

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

foamSOAP PURE

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

kosmetiske midler, haarvaskemidler (lotioner , toershampoo og shampooing)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnr. +43 (0)5 0456
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Oplysninger fås hos Regulatory Affairs
/ telefon
E-mail-adresse på regulatoryaffairs@hagleitner.com
person ansvarlig for
dette SDS

Adresse/Leverandør

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnr. +43 (0)5 0456
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777
E-mail-adresse på regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarlig for
dette SDS

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

Produktet er ikke mærkningspligtigt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

Supplerende oplysninger

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Snavset og gennemvædet tøj tages straks af og fjernes sikkert.

Hvis det indåndes

Kræver ingen særlige forholdsregler.

I tilfælde af hudkontakt

Kræver ingen særlige forholdsregler.

I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand. Ved irritation konsulteres øjenlæge.

Hvis det sluges

Skyl munden grundigt med vand. Lad personen drikke rigeligt vand i små slurke. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen kendte symptomer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Meddelelse til læge / Behandling

Symptomatisk behandling

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

Uegnet slukningsmiddel

Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn.

Øvrige oplysninger

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Rester skylles bort med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8). Informationer til bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræver ingen særlige forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Anbefalet opbevaringstemperatur

Værdi \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilitet

Opbevaringstid: 3 år

Krav til lager og beholdere

Opbevares kun i originalemballagen.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beholderen skal holdes tæt lukket, åbnes og håndteres med forsigtighed.

7.3. Særlige anvendelser

kosmetiske midler; For industrial application only.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige oplysninger

Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.

Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referencestof

Alkylethersulfate, Sodium salt

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejder	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	dermal	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	2750	mg/kg/d

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencegruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspositionsvarighed	Arbejder	
Ekspositionsvej	Langtids	
Virkemåde:	inhalativ	
Koncentration	Systemvirkning	mg/m ³
	175	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencegruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspositionsvarighed	Forbruger	
Ekspositionsvej	Langtids	
Virkemåde:	dermal	
Koncentration	Systemvirkning	mg/kg/d
	1650	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencegruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspositionsvarighed	Forbruger	
Ekspositionsvej	Langtids	
Virkemåde:	inhalativ	
Koncentration	Systemvirkning	mg/m ³
	52	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencegruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspositionsvarighed	Forbruger	
Ekspositionsvej	Langtids	
Virkemåde:	oral	
Koncentration	Systemvirkning	mg/kg/d
	15	

Predicted no effect concentration (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referencetof	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Værditype	PNEC	
Type	Frisk vand	
Koncentration	0,24	mg/l
metode	Vurderingsfaktorer	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt
Type	PNEC
	Saltvand

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Koncentration metode	0,024 Vurderingsfaktorer	mg/l
Værditype Type	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC STP	
Koncentration metode	10000 Vurderingsfaktorer	mg/l
Værditype Type	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Friskvandssediment	
Koncentration metode	5,45 Ligevægtsopdeling	mg/kg
Værditype Type	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Sediment i havet	
Koncentration metode	0,545 Ligevægtsopdeling	mg/kg
Værditype Type	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Jordoverfladen	
Koncentration metode	0,946 Ligevægtsopdeling	mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

Åndedrætsværn - Obs.

Ikke nødvendig.

Håndværn

Ikke nødvendig.

Øjenværn

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

Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser. If used as intended no body protection is needed.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand	flydende
Farve	transparent
Lugt	karakteristisk
Frysepunkt	

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Værdi ca. -4 til 4 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Værdi ca. 100 °C

Antændelighed

ikke bestemt

Flammepunkt

Værdi > 100 °C

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

pH-værdi

Værdi ca. 5

Koncentration/H₂O 100 %

temperatur 20 °C

Viskositet

Værdi < 50 mPa.s

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

Massefylde og/eller relativ massefyldeVærdi ca. 1,02 g/cm³**relativ dampmassefylde**

Bemærkning ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger**Sublimeringspunkt**

Bemærkning ikke bestemt

Fordampningshastighed

Bemærkning ikke bestemt

Fordampningstal

Bemærkning ikke bestemt

Vandopløselighed

Bemærkning Fuldstændig blandbar

Selvantændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

brændende nummer

Bemærkning ikke bestemt

Oxiderende egenskaber

vurdering Ingen kendte.

Massefylde

Bemærkning ikke bestemt

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Vægtfylde efter rystning

Bemærkning ikke bestemt

Faststof indhold

Bemærkning ikke bestemt

Mætningskoncentration

Bemærkning ikke bestemt

Kritisk punkt

Bemærkning ikke bestemt

Dissociationskonstant

Bemærkning ikke bestemt

Overfladespænding

Bemærkning ikke bestemt

Øvrige oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte

10.2. Kemisk stabilitet

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke opbevares ved temperaturer på over 30 °C.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)****Sodium etasulfate**

Dyreart

rotte

LD50

= 4000

mg/kg

Kilde

Producentens data

Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Dyreart

rabbit

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

LD50 = 6540 mg/kg
Kilde Producentens data

Hudætsning/-irritation

vurdering Ikke lokalirriterende

alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering let lokalirriterende

sensibilisering

vurdering Ikke sensibiliserende

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning ikke bestemt

Mutagenitet

Bemærkning ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet

Bemærkning ikke bestemt

Cancerogenitet

Bemærkning ikke bestemt

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Bemærkning ikke bestemt

11.2 Oplysninger om andre farer**hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

Øvrige oplysninger

Produktspecifikke toksikologiske angivelser er ikke kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Fiske giftighed**

Referencestof	Alkylethersulfate, Sodium salt	
CAS-Nr.	68891-38-3	
LC50	> 1	mg/l
Ekspostionsvarighed	96 h	
Referencestof	Propane-1,2-diol	
CAS-Nr.	57-55-6	
Dyreart	Elritsen (Pimephales promelas)	
LC50	51400	mg/l
Ekspostionsvarighed	96 h	
Kilde	IUCLID	

Fiske giftighed (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Dyreart	Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)	
LC50	> 100	mg/l
Ekspostionsvarighed	= 96 h	

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

Kilde

Producentens data

Giftighed overfor dafnier

Referencestof

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Nr.

68891-38-3

Dyreart

Daphnia magna

EC50

> 43500

mg/l

Ekspositionsvarighed

48

h

Referencestof

Propane-1,2-diol

CAS-Nr.

57-55-6

Dyreart

Daphnia magna

EC100

50000

mg/l

Ekspositionsvarighed

48

h

Kilde

IUCLID

Referencestof

PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt

CAS-Nr.

164458-73-5

Dyreart

Daphnia magna

EC50

16

mg/l

Ekspositionsvarighed

48

h

metode

OECD TG 202

Kilde

IUCLID

Giftighed overfor dafnier (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Dyreart

Daphnia magna

EC50

= 1210

mg/l

Ekspositionsvarighed

= 48

h

Toksicitet for alger

Referencestof

Propane-1,2-diol

CAS-Nr.

57-55-6

Dyreart

Selenastrum capricornutum

EC50

19000

mg/l

Ekspositionsvarighed

14

d

Kilde

IUCLID

Referencestof

Propane-1,2-diol

CAS-Nr.

57-55-6

Dyreart

Skeletonema costatum

EC50

19100

mg/l

Ekspositionsvarighed

14

d

Kilde

IUCLID

Toksicitet for alger (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Dyreart

Scenedesmus subspicatus

EC50

= 1280

mg/l

Ekspositionsvarighed

= 72

h

Toksicitet for bakterier

Referencestof

Sodium cumenesulphonate

CAS-Nr.

15763-76-5

Dyreart

Pseudomonas putida

EC10

> 16000

mg/l

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Ekpositionsvarighed 48 h
Kilde IUCLID

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Generelle bemærkninger**

Blandingen er bedømt ifølge summeringsmetoden i clp-direktiv 1272/2008/EF og er klassificeret på grundlag af de økotoxikologiske egenskaber. Med hensyn til detaljer henvises der til afsnit 2 og 3.

12.7. Andre negative virkninger**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

Globalt opvarmningspotentiale

Bemærkning ikke bestemt

Yderligere information om økologi

Økologiske data foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald**

EAK affaldskode 07 06

Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler

De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Forurenet emballage

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
14.1. UN-nummer	Produktet er ikke farligt gods i landtransport.-	Produktet er ikke farligt gods i søtransport.-	Produktet er ikke farligt gods i lufttransport.-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-	-	-
Etikette for faremærkning			
14.4. Emballagegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	-		-

Oplysninger om alle transportformer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke farligt gods i landtransport.

Yderligere oplysninger

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke bestemt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Vandforureningsklasse (Tyskland)

Vandforureningsklasse WGK 1

(Tyskland)

Bemærkning

udledning af WGK i henhold til bilag 1 nr. 5.2 i den tyske forordning om anlæg til håndtering af vandforurenende stoffer (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 9 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 8 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er foretaget en bedømmelse af stofsikkerheden for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger~~Æ~~ndringer / supplerende til teksten: ~~Æ~~ndringer i teksten er markeret i marginen med en stjerne (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Forkortelser

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

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

