

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

foamSOAP PURE

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/preparata

cosmetic products, cleansing products (lotions, powders, shampoos)

1.3 Podaci o snabdevaču

Adresa/proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

2.2 Elementi obeležavanja

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Proizvod ne zahteva nalepnicu sa oznakom o upozorenju na opasnost u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

Dodatne informacije

EUH210

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

2.3 Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Ošte informacije

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Posle inhalacije

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s kožom

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, temeljito isperite sa vodom. U slučaju iritacije, konsultujte okulistu.

Posle gutanja

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Neka popije puno vode ali u mali gutljajima. Preduzmite medicinski tretman.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Do sada nepoznati simptomi.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Naznake za lekara / tretman

Tretirajte simptomatične (pojave).

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Pogodan medij za gašenje požara

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nijedan nije poznat.

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

5.3 Savet za vatrogasce

Specijalna zaštitna oprema za protivpožanu zaštitu

U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

Druge informacije

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8. Informacije u vezi sa odlaganjem otpada, pogledajte poglavlje 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Savet o sigurnom rukovanju

Nisu potrebne nikakve posebne mere ako se proizvod skladišti i ako se sa njim rukuje kao što je opisano.

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Stabilnost skladištenja

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

Zahtevi za skladišne prostore i posude

Čuvati samo u originalnoj ambalaži.

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo.

7.3 Posebni načini korišćenja

cosmetic products; For industrial application only.

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Druge informacije

Nije poznat bilo koji nacionalni propis o granici izloženosti.

Izvedena doza bez efekta/izvedena doza s minimalnim učinkom (DNEL/DMEL).

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referentna supstanca	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentna grupa	Radnik	
Trajanje izlaganja	Dugoročno	
Putanja izlaganja	dermalni	
Način rada	Sistemske efekti	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Trajanje izlaganja	Radnik	
Putanja izlaganja	Dugoročno	
Način rada	udisajni (inhalativni)	
Koncentracija	Sistemske efekti	175 mg/m ³

Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Trajanje izlaganja	Potrošač	
Putanja izlaganja	Dugoročno	
Način rada	dermalni	
Koncentracija	Sistemske efekti	1650 mg/kg/d

Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Trajanje izlaganja	Potrošač	
Putanja izlaganja	Dugoročno	
Način rada	udisajni (inhalativni)	
Koncentracija	Sistemske efekti	52 mg/m ³

Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Trajanje izlaganja	Potrošač	
Putanja izlaganja	Dugoročno	
Način rada	oralni	
Koncentracija	Sistemske efekti	15 mg/kg/d

Predviđena koncentracija bez efekta (PNEC)

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referentna supstanca	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Sveža voda	
Koncentracija	0,24	mg/l
Način (metod)	Faktori za procenu	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Slana voda	
Koncentracija	0,024	mg/l
Način (metod)	Faktori za procenu	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Postrojenje za tretman otpadnih voda	
Koncentracija	10000	mg/l
Način (metod)	Faktori za procenu	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Sediment sveže vode	
Koncentracija	5,45	mg/kg
Način (metod)	Ravnoteža podele	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Morski sediment	
Koncentracija	0,545	mg/kg
Način (metod)	Ravnoteža podele	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Tlo	
Koncentracija	0,946	mg/kg
Način (metod)	Ravnoteža podele	

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**Opšte zaštitne i higijenske mere**

Izbegavati kontakt sa očima.

Respiratorna zaštita

Nije neophodno.

Zaštita ruku

Nije neophodno.

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla; Kada se pravilno koristi je potrebna nikakva zaštita za oči .

Zaštita tela

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji. Kod pravilne upotrebe nije potrebna zaštita tela

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Forma	tečnost		
Boja	transparentno		
Miris	karakteristično		
pH vrednost			
Vrednost	približno	5	
Koncentracija/H ₂ O		100	%
Temperatura		20	°C
Tačka smrzavanja			
Vrednost	približno	-4	za / 4 °C ka / prema
Tačka sublimacije			
Primerbe	Nije određeno.		
Početna tačka ključanja i opseg ključanja			
Vrednost	približno	100	°C
Tačka paljenja			
Vrednost	>	100	°C
Brzina isparavanja			
Primerbe	Nije određeno.		
Stepen isparavanja (eter = 1):			
Primerbe	Nije određeno.		
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)			
Primerbe	Nije određeno.		
Pritisak isparavanja			
Primerbe	Nije određeno.		
Gustina isparavanja			
Primerbe	Nije određeno.		
Gustina			
Vrednost	približno	1,02	g/cm ³
Rastvorivost u vodi			
Primerbe	kompletno može da se meša		
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda			
Primerbe	Nije određeno.		

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Temperatura samopaljenja

Primedbe Nije određeno.

Faktor sagorevanja

Primedbe Nije određeno.

Temperatura razlaganja

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

Viskozitet

Vrednost < 50 mPa.s

Svojstva oksidiranja

Procena nije poznato nijedno

9.2 Ostali podaci**Gustina sadržaja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

Gustina pakovanja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Sadržaj tvrde faze (čestica)

Primedbe Nije određeno.

Koncentracija saturacije

Primedbe Nije određeno.

Kritična tačka

Primedbe Nije određeno.

Konstanta disocijacije

Primedbe Nije određeno.

Površinska tenzija

Primedbe Nije određeno.

Druge informacije

nije poznato nijedno

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Nijedan nije poznat.

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštitite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5 Nekompatibilni materijali

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1 Podaci o toksičnim efektima

Akutna oralna toksičnost (komponente)

Sodium etasulfate

Tipovi (vrste)	pacov	
LD50	= 4000	mg/kg
Izvor	proizvođačevi podaci	

Akutna dermalna toksičnost (komponente)

Sodium etasulfate

Tipovi (vrste)	rabbit	
LD50	= 6540	mg/kg
Izvor	proizvođačevi podaci	

Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena	neiritirajući
---------	---------------

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena	blagi iritant
---------	---------------

Senzitizacija

Procena	bez senzitivacije
---------	-------------------

Subakutna, subhronična, hronična toksičnost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Mutagenost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Reproduktivna toksičnost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Karcinogenost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1 Toksičnost

Toksičnost za ribe

Referentna supstanca	Alkylethersulfate, Sodium salt
CAS broj	68891-38-3

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

LC50	>	1		mg/l
Trajanje izlaganja		96	h	
Referentna supstanca		Propane-1,2-diol		
CAS broj		57-55-6		
Tipovi (vrste)		debeloglavi klen (Pimephales promelas)		
LC50		51400		mg/l
Trajanje izlaganja		96	h	
Izvor		IUCLID		

Toksičnost po ribe (komponente)**Sodium etasulfate**

Tipovi (vrste)		kalifornijska pastrmka (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	>	100		mg/l
Trajanje izlaganja	=	96	h	
Izvor		proizvođačevi podaci		

Toksičnost po dafnije

Referentna supstanca		Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS broj		68891-38-3		
Tipovi (vrste)		Daphnia magna		
EC50	>	43500		mg/l
Trajanje izlaganja		48	h	
Referentna supstanca		Propane-1,2-diol		
CAS broj		57-55-6		
Tipovi (vrste)		Daphnia magna		
EC100		50000		mg/l
Trajanje izlaganja		48	h	
Izvor		IUCLID		
Referentna supstanca		PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt		
CAS broj		164458-73-5		
Tipovi (vrste)		Daphnia magna		
EC50		16		mg/l
Trajanje izlaganja		48	h	
Način (metod)		OECD TG 202		
Izvor		IUCLID		

Toksičnost po dafnije (komponente)**Sodium etasulfate**

Tipovi (vrste)		Daphnia magna		
EC50	=	1210		mg/l
Trajanje izlaganja	=	48	h	

Toksičnost po alge

Referentna supstanca		Propane-1,2-diol		
CAS broj		57-55-6		
Tipovi (vrste)		Selenastrum capricornutum		
EC50		19000		mg/l
Trajanje izlaganja		14	d	
Izvor		IUCLID		
Referentna supstanca		Propane-1,2-diol		
CAS broj		57-55-6		
Tipovi (vrste)		Skeletonema costatum		

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

EC50	19100		mg/l
Trajanje izlaganja	14	d	
Izvor	IUCLID		

Toksičnost po alge (komponente)**Sodium etasulfate**

Tipovi (vrste)	Scenedesmus subspicatus		
EC50	= 1280		mg/l
Trajanje izlaganja	= 72	h	

Toksičnost po bakterije

Referentna supstanca	Sodium cumenesulphonate		
CAS broj	15763-76-5		
Tipovi (vrste)	Pseudomonas putida		
EC10	> 16000		mg/l
Trajanje izlaganja	48	h	
Izvor	IUCLID		

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.3 Potencijal bioakumulacije**Ošte informacije**

Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda

Primerbe Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.6 Ostali štetni efekti**Ošte informacije**

Nije određeno.

Opšta informacija / ekologija

Nisu raspoloživi ekološki podaci.

POGLAVLJE 13: Odlaganje**13.1 Metode tretmana otpada****Preporuke za odlaganje proizvoda**

EWC oznaka za otpad 07 06

wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents,
disinfectants and cosmetics

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

Preporuke za odlaganje ambalaža

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	Kopneni transprot ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	0	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

Informacija za sve modele transporta**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.

Druge informacije**14.7 Transport u rasutom stanju**

Nije određeno.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****VOC**

VOC (CH)

=

0

%

Trgovački naziv: foamSOAP PURE

Broj supstance: SUB302022220000

Verzija: 8 / EU

Datum izmene (revizije):
28.03.2022

the date of issue: 14.04.15

Zamenjuje verziju: 7 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

VOC (EU) = 0 %

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat je izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (*) na levoj ivici.

Skraćenice

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

Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

