
		89 mg/m³ Air (BEV)	
	Naphta (pétrole), hydrotrai		
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)		
Dermique	DNEL ( Langzeit-wiederholt)		
		125 mg/kg bw/day (BEV)	
Inhalatoire	DNEL (Langzeit-wiederholt)	871 mg/m³ Air (ARB)	
		185 mg/m³ Air (BEV)	
PNEC			
64-17-5 éth			
PNEC (wäs	ssrig) 580 mg/l (KA)		
	0,79 mg/l (MW)		
	0,96 mg/l (SW)		
	2,75 mg/l (WAS)		



Page: 6/14

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

Nom du	produit:	<b>Smooth</b>	<b>Surface</b>	Cleaner
--------	----------	---------------	----------------	---------

(suite de la page 5)

C7 C0 0 0	
	3,6 mg/kg Trockengew (SWS)
	2,9 mg/kg Trockengew (MWS)
	0,63 mg/kg Trockengew (BO) 0,72 mg/kg Trockengew (FUT)
PNEC (fest)	0,63 mg/kg Trockengew (BO)

#### 67-63-0 2-propanol

PNEC (wässrig)	
	140,9 mg/l (MW) 140,9 mg/l (SW) 140,9 mg/l (WAS)
	140,9 mg/l (SW)
	140,9 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	28 mg/kg Trockengew (BO)
	552 mg/kg Trockengew (MWS)
	552 mg/kg Trockengew (SWS)

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de protection

et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour

animaux

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas · Protection respiratoire:

d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filtre A/P2

· Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du mangue de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du

taux de perméabilité et de la dégradation.

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi · Matériau des gants

d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau

des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc

(suite page 7)



(suite de la page 6)

Page: 7/14

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

Nom du produit: Smooth Surface Cleaner

Caoutchouc nitrile

· Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme

protection contre les éclaboussures:

Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)

Butylcaoutchouc Caoutchouc nitrile

· Des gants dans les matériaux

suivants ne sont pas appropriés:

· Protection des yeux/du visage

Gants en tissu épais Gants en cuir

Lunettes de protection hermétiques

42,3 °C

Non applicable.

· Protection du corps: Utiliser une tenue de protection.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Couleur: Selon désignation produit

Typique Odeur: Non déterminé. · Seuil olfactif: Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition

· Inflammabilité

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: 0.6 Vol % · Supérieure: 19,9 Vol % · Point d'éclair -18 °C

· Température d'inflammation: 235 °C

Température de décomposition: Non déterminé. pН Non déterminé.

Viscosité:

 Viscosité cinématique Non déterminé. · Dynamique: Non déterminé.

 Solubilité · l'eau:

Pas ou peu miscible Non déterminé. · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) 440 hPa

· Pression de vapeur à 20 °C:

Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 0,76 g/cm3 · Densité relative. Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

#### · 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

· Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges

explosifs vapeur-air peuvent se former.

· Teneur en solvants:

100,0 % Solvants organiques:

(suite page 8)



Page: 8/14

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

#### Nom du produit: Smooth Surface Cleaner

(suite de la page 7)

- Changement d'état
- · Vitesse d'évaporation.

Non applicable.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles

néant néant

· Gaz inflammables
 · Aérosols
 · Gaz comburants
 · Gaz sous pression

néant

 néant

· Liquides inflammables Liquide et vapeurs très inflammables.

Matières solides inflammables néant
 Substances et mélanges autoréactifs néant

· Liquides pyrophoriques néant
· Matières solides pyrophoriques néant
· Matières et mélanges auto-échauffants néant

· Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau

néant

Liquides comburants néant
 Matières solides comburantes
 Peroxydes organiques néant

· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

néant

· Explosibles désensibilisés

néant

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

• 10.2 Stabilité chimique • Décomposition thermique/

<u>conditions à éviter:</u> Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions

<u>dangereuses</u> Aucune réaction dangereuse connue.

• 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles. • 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition

dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

· <u>Toxicité aiguë</u> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

68920-06-9	Naphta leger (	petrole), hydrotraite
Oral		>5.000 mg/kg (rat)
Dermique		>2.800 mg/kg (rabbit)
	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>23,3 mg/l (rat)

(suite page 9)



Page: 9/14

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

m du produ	<u>ıit:</u> Smooth Suı	face Cleaner
		(suite de la page 8
64-17-5 éth		
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOAEL-Werte	>3.000 mg/kg (rat) (OECD 451)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50/4h	20.000 mg/m3 (rat)
	LC50/4 h	120 mg/l (rat) (OECD 403)
	LC50/48h	5.012 mg/l (ceriodaphnia Dubai)
		12.340 mg/l (daphnia magna)
		8.150 mg/l (Leuciscus idus)
67-63-0 2-p	propanol	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
		5.840 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOAEL-Werte	400 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	13.900 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalatoire		47,5 ppm (rat)
	LC50/4 h	>25 mg/l (rat)
	LC50	25.000 mg/m3 (rat)
	LC50/48h	>100 mg/l (Leuciscus idus)
64742-48-9		le), hydrotraité
	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique		3.160 mg/kg (rabbit)
Dominque	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatoire		>5.000 mg/l (rat)
	cutanée/irritation	- , ,
cutanée		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis.
culaire	ulaires graves/ir	ritation Provoque une sévère irritation des yeux.
	tion respiratoire	
cutanée	•	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis.
	té sur les cellule	
germinales		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis.
Cancérogé	nicité	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa
<u> </u>	<u></u>	remplis.
	ur la reproductio	remplis.
	écifique pour ce bles (STOT) - ex	
unique	nes (STOT) - ex	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
	écifique pour ce	
organes cib	oles (STOT) - ex	position
répétée		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa
Danger par	aspiration	remplis. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires (suite page 10



(suite de la page 9)

Page: 10/14

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

Nom du produit: Smooth Surface Cleaner

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### · 12.1 Toxicité

· <u>12.1 To</u>			
· <u>Toxicité aquatique:</u>			
68920-06-9 Naphta léger (pétrole), hydrotraité			
EC50/4	8h 3 mg/l (daphnia magna)		
EL50/72	2h 10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LL50/96	5h >13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
NOELR	10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEC/2	21d 0,17 mg/l (daphnia magna)		
LC50/96	6h <10 mg/l (daphnia magna)		
64-17-5	i éthanol		
LC50/2	4h 11.200 mg/l (Salmo gairdneri)		
EC50/4	8h 9.268-14.221 mg/l (daphnia magna)		
	12.900 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)		
EC0	6.500 mg/l (pseudomonas putida)		
	5.000 mg/l (scenedesmus quadricauda)		
EC10	11,5 mg/l (CHV)		
EC50/7	2h 275 mg/l (CHV) (OECD 201)		
LC50/90	6h 13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
	15.300 mg/l (pimephales promelas)		
	11.200 mg/l (Salmo gairdneri) (US EPA method E03-05)		
67-63-0	2-propanol		
EC50/2	4h 9.714 mg/l (daphnia magna)		
EC50	>1.000 mg/l (BES)		
LC50/2	4h 9.714 mg/l (daphnia magna)		
EC50/1	5min 22.000 mg/l (Photobac. phosphoreum)		
IC50/72	2h >1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
EC10/1	8h 5.175 mg/l (pseudomonas putida) (DIN 38412)		
EC50/4	8h 9.714 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/7	2h >1.000 mg/l (green alge)		
	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)		
LC50/96	6h 6.550 mg/l (piscis)		
	9.640 mg/l (Pimephales promelas)		
64742-4	48-9 Naphta (pétrole), hydrotraité		
EL0/48h	h 1.000 mg/l (daphnia magna)		
EL50/72	2h >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LL50/96	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
NOELR	100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
· 12 2 Do	ersistance et dégradabilité. Pas d'autres informations importantes disponibles		

· 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.3 Potentiel de

**bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 11)



Page: 11/14

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

Nom du produit: Smooth Surface Cleaner

(suite de la page 10)

· 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB · PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable.

· 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices

endocriniennes.

· 12.7 Autres effets néfastes

· Remarque:

· Autres indications écologiques:

· Indications générales: Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

Toxique chez les poissons.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer

dans les égouts.

· Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, IMDG, IATA UN1993

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (MÉTHYLAL, · ADR

ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, Dispositions

spéciales 640D

· IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYLAL, ISOPROPANOL

(ISOPROPYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYLAL, ISOPROPANOL · IATA

(ISOPROPYL ALCOHOL))

#### · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR





· Classe 3 (F1) Liquides inflammables.

Étiquette

· IMDG





3 Liquides inflammables. Class

(suite page 12)



Page: 12/14

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

	(suite de la page
Label	3
<u>IATA</u>	
<u>Class</u> <u>Label</u>	<ul><li>3 Liquides inflammables.</li><li>3</li></ul>
14.4 Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Dangers pour l'environnement	Le produit contient matières dangereuses po l'environnement :
Marine Pollutant:	Oui Signe conventionnel (poisson et arbre)
Marquage spécial (ADR):	Signe conventionnel (poisson et arbre)
14.6 Précautions particulières à prendre par	Address disconsistent in the control of the control
<u>l'utilisateur</u> Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):	Attention: Liquides inflammables. 33
No EMS:	F-E,S-E
Stowage Category	B
14.7 Transport maritime en vrac conformément au	
instruments de l'OMI	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
<u>ADR</u>	
Quantités limitées (LQ)	1L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E2  Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
	Carrier
Catégorie de transport	2
Catégorie de transport Code de restriction en tunnels	2 D/E
Code de restriction en tunnels IMDG	
Code de restriction en tunnels  IMDG  Limited quantities (LQ)	D/E
Code de restriction en tunnels IMDG	D/E  1L Code: E2
Code de restriction en tunnels  IMDG  Limited quantities (LQ)	D/E
Code de restriction en tunnels  IMDG  Limited quantities (LQ)	D/E  1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses

désignées - ANNEXE I

Catégorie SEVESO

Aucun des composants n'est compris. E2 Danger pour l'environnement aquatique P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

(suite page 13)



(suite de la page 12)

Page: 13/14

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

Nom du produit: Smooth Surface Cleaner

· Quantité seuil (tonnes) pour

l'application des exigences

relatives au seuil bas 200 t

· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences

relatives au seuil haut 500 t

· RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006

ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

 Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· Prescriptions nationales:

· Indications sur les restrictions de

<u>travail:</u> Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

· <u>Classe de pollution des eaux</u>: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· VOC EU 762,0 g/l

· 15.2 Évaluation de la sécurité

**chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la

peau.

· Service établissant la fiche

<u>technique:</u> Laboratoire Date de la version précédente: 06.09.2021

· Numéro de la version précédente: 14

· Acronymes et abréviations: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(suite page 14)



Page: 14/14

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 24.01.2023 Numéro de version 15 (remplace la version 14) Révision: 24.01.2023

Nom du produit: Smooth Surface Cleaner

(suite de la page 13)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique -

Catégorie 2