

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## **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

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/Fournisseur**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

No. de téléphone 052 234 44 00

No. Fax 052 234 44 01

Adresse email de la info@steinfels-swiss.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

145 (Tox Info Suisse)

## **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**

#### **Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

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

#### **Informations complémentaires**

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.2. Mélanges

#### 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 01-2119488639-16

d'enregistrement

Concentration &gt;= 1 &lt; 2,9 %

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 %

##### Etasulfate de sodium

No. CAS 126-92-1

No. EINECS 204-812-8

Concentration &gt;= 1 &lt; 3 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Irrit. 2 &gt;= 10 &lt; 20 %

Eye Dam. 1 &gt;= 20 %

## **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

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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.

## **RUBRIQUE 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). Eliminer les restes avec beaucoup d'eau.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

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

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## **RUBRIQUE 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.

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

#### **Température de stockage recommandée**

Valeur  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Stabilité au stockage**

Durée de stockage: 3 ans

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver uniquement dans l'emballage 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; Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

## **RUBRIQUE 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.

#### **Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)**

##### **Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na**

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
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	2750	mg/kg/d

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	175	mg/m <sup>3</sup>

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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

### Concentration sans effet prévisible (PNEC)

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

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Valeur type	Formel : C16H34O6S.Na	
Type	PNEC	
Concentration	Eau douce	
méthode	0,24	mg/l
	Coefficients de détermination	

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Type	Formel : C16H34O6S.Na	
Concentration	PNEC	
méthode	Eau salée	
	0,024	mg/l
	Coefficients de détermination	

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Type	Formel : C16H34O6S.Na	
Concentration	PNEC	
méthode	STP	
	10000	mg/l
	Coefficients de détermination	

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare
Type	Formel : C16H34O6S.Na
Concentration	PNEC
méthode	Sédiment d'eau douce
	5,45 mg/kg
	Répartition équilibrée

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare
Type	Formel : C16H34O6S.Na
Concentration	PNEC
méthode	Sédiment marin
	0,545 mg/kg
	Répartition équilibrée

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare
Type	Formel : C16H34O6S.Na
Concentration	PNEC
méthode	Sol
	0,946 mg/kg
	Répartition équilibrée

## 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

État de la matière	Liquide, limpide
Couleur	incolore à faiblement jaunâtre
Odeur	odeur spécifique au produit

### Point de congélation

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

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

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

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**inflammabilité**

non déterminé

**Point d'éclair**

Valeur &gt; 100 °C

Remarque Non applicable

**température de décomposition**

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

**valeur pH**

Valeur env. 5,9  
 Concentration/H<sub>2</sub>O 100 %  
 température 20 °C  
 Remarque neutre à faiblement acide

**Viscosité****dynamique**

Valeur < 100 mPa.s  
 température 20 °C

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité et/ou densité relative**

Valeur 1,040 g/cm<sup>3</sup>  
 température 20 °C

**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****Point de sublimation**

Remarque non déterminé

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque entièrement miscible

**température d'auto-inflammabilité**

Remarque non déterminé

**Indice de combustion**

Remarque non déterminé

**Propriétés comburantes**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**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

**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.

**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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Etasulfate de sodium**

Espèces	rat		
DL50	=	4000	mg/kg
Source	Données du fabricant		

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

### Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

#### Etasulfate de sodium

Espèces	lièvre	
DL50	=	6540 mg/kg
Source	Données du fabricant	

#### 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

Remarque	non déterminé
----------	---------------

#### Toxicité pour la reproduction

Remarque	non déterminé
----------	---------------

#### Cancérogénicité

Remarque	non déterminé
----------	---------------

#### toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque	non déterminé
----------	---------------

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

### 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

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

CL 50	51400		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
Source	IUCLID		

**Toxicité pour les poissons (Composants)****Etasulfate de sodium**

Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
CL 50	>	100	mg/l
Durée d'exposition	=	96	h
Source	Données du fabricant		

**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 daphnies (Composants)****Etasulfate de sodium**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	=	1210	mg/l
Durée d'exposition	=	48	h

**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 algues (Composants)**

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Etasulfate de sodium**

Espèces	Scenedesmus subspicatus	
CE50	= 1280	mg/l
Durée d'exposition	= 72 h	

**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 (valeur log)**

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 Propriétés perturbant le système endocrinien****Indications générales**

Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé pour ses propriétés écotoxicologiques identifiées. voir détails aux sections 2 et 3.

**12.7. Autres effets néfastes****Indications générales**

non déterminé

**potentiel de réchauffement planétaire**

Remarque non déterminé

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

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

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

### 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

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.-
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
Carte pour désignation du danger			
14.4. 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

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

#### Autres informations

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI  
non déterminé

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

### 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.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

### mentions de danger H-de la rubrique 3

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions 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
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2

### abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 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

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

Nom commercial: foamSOAP

Numéro de la matière: SUB302021080000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

