

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

foamSOAP

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat

cosmetische producten, reinigingsproducten voor het haar (lotion , poeder , shampoo)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefoonnr. +43 (0)5 0456
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Voor verdere Regulatory Affairs
informatie / telefoon
E-mailadres van de regulatoryaffairs@hagleitner.at
verantwoordelijke
voor dit VIB

Adresse/Leverancier

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefoonnr. +43 (0)5 0456
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777
E-mailadres van de regulatoryaffairs@hagleitner.at
verantwoordelijke
voor dit VIB

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet als gevaarlijk geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product valt overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet onder de etiketteringsplicht.

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

Gevaarlijke bestanddelen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Nr. 68891-38-3
EINECS-nr. 500-234-8
Registratienr. 01-2119488639-16
Koncentratie >= 1 < 2,2 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318 >= 10 %
Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt

CAS-Nr. 164458-73-5
Koncentratie >= 1 < 2,1 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319
Skin Irrit. 2 H315

Sodium cumenesulphonate

CAS-Nr. 15763-76-5
EINECS-nr. 239-854-6
Registratienr. 01-2119489411-37-0000
Koncentratie >= 1 < 1,7 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

Potassium cumenesulphonate

CAS-Nr. 164524-02-1
EINECS-nr. 629-764-9
Registratienr. 01-2119489427-24-0000
Koncentratie >= 1 < 1,7 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)

CAS-Nr. 55965-84-9
Registratienr. 01-2119488221-41
Koncentratie < 0,0015 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Acute Tox. 3 H331
Aquatic Chronic 1 H410
Aquatic Acute 1 H400
Skin Sens. 1 H317
Skin Corr. 1B H314
Acute Tox. 3 H311
Acute Tox. 3 H301

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Bij blootstelling door inademing

Geen bijzondere maatregelen vereist.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Geen bijzondere maatregelen vereist.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen grondig met water uitspoelen. Bij irritatie oogarts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen. Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. Medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts / Behandeling

Symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Verenigbaar met alle gangbare blusmiddelen.

Ongeschikte brandblusmiddelen

Verenigbaar met alle gangbare blusmiddelen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen bekend

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Overige informatie

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000

Versie : 6 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016

the date of issue: 05.04.07

Vervangt versie: 5 / EU

Afdrukdatum 28.01.16

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bijzonder slibgevaar door weggelopen/gemorst produkt. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Niet in het oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. Resten met veel water wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde \geq 5 \leq 25 °C

Stabiliteit bij opslag

Opslagtijd: 3 jaar

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Verpakking hermetisch gesloten houden, voorzichtig openen en hanteren.

7.3. Specifiek eindgebruik

cosmetische producten; Uitsluitend voor de professionele markt bestemd.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Overige informatie

Wij zijn niet op de hoogte van een landelijke blootstellinggrens.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referentiestof	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	2750	mg/kg/d

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

<p>Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Concentratie</p>	<p>Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Arbeider Langdurig inhalatie Systemische effecten 175</p>	<p>mg/m³</p>
<p>Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Concentratie</p>	<p>Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Consument Langdurig dermaal Systemische effecten 1650</p>	<p>mg/kg/d</p>
<p>Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Concentratie</p>	<p>Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Consument Langdurig inhalatie Systemische effecten 52</p>	<p>mg/m³</p>
<p>Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Concentratie</p>	<p>Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Consument Langdurig oraal Systemische effecten 15</p>	<p>mg/kg/d</p>
<p>Sodium cumenesulphonate</p>		
<p>Referentiestof Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Concentratie</p>	<p>Sodium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL) Arbeider Langdurig dermaal Systemische effecten 7,6</p>	<p>mg/kg/d</p>
<p>Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Concentratie</p>	<p>Sodium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL) Arbeider Langdurig inhalatie Systemische effecten 53,6</p>	<p>mg/m³</p>
<p>Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Concentratie</p>	<p>Sodium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL) Consument Langdurig dermaal Systemische effecten 3,8</p>	<p>mg/kg/d</p>

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

Waardetype	Sodium cumenesulphonate	
Referentiegroep	Derived No Effect Level (DNEL)	
Blootstellingsduur	Consument	
Wijze van blootstelling	Langdurig	
Werkwijze	inhalatie	
Koncentratie	Systemische effecten	13,2 mg/m ³

Waardetype	Sodium cumenesulphonate	
Referentiegroep	Derived No Effect Level (DNEL)	
Blootstellingsduur	Consument	
Wijze van blootstelling	Langdurig	
Werkwijze	oraal	
Koncentratie	Systemische effecten	3,8 mg/kg/d

Potassium cumenesulphonate

Referentiestof	Potassium cumenesulphonate	
Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie		7,6 mg/kg/d

Waardetype	Potassium cumenesulphonate	
Referentiegroep	Derived No Effect Level (DNEL)	
Blootstellingsduur	Arbeider	
Wijze van blootstelling	Langdurig	
Werkwijze	inhalatie	
Koncentratie	Systemische effecten	53,6 mg/m ³

Waardetype	Potassium cumenesulphonate	
Referentiegroep	Derived No Effect Level (DNEL)	
Blootstellingsduur	Consument	
Wijze van blootstelling	Langdurig	
Werkwijze	dermaal	
Koncentratie	Systemische effecten	3,8 mg/kg/d

Waardetype	Potassium cumenesulphonate	
Referentiegroep	Derived No Effect Level (DNEL)	
Blootstellingsduur	Consument	
Wijze van blootstelling	Langdurig	
Werkwijze	inhalatie	
Koncentratie	Systemische effecten	13,2 mg/m ³

Waardetype	Potassium cumenesulphonate	
Referentiegroep	Derived No Effect Level (DNEL)	
Blootstellingsduur	Consument	
Wijze van blootstelling	Langdurig	
Werkwijze	oraal	
	Systemische effecten	

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

Koncentratie 3,8 mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referentiestof Alkylethersulfate, Sodium salt
 Waardetype PNEC
 Type Zoet water
 Concentratie 0,24 mg/l
 methode Kwaliteitsfactoren

Waardetype Alkylethersulfate, Sodium salt
 PNEC
 Type Zout water
 Concentratie 0,024 mg/l
 methode Kwaliteitsfactoren

Waardetype Alkylethersulfate, Sodium salt
 PNEC
 Type STP
 Concentratie 10000 mg/l
 methode Kwaliteitsfactoren

Waardetype Alkylethersulfate, Sodium salt
 PNEC
 Type Sediment in zoet water
 Concentratie 5,45 mg/kg
 methode Evenwichtsverdeling

Waardetype Alkylethersulfate, Sodium salt
 PNEC
 Type Mariene sedimenten
 Concentratie 0,545 mg/kg
 methode Evenwichtsverdeling

Waardetype Alkylethersulfate, Sodium salt
 PNEC
 Type Bodem
 Concentratie 0,946 mg/kg
 methode Evenwichtsverdeling

Sodium cumenesulphonate

Referentiestof Sodium cumenesulphonate
 Waardetype PNEC
 Type Zoet water
 Concentratie 0,23 mg/l

Waardetype Sodium cumenesulphonate
 PNEC
 Type Zout water
 Voorwaarden Tijdelijk
 Concentratie 2,3 mg/l

Waardetype Sodium cumenesulphonate
 PNEC
 Type STP
 Concentratie 100 mg/l

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

Potassium cumenesulphonate

Referentiestof	Potassium cumenesulphonate		
Waardetype	PNEC		
Type	Zoet water		
Koncentratie	0,23		mg/l
Waardetype	Potassium cumenesulphonate		
Type	PNEC		
Voorwaarden	Zout water		
Koncentratie	Tijdelijk	2,3	mg/l
Waardetype	Potassium cumenesulphonate		
Type	PNEC		
Koncentratie	STP	100	mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Adembescherming - Opmerking

Niet noodzakelijk.

Bescherming van de handen

Niet noodzakelijk.

Oogbescherming

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

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding. If used as intended no body protection is needed.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar, helder		
Kleur	kleurloos tot zwak geelachtig		
Geur	produktspecifiek		
pH-waarde			
Waarde	ca. 5,9		
Koncentratie/H ₂ O	100	%	
temperatuur	20	°C	
Opmerking	neutraal tot zwak zuur		
Vriespunt			
Waarde	ca. -4	tot 4	°C
Sublimatiepunt			
Opmerking	niet bepaald		
Beginkookpunt en kooktraject			
Waarde	ca. 100		°C
Vlampunt			
Waarde	> 100		°C
Opmerking	Niet van toepassing		

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

Verdampingssnelheid

Opmerking niet bepaald

Verdamping coëfficiënt

Opmerking niet bepaald

Ontvlambaarheid (vast, gas)

niet bepaald

Dampspanning

Opmerking niet bepaald

Dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

Dichtheid

Waarde 1,040 g/cm³
temperatuur 20 °C

Oplosbaarheid in water

Opmerking Volledig mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

Zelfontbrandingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Burning nummer

Opmerking niet bepaald

Ontledingstemperatuur

Opmerking Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

Viscositeit

dynamisch

Waarde < 100 mPa.s
temperatuur 20 °C

Oxiderende eigenschappen

bepaling Niet bekend.

9.2. Overige informatie

Bulk soortelijk gewicht

Opmerking niet bepaald

Soortelijk gewicht na het schudden

Opmerking niet bepaald

Vastestof gehalte

Opmerking niet bepaald

Concentratie verzadiging

Opmerking niet bepaald

kritische punt

Opmerking niet bepaald

Disociatie constant

Opmerking niet bepaald

Oppervlaktespanning

Opmerking niet bepaald

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000

the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU

Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016

Afdrukdatum 28.01.16

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen bekend

10.2. Chemische stabiliteit

Tegen extreme inwerking van hitte en koude beschermen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bewaren bij een temperatuur beneden 30 °C.

Ontledingstemperatuur

Opmerking

Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Huidcorrosie/-irritatie

bepaling

niet irriterend

Opmerking

On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.

Bron

SGS Institute Fresenius GmbH

ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling

licht irriterend

sensibilisatie

bepaling

niet sensibiliserend

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking

niet bepaald

Mutagene eigenschappen

Opmerking

niet bepaald

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking

niet bepaald

Carcinogeniteit

Opmerking

niet bepaald

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT)

Opmerking

niet bepaald

Overige informatie

Produktspecifieke toxicologische gegevens zijn niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

12.1. Toxiciteit

Giftigheid voor vissen

Referentiestof	Alkylethersulfate, Sodium salt
CAS-Nr.	68891-38-3
LC50	> 1
Blootstellingsduur	96 h

Referentiestof	Propane-1,2-diol
CAS-Nr.	57-55-6
Species	dikkopellerling (<i>Pimephales promelas</i>)
LC50	51400 mg/l
Blootstellingsduur	96 h
Bron	IUCLID

Giftigheid voor daphnia

Referentiestof	Alkylethersulfate, Sodium salt
CAS-Nr.	68891-38-3
Species	<i>Daphnia magna</i>
EC50	> 43500 mg/l
Blootstellingsduur	48 h

Referentiestof	Propane-1,2-diol
CAS-Nr.	57-55-6
Species	<i>Daphnia magna</i>
EC100	50000 mg/l
Blootstellingsduur	48 h
Bron	IUCLID

Referentiestof	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt
CAS-Nr.	164458-73-5
Species	<i>Daphnia magna</i>
EC50	16 mg/l
Blootstellingsduur	48 h
methode	OECD TG 202
Bron	IUCLID

Toxiciteit voor algen

Referentiestof	Propane-1,2-diol
CAS-Nr.	57-55-6
Species	<i>Selenastrum capricornutum</i>
EC50	19000 mg/l
Blootstellingsduur	14 d
Bron	IUCLID

Referentiestof	Propane-1,2-diol
CAS-Nr.	57-55-6
Species	<i>Skeletonema costatum</i>
EC50	19100 mg/l
Blootstellingsduur	14 d
Bron	IUCLID

Toxiciteit voor bacteriën

Referentiestof	Sodium cumenesulphonate
----------------	-------------------------

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000

Versie : 6 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016

the date of issue: 05.04.07

Vervangt versie: 5 / EU

Afdrukdatum 28.01.16

CAS-Nr.	15763-76-5		
Species	Pseudomonas putida		
EC10	> 16000		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
Bron	IUCLID		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.6. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Ecologische gegevens zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

EAC afvalcode	07 06	afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten
---------------	-------	--

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

Verontreinigde verpakking

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegen spoortransport ADR/RID

Geen gevaar goed

14.1. VN-nummer

UN -

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse -

14.4. Verpakkingsgroep

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000

Versie : 6 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016

the date of issue: 05.04.07

Vervangt versie: 5 / EU

Afdrukdatum 28.01.16

Verpackingsgroep -
14.5. Milieugevaren

-

Zeescheeptransport IMDG/GGVSee

Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.

14.1. VN-nummer

UN -

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse -

14.4. Verpackingsgroep

Verpackingsgroep -

14.5. Milieugevaren

-

Luchtvervoer

Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.

14.1. VN-nummer

UN -

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse -

14.4. Verpackingsgroep

Verpackingsgroep -

14.5. Milieugevaren

-

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gevaargoed

Verdere informatie

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet bepaald

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

minder dan 5 %

anionogene oppervlakreactieve stoffen

Andere bestanddelen

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)

VOC

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit preparaat.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Handelsnaam: foamSOAP

Stoff nr. SUB302021080000
the date of issue: 05.04.07

Versie : 6 / EU
Vervangt versie: 5 / EU

Datum van herziening: 25.01.2016
Afdrukdatum 28.01.16

Wijzigingen / Aanvullingen: Wijzigingen in de tekst worden met een sterretje (*) in de marge aangegeven.

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, Categorie 3
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1

Afkortingen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 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

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze produkten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

