

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Version : 4 / EU
remplace la version : 3 / EU

Date de révision: 22.09.2014
Date d'impression 22.09.14

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

1.1. Identificateur de produit

foamSOAP

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

Utilisation de la substance/préparation

produits cosmétiques, produits de nettoyage (lotions, poudres, shampoings)

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

Adresse/fabricant

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
No. de téléphone +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Service émetteur / Regulatory Affairs
téléphone
Adresse email de la regulatoryaffairs@hagleitner.at
personne
responsable pour
cette FDS

Adresse/Fournisseur

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
No. de téléphone +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
Adresse email de la regulatoryaffairs@hagleitner.at
personne
responsable pour
cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

SECTION 2: Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Symboles de danger

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07Version : 4 / EU
remplace la version : 3 / EUDate de révision: 22.09.2014
Date d'impression 22.09.14

N É A N T

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants *****Composants dangereux *******Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na**

No. CAS	68891-38-3
No. EINECS	500-234-8
Numéro d'enregistrement	01-2119488639-16
Concentration	>= 1 < 10 %
Classification	Xi, R38 Xi, R41

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 30 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 30 %

Cumènesulfonate de sodium

No. CAS	15763-76-5
No. EINECS	239-854-6
Numéro d'enregistrement	01-2119489411-37-0000
Concentration	>= 1 < 10 %
Classification	Xi, R36

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

Composants (règlement (CE) no 648/2004)composants:
parfums**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas de contact avec la peau

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 4 / EU

Date de révision: 22.09.2014

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 22.09.14

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées.
Conduire chez le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

Avis aux médecins / Traitement

Traitement symptomatique

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

Moyens d'extinction non-appropriés

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns connus.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Éliminer les restes avec beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 4 / EU

Date de révision: 22.09.2014

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 22.09.14

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

Température de stockage recommandée

Valeur	5	25	°C
--------	---	----	----

Stabilité au stockage

Durée de stockage: 3 ans

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, ouvrir et manipuler avec précaution.

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

produits cosmétiques; Réserve uniquement à un usage professionnel.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

Nous n'avons pas de connaissance de limites d'exposition nationales.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec les yeux.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Liquide, limpide		
Couleur	incolore à faiblement jaunâtre		
Odeur	odeur spécifique au produit		
valeur pH			
Valeur	env.	5,9	
Concentration/H ₂ O		100	%
température		20	°C
Remarque	neutre à faiblement acide		

Point de congélation

Valeur	env.	-4	à	4	°C
--------	------	----	---	---	----

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur	env.	100	°C
--------	------	-----	----

Point d'éclair

Valeur	>	100	°C
--------	---	-----	----

Nom commercial : foamSOAP

 Numéro de la matière: SUB302021080000
 the date of issue: 05.04.07

 Version : 4 / EU
 remplace la version : 3 / EU

 Date de révision: 22.09.2014
 Date d'impression 22.09.14

Remarque	Non applicable		
inflammabilité (solide, gaz)			
non déterminé			
Pression de vapeur			
Remarque	non déterminé		
Densité			
Valeur	1,040		g/cm ³
température	20	°C	
Hydrosolubilité			
Remarque	entièrement miscible		
température de décomposition			
Remarque	Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.		
Viscosité			
dynamique			
Valeur	< 100		mPa.s
température	20	°C	
Propriétés comburantes			
évaluation	Aucun(e) n'est connu(e).		

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucuns connus.

10.2. Stabilité chimique

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

température de décomposition

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

10.5. Matières incompatibles

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation cutanée

évaluation Non irritant

Remarque On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.

Source SGS Institute Fresenius GmbH

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 4 / EU

Date de révision: 22.09.2014

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 22.09.14

évaluation légèrement irritant

sensibilisation

évaluation non sensibilisant

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque non déterminé

Mutagénicité

Remarque non déterminé

Toxicité pour la reproduction

Remarque non déterminé

Cancérogénicité

Remarque non déterminé

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque non déterminé

Autres données

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na		
No. CAS	68891-38-3		
CL 50	>	1	
Durée d'exposition		96	h

Substance de référence	Propane-1,2-diol		
No. CAS	57-55-6		
Espèces	Pimephales promelas		
CL 50		51400	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Source	IUCLID		

Toxicité pour les daphnies

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na		
No. CAS	68891-38-3		
Espèces	Daphnia magna		
CE50	>	43500	mg/l
Durée d'exposition		48	h

Substance de référence	Propane-1,2-diol		
No. CAS	57-55-6		
Espèces	Daphnia magna		
CE 100		50000	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Source	IUCLID		

Substance de référence	DISODIUM PEG-5 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE		
No. CAS	68891-38-3		
Espèces	Daphnia magna		

Nom commercial : foamSOAP

 Numéro de la matière: SUB302021080000
 the date of issue: 05.04.07

 Version : 4 / EU
 remplace la version : 3 / EU

 Date de révision: 22.09.2014
 Date d'impression 22.09.14

CE50	16		mg/l
Durée d'exposition	48	h	
méthode	OECD TG 202		
Source	IUCLID		

Toxicité pour les algues

Substance de référence	Propane-1,2-diol		
No. CAS	57-55-6		
Espèces	Selenastrum capricornutum		
CE50	19000		mg/l
Durée d'exposition	14	d	
Source	IUCLID		

Substance de référence	Propane-1,2-diol		
No. CAS	57-55-6		
Espèces	Skeletonema costatum		
CE50	19100		mg/l
Durée d'exposition	14	d	
Source	IUCLID		

Toxicité pour les bactéries

Substance de référence	Cumènesulfonate de sodium		
No. CAS	15763-76-5		
Espèces	Pseudomonas putida		
CE 10	> 16000		mg/l
Durée d'exposition	48	h	
Source	IUCLID		

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

non déterminé

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

non déterminé

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

non déterminé

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

non déterminé

Information supplémentaire sur l'écologie

Pas de résultats d'études écologiques disponibles. After an intended use this product can reach the watercourses.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE	07 06	déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
---------------------	-------	---

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 4 / EU

Date de révision: 22.09.2014

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 22.09.14

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****COV**

COV (CH)	=	0,0	%
COV (CE)	=	0,0	%

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette préparation.

SECTION 16: Autres informations

Modifications / suppléments: Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par un étoile (*) à gauche de la page.

phrases R de la rubrique 3

36	Irritant pour les yeux.
38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.

mentions de danger H-de la rubrique 3

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

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.





Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matiere: SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Version : 4 / EU
remplace la version : 3 / EU

Date de révision: 22.09.2014
Date d'impression 22.09.14