

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

RUBRIQUE 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 /
téléphone Regulatory Affairs
Adresse email de la
personne regulatoryaffairs@hagleitner.at
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
personne regulatoryaffairs@hagleitner.at
responsable pour
cette FDS

Distributeur Suisse :
HYPROS SA
Pont-du-Centenaire 144
1228 PLAN-LES-OUATES
Tél. 022 338 35 00
hypros@hypros.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

TOX INFO SUISSE : 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Nom commercial : foamSOAP

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

 Version : 6 / EU
 remplace la version : 5 / EU

 Date de révision: 14.02.2017
 Date d'impression 18.04.18

3.2. Mélanges

Composants dangereux (règlement (CE) no 1272/2008)

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	< 2,2	%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)			
Eye Dam. 1	H318	>= 10 %	
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %	

PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt

No. CAS	164458-73-5		
Concentration	>= 1	< 2,1	%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

Cumènesulfonate de sodium

No. CAS	15763-76-5		
No. EINECS	239-854-6		
Numéro d'enregistrement	01-2119489411-37-0000		
Concentration	>= 1	< 1,7	%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Eye Irrit. 2	H319

Cumènesulfonate de potassium

No. CAS	164524-02-1		
No. EINECS	629-764-9		
Numéro d'enregistrement	01-2119489427-24-0000		
Concentration	>= 1	< 1,7	%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Eye Irrit. 2	H319

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

No. CAS	55965-84-9		
Concentration		< 0,0015	%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

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

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

RUBRIQUE 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

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

RUBRIQUE 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

Equipements 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.

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

Concentration	2750	mg/kg/d
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Groupe de réf.	Formel : C16H34O6S.Na	
Durée d'exposition	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Voie d'exposition	Ouvrier	
mode d'effet	Long terme	
Concentration	par inhalation	
	Effet systémique	
	175	mg/m ³
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Groupe de réf.	Formel : C16H34O6S.Na	
Durée d'exposition	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Voie d'exposition	Consommateur	
mode d'effet	Long terme	
Concentration	dermale	
	Effet systémique	
	1650	mg/kg/d
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Groupe de réf.	Formel : C16H34O6S.Na	
Durée d'exposition	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Voie d'exposition	Consommateur	
mode d'effet	Long terme	
Concentration	par inhalation	
	Effet systémique	
	52	mg/m ³
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Groupe de réf.	Formel : C16H34O6S.Na	
Durée d'exposition	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Voie d'exposition	Consommateur	
mode d'effet	Long terme	
Concentration	orale	
	Effet systémique	
	15	mg/kg/d
Cumènesulfonate de sodium		
Substance de référence	Cumènesulfonate de sodium	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	7,6	mg/kg/d
Valeur type	Cumènesulfonate de sodium	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Ouvrier	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	par inhalation	
Concentration	Effet systémique	
	53,6	mg/m ³
	Cumènesulfonate de sodium	

Nom commercial : foamSOAP

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

 Version : 6 / EU
 remplace la version : 5 / EU

 Date de révision: 14.02.2017
 Date d'impression 18.04.18

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	3,8	mg/kg/d

Valeur type	Cumènesulfonate de sodium	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	par inhalation	
Concentration	Effet systémique	13,2
		mg/m ³

Valeur type	Cumènesulfonate de sodium	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	orale	
Concentration	Effet systémique	3,8
		mg/kg/d

Cumènesulfonate de potassium

Substance de référence	Cumènesulfonate de potassium	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	7,6	mg/kg/d

Valeur type	Cumènesulfonate de potassium	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Ouvrier	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	par inhalation	
Concentration	Effet systémique	53,6
		mg/m ³

Valeur type	Cumènesulfonate de potassium	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	dermale	
Concentration	Effet systémique	3,8
		mg/kg/d

Valeur type	Cumènesulfonate de potassium	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	par inhalation	
Concentration	Effet systémique	13,2
		mg/m ³

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

Valeur type	Cumènesulfonate de potassium	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	orale	
Concentration	Effet systémique	
	3,8	mg/kg/d

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na**

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
------------------------	---

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,24	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0,024	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	10000	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	5,45	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	0,545	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	0,946	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	

Cumènesulfonate de sodium

Substance de référence	Cumènesulfonate de sodium
------------------------	---------------------------

Valeur type	PNEC
Type	Eau douce

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07Version : 6 / EU
remplace la version : 5 / EUDate de révision: 14.02.2017
Date d'impression 18.04.18

Concentration	0,23	mg/l
Valeur type	Cumènesulfonate de sodium	
Type	PNEC	
Conditions	Eau salée	
Concentration	Occasionel	
	2,3	mg/l
Valeur type	Cumènesulfonate de sodium	
Type	PNEC	
Concentration	STP	
	100	mg/l
Cumènesulfonate de potassium		
Substance de référence	Cumènesulfonate de potassium	
Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,23	mg/l
Valeur type	Cumènesulfonate de potassium	
Type	PNEC	
Conditions	Eau salée	
Concentration	Occasionel	
	2,3	mg/l
Valeur type	Cumènesulfonate de potassium	
Type	PNEC	
Concentration	STP	
	100	mg/l

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; Lorsqu'il est utilisé correctement aucune protection oculaire est nécessaire.

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Lorsqu'il est utilisé correctement, pas de protection du corps est nécessaire.

RUBRIQUE 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/H2O	100 %

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

température 20 °C
Remarque neutre à faiblement acide

Point de congélation

Valeur env. -4 à 4 °C

Point de sublimation

Remarque non déterminé

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur env. 100 °C

Point d'éclair

Valeur > 100 °C

Remarque Non applicable

Taux d'évaporation

Remarque non déterminé

Le coefficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

inflammabilité (solide, gaz)

non déterminé

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité de vapeur

Remarque non déterminé

Densité

Valeur 1,040 g/cm³

température 20 °C

Hydrosolubilité

Remarque entièrement miscible

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

température d'auto-inflammabilité

Remarque non déterminé

Indice de combustion

Remarque non déterminé

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).

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Remarque non déterminé

La densité après le tassement

Remarque non déterminé

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

Teneur en solide

Remarque non déterminé

La concentration de la saturation

Remarque non déterminé

Critique point

Remarque non déterminé

La constante de dissociation

Remarque non déterminé

Tension superficielle

Remarque non déterminé

Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 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

évaluation légèrement irritant

sensibilisation

évaluation non sensibilisant

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque non déterminé

Mutagénicité

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

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.

RUBRIQUE 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	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt
No. CAS	164458-73-5
Espèces	Daphnia magna
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
------------------------	------------------

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

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		

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

non déterminé

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

non déterminé

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque 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.

RUBRIQUE 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
---------------------	-------	---

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

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

d'élimination des déchets.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

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

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

14.1. Numéro ONU

UN -

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

14.5. Dangers pour l'environnement

-

Transport maritime IMDG/GGVSee

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

14.1. Numéro ONU

UN -

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

14.5. Dangers pour l'environnement

-

Transport aérien

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

14.1. Numéro ONU

UN -

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

14.5. Dangers pour l'environnement

-

Information pour tous les modes de transport**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Autres informations**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

non déterminé

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**

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

moins de 5 %:

agents de surface anioniques

Autres ingrédients

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

COV

COV (CH)	=	3	%
COV (CE)	=	3	%

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

mentions de danger H-de la rubrique 3

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
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 Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

Nom commercial : foamSOAP

Numéro de la matiere: SUB302021080000

Version : 6 / EU

Date de révision: 14.02.2017

the date of issue: 05.04.07

remplace la version : 5 / EU

Date d'impression 18.04.18

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

UN: United Nations

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.

