

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Císlo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

foamSOAP PURE

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.

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Císlo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

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

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. Přeprovít 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 hasící prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

Nevhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivky.

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.

Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranit 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.

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

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.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	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-typ	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 ³

Hodnota-typ	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-typ	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 ³

Hodnota-typ	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

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,24	mg/l
Metoda	Hodnoticí faktory	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,024	mg/l
Metoda	Hodnoticí faktory	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	10000	mg/l
Metoda	Hodnoticí faktory	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	5,45	mg/kg
Metoda	Rozdělení rovnováhy	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	Mořský sediment	
Koncentrace	0,545	mg/kg
Metoda	Rozdělení rovnováhy	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	0,946	mg/kg
Metoda	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

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

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		
Zápach	charakteristický		
hodnota pH			
Hodnota	cca	5	
Koncentrace/H ₂ O		100	%
teplota		20	°C
Bod tuhnutí			
Hodnota	cca	-4	do 4 °C
Sublimační bod			
Poznámky	neurčeno		
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu			
Hodnota	cca	100	°C
Bod vzplanutí			
Hodnota	>	100	°C
Rychlost odpařování			
Poznámky	neurčeno		
Koeficient odpařování			
Poznámky	neurčeno		
hořlavost (pevné látky, plyny)			
neurčeno			
Tlak par			
Poznámky	neurčeno		
Hustota páry			
Poznámky	neurčeno		
Hustota			
Hodnota	cca	1,02	g/cm ³
Rozpuštěnost ve vodě			
Poznámky	plně mísitelná		
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda			
Poznámky	neurčeno		
teplota samovznícení			
Poznámky	neurčeno		
Spalovací číslo			

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

Poznámky neurčeno

teplota rozkladu

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

Viskozita

Hodnota < 50 mPa.s

Oxidační vlastnosti

Hodnocení Nejsou známy.

9.2 Další informace**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.

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

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	

Akutní dermální toxicita (Složky)

Sodium etasulfate

Species	rabbit	
LD50	=	6540 mg/kg
Pramen	Údaje výrobce	

Žíravost/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	

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

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
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)

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

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
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

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

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****VOC**

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Obchodní jméno: foamSOAP PURE

Číslo látky: SUB302022220000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 04.11.2020

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 12.05.2021

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.

