

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Císlo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

*foamSOAP PREMIUM*

### **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

#### **Použití látky nebo přípravku**

Kosmetickým prostředkem, čistící prostředky (lotiony, pudry, šampony)

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Adresa/Výrobce**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonní číslo +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Útvar pro Regulatory Affairs  
poskytování  
informací / telefon  
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.com  
odpovědné za tento  
bezpečnostní list

#### **Adresa/Dodavatel**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonní číslo +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at  
odpovědné za tento  
bezpečnostní list

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Produkt není podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.

### **2.2 Prvky označení**

#### **Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Produkt nemusí být podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 povinně označován.

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

**Doplňující informace**

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**2.3 Další nebezpečnost**

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny.**

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

**Při vdechnutí**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Při styku s kůží**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Při styku s očima**

Při styku s očima důkladně vypláchnout vodou. Při podráždění konzultovat očního lékaře.

**Při požití**

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Nechat vypít dostatečné množství vody po malých doušcích. Přepravit k lékařskému ošetření.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření****Pokyny pro lékaře / Ošetření**

Ošetřovat symptomaticky

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodné hasicí prostředky**

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

**Nevhodné hasicí prostředky**

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nejsou žádné známy.

**5.3 Pokyny pro hasiče****Speciální ochranné vybavení pro hasiče**

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

**Ostatní údaje**

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do podlahy/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8). Informace ke zneškodnování viz Oddíl 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Pokyny pro bezpečné zacházení**

Při předpisovém skladování a zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Doporučená skladovací teplota**

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

**Skladovatelnost**

Skladovací doba: 3 roky

**Požadavky na skladovací prostory a kontejnery**

Uchovávejte pouze v původním balení.

**Další informace o skladovacích podmínkách**

Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Kosmetickým prostředkem; Pro profesionální použití.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****Ostatní údaje**

Nejsme si vědomi existence žádného národního expozičního limitu.

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

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

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-tyt	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	dermálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	2750	mg/kg/d

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Pracovník	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	175
		mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	dermálně	
Koncentrace	Systémový účinek	1650
		mg/kg/d

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	52
		mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	orálně	
Koncentrace	Systémový účinek	15
		mg/kg/d

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

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-tyt	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,24	mg/l
Metoda	Hodnotící faktory	

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Slaná voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Hodnotící faktory	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Hodnotící faktory	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Sladkovodní sediment	
Metoda	5,45	mg/kg
	Rozdělení rovnováhy	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Mořský sediment	
Metoda	0,545	mg/kg
	Rozdělení rovnováhy	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Půda	
Metoda	0,946	mg/kg
	Rozdělení rovnováhy	

## 8.2 Omezování expozice

### Technická opatření / Hygienická opatření

Zamezte styku s očima.

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno.

### Ochrana rukou

Není požadováno.

### Ochrana očí

Ochranné brýle; Při správném použití není nutná žádná ochrana očí.

### Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv. Při správném použití, žádná ochrana těla je nezbytná.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma	kapalný
Barva	transparentní

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

<b>Zápach</b>	charakteristický			
<b>hodnota pH</b>				
Hodnota	cca	5		
Koncentrace/H <sub>2</sub> O		100	%	
teplota		20	°C	
<b>Bod tuhnutí</b>				
Hodnota	cca	-4	do 4	°C
<b>Sublimační bod</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>				
Hodnota	cca	100		°C
<b>Bod vzplanutí</b>				
Hodnota	>	100		°C
<b>Rychlost odpařování</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Koeficient odpařování</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>hořlavost (pevné látky, plyny)</b>				
	neurčeno			
<b>Tlak par</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Hustota páry</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Hustota</b>				
Hodnota	cca	1,02		g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuštnost ve vodě</b>				
Poznámky	plně mísitelná			
<b>rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>teplota samovznícení</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Spalovací číslo</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>teplota rozkladu</b>				
Poznámky	Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.			
<b>Viskozita</b>				
Hodnota	<	50		mPa.s
<b>Oxidační vlastnosti</b>				
Hodnocení	Nejsou známy.			

## 9.2 Další informace

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

**Sypná měrná hmotnost**

Poznámky neurčeno

**Hustota po setřesení**

Poznámky neurčeno

**Obsah pevné látky**

Poznámky neurčeno

**Koncentrace nasycení**

Poznámky neurčeno

**kritický bod**

Poznámky neurčeno

**Disociační konstanta**

Poznámky neurčeno

**Povrchové napětí**

Poznámky neurčeno

**Ostatní údaje**

Nejsou známy.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Nejsou žádné známy.

**10.2 Chemická stabilita**

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní orální toxicita (Složky)****Sodium etasulfate**

Species

Krysa

LD50

= 4000

mg/kg

Pramen

Údaje výrobce

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

**Akutní dermální toxicita (Složky)****Sodium etasulfate**

Species	rabbit	
LD50	=	6540 mg/kg
Pramen	Údaje výrobce	

**Žiravost/dráždivost pro kůži**

Hodnocení	nedráždivý
-----------	------------

**vážné poškození očí / podráždění očí**

Hodnocení	lehce dráždivý
-----------	----------------

**senzibilizace**

Hodnocení	nesenzibilizující
-----------	-------------------

**Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita**

Poznámky	neurčeno
----------	----------

**Mutagenita**

Poznámky	neurčeno
----------	----------

**Toxicita pro reprodukci**

Poznámky	neurčeno
----------	----------

**Karcinogenita**

Poznámky	neurčeno
----------	----------

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)**

Poznámky	neurčeno
----------	----------

**Ostatní údaje**

Toxikologické údaje o prouduktu nejsou známy.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Toxicita pro ryby**

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Číslo CAS	68891-38-3	
LC50	> 1	mg/l
Doba expozice	96	h
Srovnávací látka	Propane-1,2-diol	
Číslo CAS	57-55-6	
Species	Střevle velká (Pimephales promelas)	
LC50	51400	mg/l
Doba expozice	96	h
Pramen	IUCLID	

**Toxicita pro ryby (Složky)****Sodium etasulfate**

Species	Pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss)	
LC50	> 100	mg/l
Doba expozice	= 96	h



Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Pramen

Údaje výrobce

**Toxicita pro Dafnie**

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Číslo CAS	68891-38-3		
Species	Daphnia magna		
EC50	> 43500		mg/l
Doba expozice	48	h	
Srovnávací látka	Propane-1,2-diol		
Číslo CAS	57-55-6		
Species	Daphnia magna		
EC100	50000		mg/l
Doba expozice	48	h	
Pramen	IUCLID		
Srovnávací látka	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt		
Číslo CAS	164458-73-5		
Species	Daphnia magna		
EC50	16		mg/l
Doba expozice	48	h	
Metoda	OECD TG 202		
Pramen	IUCLID		

**Toxicita pro Dafnie (Složky)****Sodium etasulfate**

Species	Daphnia magna		
EC50	= 1210		mg/l
Doba expozice	= 48	h	

**Toxicita pro řasy**

Srovnávací látka	Propane-1,2-diol		
Číslo CAS	57-55-6		
Species	Selenastrum capricornutum		
EC50	19000		mg/l
Doba expozice	14	d	
Pramen	IUCLID		
Srovnávací látka	Propane-1,2-diol		
Číslo CAS	57-55-6		
Species	Skeletonema costatum		
EC50	19100		mg/l
Doba expozice	14	d	
Pramen	IUCLID		

**Toxicita pro řasy (Složky)****Sodium etasulfate**

Species	Scenedesmus subspicatus		
EC50	= 1280		mg/l
Doba expozice	= 72	h	

**Toxicita pro bakterie**

Srovnávací látka	Sodium cumenesulphonate		
Číslo CAS	15763-76-5		
Species	Pseudomonas putida		
EC10	> 16000		mg/l

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Doba expozice 48 h  
Pramen IUCLID

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

## 12.3 Bioakumulační potenciál

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

### rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámky neurčeno

## 12.4 Mobilita v půdě

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

### Další ekologické informace

Ekologické údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK

07 06

Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

#### Znečištěné obaly

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Číslo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
<b>14.1 UN číslo</b>	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	-	-	-
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	-	-	-
Bezpečnostní značka			
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-	-	-
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	-		-

**Informace pro všechny druhy dopravy****14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

**Další informace****14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

neurčeno

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

méně než 5 %

aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky

**Další složky**

parfémy

**VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Obchodní jméno: foamSOAP PREMIUM

Císlo látky: SUB302021920000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 30.06.11

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 01.07.2022

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

### Zkratky

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

### Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: \*\*\*

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

