

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

foamSOAP PURE

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller beredningen

kosmetiska produkter, rengöringsprodukter (lotioner, puder, schampon)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper ***

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

*
*
*

Produkten klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Produkten är inte märkningspliktig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

Kompletterande information

*
*
*

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar ***

3.2 Blandningar

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid hudkontakt

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Tillkalla läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills inga kända symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare / Behandling

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

Olämpligt släckningsmedel

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt.

7.3 Specifik slutanvändning

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

kosmetiska produkter; Endast för yrkesmässig användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	2750	mg/kg/d

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Arbetare	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	via inhalation	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/m ³
	175	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	dermal	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/kg/d
	1650	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	via inhalation	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/m ³
	52	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	oral	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/kg/d
	15	

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,24	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Saltvatten	
Koncentration	0,024	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentration	10000	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvattensediment	
Koncentration	5,45	mg/kg
metod	Jämviktsfördelning	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Marint sediment	
Koncentration	0,545	mg/kg
metod	Jämviktsfördelning	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Jordmån	
Koncentration	0,946	mg/kg
metod	Jämviktsfördelning	

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med ögonen.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

Skyddshandskar

Inte nödvändigt.

Ögonskydd

Skyddsglasögon; If used as intended no eye protection is required.

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder. If used as intended no body protection is needed.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	flytande		
Färg	transparent		
Lukt	karaktäristisk		
pH-värde			
Värde	ca.	5	
Koncentration/H ₂ O		100	%
temperatur		20	°C
Frys punkt			
Värde	ca.	-4	till 4 °C
Sublimeringspunkt			
Anmärkning	ej bestämt		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall			
Värde	ca.	100	°C
Flampunkt			
Värde	>	100	°C
Avdunstningshastighet			
Anmärkning	ej bestämt		
Avdunstningskoefficient			
Anmärkning	ej bestämt		
Brännbarhet (fast, gasformig)			
	ej bestämt		
Ångtryck			
Anmärkning	ej bestämt		
Ångdensitet			
Anmärkning	ej bestämt		
Densitet			
Värde	ca.	1,02	g/cm ³
Vattenlöslighet			
Anmärkning	fullständigt blandbart		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten			
Anmärkning	ej bestämt		
Självantändningstemperatur			
Anmärkning	ej bestämt		
Brand-tal			
Anmärkning	ej bestämt		

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning

Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet

Värde

< 50 mPa.s

Oxiderande egenskaper

värde

Inget känt

9.2 Annan information**Bulkdensitet**

Anmärkning

ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning

ej bestämt

Fasthalt

Anmärkning

ej bestämt

Mättningskoncentration

Anmärkning

ej bestämt

kritiskt punkt

Anmärkning

ej bestämt

Dissociativ konstant

Anmärkning

ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning

ej bestämt

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga kända

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet (Komponenter)

Sodium etasulfate

Species	råtta	
LD50	=	4000 mg/kg
Källa	Tillverkarens uppgifter	

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

Sodium etasulfate

Species	rabbit	
LD50	=	6540 mg/kg
Källa	Tillverkarens uppgifter	

Frätande/irriterande på huden

värde	ej irriterande
-------	----------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde	lätt irriterande
-------	------------------

sensibilisering

värde	ej sensibiliserande
-------	---------------------

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Mutagenicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Cancerogenitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
CAS-Nr.	68891-38-3	
LC50	>	1 mg/l
Försökstid	96	h
Referenssubstans	Propane-1,2-diol	
CAS-Nr.	57-55-6	

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

Species	Pimephales promelas	
LC50	51400	mg/l
Försökstid	96	h
Källa	IUCLID	

Fisktoxicitet (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Species	regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)	
LC50	> 100	mg/l
Försökstid	= 96	h
Källa	Tillverkarens uppgifter	

Daphniatoxicitet

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
CAS-Nr.	68891-38-3	
Species	Daphnia magna	
EC50	> 43500	mg/l
Försökstid	48	h

Referenssubstans	Propane-1,2-diol	
CAS-Nr.	57-55-6	
Species	Daphnia magna	
EC100	50000	mg/l
Försökstid	48	h

Källa	IUCLID	
Referenssubstans	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt	
CAS-Nr.	164458-73-5	
Species	Daphnia magna	
EC50	16	mg/l
Försökstid	48	h
metod	OECD TG 202	
Källa	IUCLID	

Daphniatoxicitet (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Species	Daphnia magna	
EC50	= 1210	mg/l
Försökstid	= 48	h

Toxicitet för alger

Referenssubstans	Propane-1,2-diol	
CAS-Nr.	57-55-6	
Species	Selenastrum capricornutum	
EC50	19000	mg/l
Försökstid	14	d

Källa	IUCLID	
Referenssubstans	Propane-1,2-diol	
CAS-Nr.	57-55-6	
Species	Skeletonema costatum	
EC50	19100	mg/l
Försökstid	14	d

Källa	IUCLID	
-------	--------	--

Toxicitet för alger (Komponenter)

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

Sodium etasulfate

Species	Scenedesmus subspicatus	
EC50	= 1280	mg/l
Försökstid	= 72 h	

Toxicitet för bakterier

Referenssubstans	Sodium cumenesulphonate	
CAS-Nr.	15763-76-5	
Species	Pseudomonas putida	
EC10	> 16000	mg/l
Försökstid	48 h	
Källa	IUCLID	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

ej bestämt

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Ekologiska data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod 07 06

Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika

De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation. Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i lufttransport.-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
Faroetikett			
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-		-

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Produkten är inget farligt gods i landtransport.

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta preparat.

Handelsnamn: foamSOAP PURE

Ämnesnr. SUB302022220000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 04.11.2020

the date of issue: 14.04.15

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

Förkortningar

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

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

