

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

foamSOAP PURE

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

kosmetische Mittel, Reinigungsmittel (Lotionen , Puder , Shampoos)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon-Nr. +43 (0)5 0456
Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Auskunftgebender Bereich / Telefon Regulatory Affairs
E-Mail-Adresse der verantwortlichen regulatoryaffairs@hagleitner.com
Person für dieses SDB

Adresse/Lieferant

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon-Nr. +43 (0)5 0456
Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail-Adresse der verantwortlichen regulatoryaffairs@hagleitner.at
Person für dieses SDB

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationzentrale Wien: +43 (0)1 4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

Ergänzende Informationen

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Ungeeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilität

Lagerzeit: 3 Jahre

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

kosmetische Mittel; Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Angaben

Kein nationaler Expositionsgrenzwert bekannt.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	2750	mg/kg/d

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Referenzgruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expositionsdauer	Arbeiter	
Expositionsweg	Langzeit	
Wirkungsweise	inhalativ	
Konzentration	Systemische Wirkung	175
		mg/m ³

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Referenzgruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expositionsdauer	Verbraucher	
Expositionsweg	Langzeit	
Wirkungsweise	dermal	
Konzentration	Systemische Wirkung	1650
		mg/kg/d

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Referenzgruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expositionsdauer	Verbraucher	
Expositionsweg	Langzeit	
Wirkungsweise	inhalativ	
Konzentration	Systemische Wirkung	52
		mg/m ³

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Referenzgruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expositionsdauer	Verbraucher	
Expositionsweg	Langzeit	
Wirkungsweise	oral	
Konzentration	Systemische Wirkung	15
		mg/kg/d

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	0,24	mg/l
Methode	Bewertungsfaktoren	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	0,024	mg/l
Methode	Bewertungsfaktoren	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Kläranlage (STP)	
Konzentration	10000	mg/l
Methode	Bewertungsfaktoren	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Frischwassersediment	
Konzentration	5,45	mg/kg
Methode	Gleichgewichtsaufteilung	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Marines Sediment	
Konzentration	0,545	mg/kg
Methode	Gleichgewichtsaufteilung	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Erboden	
Konzentration	0,946	mg/kg
Methode	Gleichgewichtsaufteilung	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

Schutzbrille; Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist kein Augenschutz notwendig.

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist kein Körperschutz notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form	flüssig				
Farbe	transparent				
Geruch	charakteristisch				
pH-Wert					
Wert	ca.	5			
Konzentration/H ₂ O		100	%		
Temperatur		20	°C		
Gefrierpunkt					
Wert	ca.	-4	bis	4	°C
Sublimationspunkt					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Siedebeginn und Siedebereich					
Wert	ca.	100			°C
Flammpunkt					
Wert	>	100			°C
Verdampfungsgeschwindigkeit					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Verdunstungszahl					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)					
	nicht bestimmt				
Dampfdruck					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Dampfdichte					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Dichte					
Wert	ca.	1,02			g/cm ³
Wasserlöslichkeit					
Bemerkung	vollständig mischbar				
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Selbstentzündungstemperatur					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Brennzahl					

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Viskosität

Wert < 50 mPa.s

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Keine bekannt

9.2. Sonstige Angaben**Schüttdichte**

Bemerkung nicht bestimmt

Rütteldichte

Bemerkung nicht bestimmt

Festkörpergehalt

Bemerkung nicht bestimmt

Sättigungskonzentration

Bemerkung nicht bestimmt

Kritischer Punkt

Bemerkung nicht bestimmt

Dissoziationskonstante

Bemerkung nicht bestimmt

Oberflächenspannung

Bemerkung nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Keine bekannt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Natrium-2-ethylhexylsulfat

Spezies	Ratte		
LD50	=	4000	mg/kg
Quelle	Herstellerangabe		

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Natrium-2-ethylhexylsulfat

Spezies	Hase		
LD50	=	6540	mg/kg
Quelle	Herstellerangabe		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung	nicht reizend
-----------	---------------

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung	leicht reizend
-----------	----------------

Sensibilisierung

Bewertung	nicht sensibilisierend
-----------	------------------------

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Mutagenität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Reproduktionstoxizität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Cancerogenität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Sonstige Angaben

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Fischtoxizität

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz		
CAS-Nr.	68891-38-3		
LC50	>	1	mg/l
Expositionsdauer	96	h	
Bezugsstoff	Propan-1,2-diol		
CAS-Nr.	57-55-6		

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

Spezies	Dickkopfelfritze (<i>Pimephales promelas</i>)
LC50	51400 mg/l
Expositionsdauer	96 h
Quelle	IUCLID

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50	> 100 mg/l
Expositionsdauer	= 96 h
Quelle	Herstellerangabe

Daphnientoxizität

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz
CAS-Nr.	68891-38-3
Spezies	<i>Daphnia magna</i>
EC50	> 43500 mg/l
Expositionsdauer	48 h
Bezugsstoff	Propan-1,2-diol
CAS-Nr.	57-55-6
Spezies	<i>Daphnia magna</i>
EC100	50000 mg/l
Expositionsdauer	48 h
Quelle	IUCLID
Bezugsstoff	PEG-5 Laurylcitrat-sulfosuccinat, Dinatriumsalz
CAS-Nr.	164458-73-5
Spezies	<i>Daphnia magna</i>
EC50	16 mg/l
Expositionsdauer	48 h
Methode	OECD TG 202
Quelle	IUCLID

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies	<i>Daphnia magna</i>
EC50	= 1210 mg/l
Expositionsdauer	= 48 h

Algentoxizität

Bezugsstoff	Propan-1,2-diol
CAS-Nr.	57-55-6
Spezies	<i>Selenastrum capricornutum</i>
EC50	19000 mg/l
Expositionsdauer	14 d
Quelle	IUCLID
Bezugsstoff	Propan-1,2-diol
CAS-Nr.	57-55-6
Spezies	<i>Skeletonema costatum</i>
EC50	19100 mg/l
Expositionsdauer	14 d
Quelle	IUCLID

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

Natrium-2-ethylhexylsulfat

Spezies	Scenedesmus subspicatus	
EC50	= 1280	mg/l
Expositionsdauer	= 72 h	

Bakterientoxizität

Bezugsstoff	Natriumcumolsulfonat	
CAS-Nr.	15763-76-5	
Spezies	Pseudomonas putida	
EC10	> 16000	mg/l
Expositionsdauer	48 h	
Quelle	IUCLID	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.3. Bioakkumulationspotenzial**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Bemerkung nicht bestimmt

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.6. Andere schädliche Wirkungen**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Ökologische Daten liegen nicht vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel	07 06	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln
---------------------	-------	---

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Entsorgung Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-		-

Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.

Weitere Informationen

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code
nicht bestimmt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC

VOC (CH) = 0 %
VOC (EU) = 0 %

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchgeführt.

Handelsname: foamSOAP PURE

Stoffnr. SUB302022220000

Version: 8 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 14.04.15

Ersetzt Version: 7 / EU

Druckdatum: 29.06.2022

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

Abkürzungen

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: Letale Dosis

LC: Letale Konzentration

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

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

