Page: 1/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Savon Fluide

Code du produit: 8016

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

déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de

la préparation Produit de nettoyage

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

Producteur/fournisseur: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12 D-48231 Warendorf

Service chargé des

renseignements: Département sécurité de produit

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Numéro d'appel

d'urgence: numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centrale d'appel de détresse de poison Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790

Consultation en anglais et allemand.

Tox Info Suisse Numéro d'urgence 24h/24: 145

(de l'étranger : +41 44 251 51 51)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le

règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de dangernéantMention d'avertissementnéantMentions de dangernéant

Conseils de prudence Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous

recommandons d'observer les conseils de sécurité.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

2.3 Autres dangers Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de

manipulation de produits chimiques.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

(suite page 2)

Page: 2/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

Nom du produit: Savon Fluide

(suite de la page 1)

vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non

dangereux.

Composants dangereux: néant

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

SODIUM OLEATE ≥5 - <15% TRIDECETH-10 <5%

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

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

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

bien les paupières et consulter un médecin.

Après ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette.

4.2 Principaux symptômes et

effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Produits extincteurs déconseillés pour des

raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou

du mélange Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

(suite page 3)

Page: 3/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

Nom du produit: Savon Fluide

(suite de la page 2)

5.3 Conseils aux pompiers Equipement spécial de

sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent

impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou

renversés.

6.2 Précautions pour la

protection de

l'environnement: Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

Diluer avec beaucoup d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage: Eau chaude

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

neutralisant d'acide, liant universel).

6.4 Référence à d'autres

rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

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

chapitre 7.

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 Aucune mesure particulière n'est requise.

Préventions des incendies et

des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de

stockage: Aucune exigence particulière.

Indications concernant le

stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les

conditions de stockage: Protéger contre le gel.

(suite page 4)

Page: 4/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

Nom du produit: Savon Fluide

(suite de la page 3)

Classe de stockage:

7.3 Utilisation(s) finale(s)

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires

pour l'agencement des

installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

12

8.1 Paramètres de contrôle Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par

poste de travail: Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant

des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son

élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de

protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection des mains: Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la

substance / à la préparation.

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

perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants Caoutchouc naturel (Latex)

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi 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: Gants en caoutchouc

Caoutchouc naturel (Latex)

(suite page 5)

Page: 5/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

Nom du produit: Savon Fluide

(suite de la page 4)

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont

appropriés: Caoutchouc naturel (Latex)

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les

éclaboussures: Caoutchouc naturel (Latex)

Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps: Pas nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiqu	ues et chimiques essentielles
Indications générales	
Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Jaunâtre
Odeur:	Douce
valeur du pH à 20 °C:	10,5–11,2
Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébu	<i>ıllition:</i> 100 °C
Point d'éclair	Non applicable.
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa
Densité à 20 °C:	1,02 g/cm³
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Entièrement miscible
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique à 20 °C:	20-40 s (DIN EN ISO 2431/4mm)
Teneur en solvants:	
VOC (CE)	Néant.

(suite page 6)

Page: 6/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

Nom du produit: Savon Fluide

(suite de la page 5)

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique Décomposition thermique/

conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

10.3 Possibilité de réactions

dangereusesRéactions aux agents d'oxydation puissants.10.4 Conditions à éviterPas 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 effets toxicologiques

Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Valeurs LD/LC50

déterminantes pour la

classification: Le produit ne contient pas de substances toxiques.

Effet primaire d'irritation: Corrosion cutanée/irritation

cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Lésions oculaires graves/

irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Sensibilisation respiratoire

ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules

germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

(suite page 7)

Page: 7/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

Nom du produit: Savon Fluide

(suite de la page 6)

Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et

dégradabilité Biodégradable.

12.3 Potentiel de

bioaccumulationPas d'autres informations importantes disponibles.12.4 Mobilité dans le solPas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques:

Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les

eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement

polluantes pour l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures

ménagères.

Catalogue européen des déchets

07 06 99 déchets non spécifiés ailleurs

(suite page 8)

Page: 8/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

Nom du produit: Savon Fluide

(suite de la page 7)

15 01 02 emballages en matières plastiques

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage

recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.2 Désignation officielle de transport de l'ON	U
ADR	néant
ADN, IMDG, IATA	néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Classe	néant
14.4 Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement:	
Marine Pollutant:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Non applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annex	re II
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-
	dessus.
"Règlement type" de l'ONU:	néant

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 Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

Page: 9/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 22.04.2020 Numéro de version 15.0 Révision: 21.02.2020

Nom du produit: Savon Fluide

(suite de la page 8)

Prescriptions nationales:

VOC (EU) Néant.

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.

Service établissant la fiche

technique: Département sécurité des produits

Contact: Hr. Dr. Starp

Acronymes et abréviations: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Données modifiées par rapport à la version

précédente

FR