

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

## **ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

### **1.1. Identifikátor produktu**

*foamSOAP PREMIUM*

### **1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

#### **Použitie látky/prípravku**

Kozmetický výrobok, prípravky na čistenie (kozmetické vody, prášky, šampóny)

### **1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

#### **Adresa/Výrobca**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBU

#### **Adresa/Dodávateľ**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBU

### **1.4. Núdzové telefónne číslo**

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

## **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti \*\*\***

### **2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Produkt nie je podľa Nariadenia (ES) č 1272/2008 klasifikovaný ako nebezpečný.

### **2.2. Prvky označovania**

#### **Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Produkt nemusí byť podľa Nariadenia (ES) č 1272/2008 povinne označovaný.

#### **Doplňujúce informácie**

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

\*  
\*  
\*

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

### **2.3. Iná nebezpečnosť**

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť.

## **ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách \*\*\***

### **3.2. Zmesi**

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

### **4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

#### **Všeobecné odporúčania**

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

#### **Pri vdýchnutí**

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

#### **Pri kontakte s pokožkou**

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

#### **Pri kontakte s očami**

Pri zasiahnutí očí dôkladne vymývať vodou. Pri podráždení konzultovať s očným lekárom.

#### **Pri požití**

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. Podať veľké množstvo vody v malých dúškoch. Odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

### **4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

### **4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

#### **Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie**

Ošetrovať symptomaticky

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

### **5.1. Hasiace prostriedky**

#### **Hasiace prostriedky**

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

#### **Nevhodné hasiace prostriedky**

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

### **5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nie sú známe.

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

### 5.3. Rady pre požiarnikov

#### Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

#### Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukĺznutia. Použiť osobný ochranný odev.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievajte do podlahy/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8). Informácie o zneškodnení viz. Oddiel 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Pri skladovaní a manipulácii podľa predpisov nie sú vyžadované žiadne špeciálne opatrenia.

#### Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať iba v pôvodnom balení.

#### Iné informácie o skladovacích podmienkach

Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Kozmetický výrobok; Určené len na priemyselné použitie.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

**Ostatné údaje**

Nemáme informácie o žiadnom národnom expozičnom limite.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčná skupina	Pracovník	
Doba expozície	Dlhá doba	
Cesta expozície	dermálne	
Forma účinku	Systémový účinok	
Koncentrácia	2750	mg/kg/d

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Pracovník	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/m <sup>3</sup>
	175	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	dermálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/kg/d
	1650	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/m <sup>3</sup>
	52	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	orálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/kg/d
	15	

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt
Hodnota – typ	PNEC
Typ	Sladká voda

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

Koncentrácia	0,24	mg/l
Metóda	Hodnotiace faktory	
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Slaná voda	
Metóda	0,024	mg/l
	Hodnotiace faktory	
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	STP	
Metóda	10000	mg/l
	Hodnotiace faktory	
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Sladkovodný sediment	
Metóda	5,45	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Morský sediment	
Metóda	0,545	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Pôda	
Metóda	0,946	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	

## 8.2. Kontroly expozície

### Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Zabráňte kontaktu s očami.

### Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná.

### Ochrana rúk

Nie je vyžadovaná.

### Ochrana očí

ochranné okuliare; Pri správnom použití nie je nutná žiadna ochrana očí.

### Ochrana tela

Chemický pracovný odev. Pri použití podľa presných príkazov nie je ochrana tela nevyhnutná.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

<b>Forma</b>	kvapalný		
<b>Farba</b>	transparentný		
<b>Zápach</b>	charakteristický		
<b>pH hodnota</b>			
Hodnota	cca.	5	
Koncentrácia/H <sub>2</sub> O		100	%
Teplota		20	°C
<b>Bod tuhnutia</b>			
Hodnota	cca.	-4	do 4 °C
<b>Sublimačný bod</b>			
Poznámka	nestanovené		
<b>počiatočná teplota varu a destilačný rozsah</b>			
Hodnota	cca.	100	°C
<b>Bod vzplanutia</b>			
Hodnota	>	100	°C
<b>Rýchlosť odparovania</b>			
Poznámka	nestanovené		
<b>Koeficient odparovania</b>			
Poznámka	nestanovené		
<b>horľavosť (tuhá látka, plyn)</b>			
	nestanovené		
<b>Tlak pary</b>			
Poznámka	nestanovené		
<b>Hustota pary</b>			
Poznámka	nestanovené		
<b>Hustota</b>			
Hodnota	cca.	1,02	g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpustnosť ve vode</b>			
Poznámka	úplne miešateľný		
<b>rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda</b>			
Poznámka	nestanovené		
<b>teplota samovznietenia</b>			
Poznámka	nestanovené		
<b>Spaľovacie číslo</b>			
Poznámka	nestanovené		
<b>teplota rozkladu</b>			
Poznámka	Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.		
<b>Viskozita</b>			
Hodnota	<	50	mPa.s

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

**Oxidačné vlastnosti**

Vyhodnotenie Nie sú známe.

**9.2. Iné informácie****Sypná hmotnosť**

Poznámka nestanovené

**Hustota po strasení**

Poznámka nestanovené

**Obsah pevnej látky**

Poznámka nestanovené

**Koncentrácia nasýtenia**

Poznámka nestanovené

**Kritická teplota / Kritický tlak**

Poznámka nestanovené

**Disociačná konštanta**

Poznámka nestanovené

**Povrchové napätie**

Poznámka nestanovené

**Ostatné údaje**

Nie sú známe.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Nie sú známe.

**10.2. Chemická stabilita**

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****Akutna oralna toxicita (Súčasť)**

Sodium etasulfate

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

Druh	potkan	
LD50	=	4000 mg/kg
Pôvod	Údaje výrobcu	

**Akútna kožná toxicita (Súčasti)****Sodium etasulfate**

Druh	rabbit	
LD50	=	6540 mg/kg
Pôvod	Údaje výrobcu	

**Žieravosť/dráždivosť kože**

Vyhodnotenie	nedráždivý
--------------	------------

**vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Vyhodnotenie	mierne dráždivý
--------------	-----------------

**senzibilizácia**

Vyhodnotenie	nespôsobuje senzibilizáciu
--------------	----------------------------

**Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Mutagenita**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Reprodukčná toxicita**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Karcinogenita**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Ostatné údaje**

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita****Toxicita pre ryby**

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Č. CAS	68891-38-3	
LC50	> 1	mg/l
Doba expozície	96	h
Referenčná látka	Propane-1,2-diol	
Č. CAS	57-55-6	
Druh	čerebľa (Pimephales promelas)	
LC50	51400	mg/l
Doba expozície	96	h
Pôvod	IUCLID	

**Toxicita pre ryby (Súčasti)****Sodium etasulfate**



Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

Druh	pstruh dúhový (Oncorhynchus mykiss)	
LC50	> 100	mg/l
Doba expozície	= 96	h
Pôvod	Údaje výrobcu	

**Toxicita pre dafnia**

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Č. CAS	68891-38-3	
Druh	Daphnia magna	
EC50	> 43500	mg/l
Doba expozície	48	h
Referenčná látka	Propane-1,2-diol	
Č. CAS	57-55-6	
Druh	Daphnia magna	
EC100	50000	mg/l
Doba expozície	48	h
Pôvod	IUCLID	
Referenčná látka	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt	
Č. CAS	164458-73-5	
Druh	Daphnia magna	
EC50	16	mg/l
Doba expozície	48	h
Metóda	OECD TG 202	
Pôvod	IUCLID	

**Toxicita pre dafnia (Súčasti)****Sodium etasulfate**

Druh	Daphnia magna	
EC50	= 1210	mg/l
Doba expozície	= 48	h

**Toxicita pre riasy**

Referenčná látka	Propane-1,2-diol	
Č. CAS	57-55-6	
Druh	Selenastrum capricornutum	
EC50	19000	mg/l
Doba expozície	14	d
Pôvod	IUCLID	
Referenčná látka	Propane-1,2-diol	
Č. CAS	57-55-6	
Druh	Skeletonema costatum	
EC50	19100	mg/l
Doba expozície	14	d
Pôvod	IUCLID	

**Toxicita pre riasy (Súčasti)****Sodium etasulfate**

Druh	Scenedesmus subspicatus	
EC50	= 1280	mg/l
Doba expozície	= 72	h

**Toxicita pre baktérie**

Referenčná látka	Sodium cumenesulphonate
------------------	-------------------------

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

Č. CAS	15763-76-5	
Druh	Pseudomonas putida	
EC10	> 16000	mg/l
Doba expozície	48	h
Pôvod	IUCLID	

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

### rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámka nestanovené

## 12.4. Mobilita v pôde

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

### Iné informácie o ekologickej

Ekologické údaje nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 07 06 odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky

Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

#### Znečistené obaly

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
14.1. Číslo OSN	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-
Štítky ADR/RID			
14.4. Obalová skupina	-	-	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-		-

**Informácie pre všetky druhy dopravy****14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

**Iné informácie****14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**  
nestanovené**ODDIEL 15: Regulačné informácie \*\*\*****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

menej ako 5 % \*\*\*

aniónové povrchovo aktívne látky, neiónové povrchovo aktívne látky

Ďalšie zložky \*\*\*

parfumy

**VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Obchodný názov výrobku: foamSOAP PREMIUM

Látka č. SUB302021920000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 04.11.2020

dátum vydania: 30.06.11

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 12.05.2021

Pre túto zmes bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdičkou (\*).

### **Skratky**

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

### **Doplňujúce informácie**

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: \*\*\*

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

