

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

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

### **1.1. Identificateur de produit**

*foamSOAP PURE*

### **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 PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

### 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 01-2119488639-16

d'enregistrement

Concentration &gt;= 3 &lt; 5 %

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 &gt;= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 5 &lt; 10 %

##### PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt

No. CAS 164458-73-5

Concentration &gt;= 1 &lt; 3,9 %

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 01-2119489411-37-0000

d'enregistrement

Concentration &gt;= 1 &lt; 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

##### Cumènesulfonate de potassium

No. CAS 164524-02-1

No. EINECS 629-764-9

Numéro 01-2119489427-24-0000

d'enregistrement

Concentration &gt;= 1 &lt; 10 %

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 &lt; 0,0015 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H331

Aquatic Chronic 1 H410

Aquatic Acute 1 H400

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

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 PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000  
the date of issue: 14.04.15Version : 4 / EU  
remplace la version : 3 / EUDate de révision: 30.05.2018  
Date d'impression 30.05.18

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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
<b>Cumènesulfonate de sodium</b>		
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 <sup>3</sup>
	Cumènesulfonate de sodium	

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

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 <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

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 PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000  
the date of issue: 14.04.15Version : 4 / EU  
remplace la version : 3 / EUDate de révision: 30.05.2018  
Date d'impression 30.05.18

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
<b>Cumènesulfonate de potassium</b>		
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
Couleur	transparent
Odeur	caractéristique
valeur pH	
Valeur	env. 5,5
Concentration/H2O	100 %

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000  
the date of issue: 14.04.15Version : 4 / EU  
remplace la version : 3 / EUDate de révision: 30.05.2018  
Date d'impression 30.05.18

température 20 °C

**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 &gt; 100 °C

**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 env. 1,02 g/cm<sup>3</sup>**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**

Valeur &lt; 50 mPa.s

**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

**Teneur en solide**

Remarque non déterminé

**La concentration de la saturation**

Remarque non déterminé

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

**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

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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)**

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

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	mg/l
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		
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		
------------------------	------------------	--	--

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

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 d'élimination des déchets.

**Emballages contaminés**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

**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****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**Classe de contamination WGK 2  
de l'eau (Allemagne)**COV**

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matière: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

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

## 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  
 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

Nom commercial : foamSOAP PURE

Numéro de la matiere: SUB302022220000

Version : 4 / EU

Date de révision: 30.05.2018

the date of issue: 14.04.15

remplace la version : 3 / EU

Date d'impression 30.05.18

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.

