

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

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

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.com
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

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

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

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

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

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

Lagttag 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.

Lagerklasser

Lagerklasse ifølge TRGS 510 12 Ikke brandbare væsker

Yderligere information om opbevaringsforhold

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

7.3. Særlige anvendelser

kosmetiske midler; For professional use 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)

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

Alkylethersulfate, Sodium salt

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

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

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

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

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

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

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

Alkylethersulfate, Sodium salt

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

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

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

Frysepunkt

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-værdiVærdi 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.

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

Massefylde

Bemærkning ikke bestemt

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)

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

Sodium etasulfate

Dyreart	rabbit	
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

Mutagenicitet

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)

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

LC50	>	100		mg/l
Ekspostionsvarighed	=	96	h	
Kilde	Producentens data			

Giftighed overfor dafnier

Referencestof	Alkylethersulfate, Sodium salt			
CAS-Nr.	68891-38-3			
Dyreart	Daphnia magna			
EC50	>	43500		mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h	

Referencestof	Propane-1,2-diol			
CAS-Nr.	57-55-6			
Dyreart	Daphnia magna			
EC100		50000		mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h	

Kilde	IUCLID			
Referencestof	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt			
CAS-Nr.	164458-73-5			
Dyreart	Daphnia magna			
EC50		16		mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h	
metode	OECD TG 202			
Kilde	IUCLID			

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

Dyreart	Daphnia magna			
EC50	=	1210		mg/l
Ekspostionsvarighed	=	48	h	

Toksicitet for alger

Referencestof	Propane-1,2-diol			
CAS-Nr.	57-55-6			
Dyreart	Selenastrum capricornutum			
EC50		19000		mg/l
Ekspostionsvarighed		14	d	

Kilde	IUCLID			
Referencestof	Propane-1,2-diol			
CAS-Nr.	57-55-6			
Dyreart	Skeletonema costatum			
EC50		19100		mg/l
Ekspostionsvarighed		14	d	
Kilde	IUCLID			

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

Dyreart	Scenedesmus subspicatus			
EC50	=	1280		mg/l
Ekspostionsvarighed	=	72	h	

Toksicitet for bakterier

Referencestof	Sodium cumenesulphonate			
CAS-Nr.	15763-76-5			

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

Dyreart	Pseudomonas putida	
EC10	> 16000	mg/l
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.

Forurenede emballage

Handelsnavn: foamSOAP PURE

Stoffets nr. SUB302022220000

version: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

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 luftransport.-
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: 10 / EU

Revideret dato: 03.10.2024

the date of issue: 14.04.15

Erstatter version: 9 / EU

Trykkesdato: 03.10.2024

VOC

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er foretaget en bedømmelse af stofsikkerheden for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer / supplerende til teksten: Ændringer 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.

