

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

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

1.1. Productidentificatie

septFOAMSOAP

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

Gebruik van de stof of het preparaat

biociden voor menselijke hygiëne

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

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

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319
 Aquatic Chronic 2 H411

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.
 Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen ***

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16



Signaalwoord ***

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen ***

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 EUH208 Bevat *** poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride, Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen ***

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikte afval locatie of recyclingbedrijf in overeenstemming met /volgens locale en nationale regelgeving.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

For industrial application only.

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen ***

3.2. Mengsels

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

Caprinsäureamidopropylbetain

CAS-Nr.	73772-46-0				
EINECS-nr.	277-600-6				
Koncentratie	>=	1	<	10	%

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

Caprinsäureamidopropylbetain

CAS-Nr.	73772-45-9				
EINECS-nr.	277-599-2				
Koncentratie	>=	1	<	10	%

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

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

CAS-Nr.	68424-85-1				
EINECS-nr.	270-325-2				
Koncentratie	>=	1	<	2,5	%

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	
Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride

CAS-Nr. 27083-27-8

Koncentratie >= 0,25 < 1 %

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

Acute Tox. 4 H302

Skin Sens. 1B H317

Eye Dam. 1 H318

Carc. 2 H351

STOT RE 1 H372

Ademhalings; Wijze van
blootstelling: inhalatie

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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

M = 10

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen. Behandeling door een oogarts.

Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen. Water met kleine slokken laten drinken. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden: Ademnood

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

Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen. Verenigbaar met alle gangbare blusmiddelen.

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingsstoestel dragen.

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

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 riolering/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

In goed gesloten verpakking bewaren. Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het produkt is niet brandbaar. Aan gevaar blootgestelde vaten met water afkoelen.

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

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde 10 25 °C

Stabiliteit bij opslag

Opslagtijd: 3 jaar

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Opslagruimten goed ventileren.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan. Niet samen met diervoeder opslaan.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Alleen in originele verpakking, hermetisch gesloten op een goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

7.3. Specifiek eindgebruik

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.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

Adembescherming - Opmerking

Adembescherming bij aerosol- of nevelvorming. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden.

Bescherming van de handen

Bij intensieve contact passende handschoenen gebruiken.

Geschikt materiaal	nitril		
Dikte van de handschoenen	=	0,5	mm
Penetratietijd	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Oogbescherming

Nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar, helder
Kleur	groen
Geur	produktspecifiek
pH-waarde	
Waarde	ca. 5,5
Koncentratie/H ₂ O	100 %
temperatuur	20 °C
Opmerking	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: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

Verdampingssnelheid

Opmerking niet bepaald

Verdamping coëfficiënt

Opmerking niet bepaald

Dampspanning

Opmerking niet bepaald

Dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

Dichtheid

Waarde ca. 1,01 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 ca. 5 tot 15 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

Overige informatie

Niet bekend.

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

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

Tegen extreme inwerking van hitte en koude beschermen. Tegen verontreinigingen beschermen.

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

Giftige gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

ATE	>	10.000	mg/kg
methode		Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)	

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Species	rat		
LD50	=	795	mg/kg

Acute dermale toxiciteit

ATE	>	10.000	mg/kg
methode		Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)	

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Species	rat		
LD50	=	1560	mg/kg

Acute inhalatoire toxiciteit

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

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 irriterend

sensibilisatie

bepaling niet sensibiliserend

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000
the date of issue: 03.05.07

Versie : 7 / EU
Vervangt versie: 6 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016
Afdrukdatum 17.05.16

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking niet bepaald

Mutagene eigenschappen

Opmerking niet bepaald

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking niet bepaald

Carcinogeniteit

Opmerking niet bepaald

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Giftigheid voor vissen

Referentiestof poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride
CAS-Nr. 27083-27-8
Species regenboogforel (Salmo gairdneri, Oncorhynchus mykiss)
LC50 0,13 mg/l
Blootstellingsduur 96 h

Referentiestof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden
CAS-Nr. 63449-41-2
Species regenboogforel (Salmo gairdneri, Oncorhynchus mykiss)
LC50 1,7 mg/l
Blootstellingsduur 96 h
methode OESO 203

Giftigheid voor daphnia

Referentiestof poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride
CAS-Nr. 27083-27-8
Species Daphnia magna
EC50 0,2 mg/l
Blootstellingsduur 48 h

Referentiestof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden
CAS-Nr. 63449-41-2
EC50 0,03 mg/l
Blootstellingsduur 48 h
methode OECD 302

Toxiciteit voor algen

Referentiestof poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride
CAS-Nr. 27083-27-8
Species Selenastrum capricornutum
EC50 0,1 mg/l
Blootstellingsduur 72 h

Referentiestof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden
CAS-Nr. 63449-41-2
Species Selenastrum capricornutum
EC50 0,06 mg/l
Blootstellingsduur 96 h
methode OESO 201

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

Toxiciteit voor bacteriën

Referentiestof	poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride		
CAS-Nr.	27083-27-8		
Species	actief slib		
EC10	33		mg/l

Referentiestof	poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride		
CAS-Nr.	27083-27-8		
Species	actief slib		
EC50	161		mg/l

Referentiestof	quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden		
CAS-Nr.	63449-41-2		
Species	actief slib		
EC20	10		mg/l
Blootstellingsduur	0,5	h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

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

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

EAC afvalcode	533	Abfälle von Körperpflegemitteln
---------------	-----	---------------------------------

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegen spoortransport ADR/RID

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

14.1. VN-nummer

UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse	9
Gevaar lijst	9

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	III
Beperkte hoeveelheid	5 l
Transport categorie	3

14.5. Milieugevaren

milieu	
Tunnelbeperkingscode	E

Zeescheeptransport IMDG/GGVSee

14.1. VN-nummer

UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse	9
--------	---

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	III
------------------	-----

14.5. Milieugevaren

milieu

Luchtvervoer

14.1. VN-nummer

UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse	9
--------	---

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	III
------------------	-----

14.5. Milieugevaren

Environment

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De geldende transportvoorschriften moeten in acht worden genomen.

Verdere informatie

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

5 % of meer, maar minder dan 15 %:

kationogene oppervlakteactieve stoffen

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000
the date of issue: 03.05.07

Versie : 7 / EU
Vervangt versie: 6 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016
Afdrukdatum 17.05.16

Andere bestanddelen

alpha-iso-Methylionone, dipenteen

VOC

VOC (CH)	0,0	%
VOC (EC)	0,0	%

Biocide Substance

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Koncentratie 21,8 g/kg

CAS-Nr. 68424-85-1

poly(hexamethylebiguanide) hydrochloride

Koncentratie 3 g/kg

CAS-Nr. 27083-27-8

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling:
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Met. Corr. 1	Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel, Categorie 1
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Sens. 1B	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1B
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., 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
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 NOEL: No observable effect level

Handelsnaam: septFOAMSOAP

Stoff nr. SUB302020850000

Versie : 7 / EU

Datum van herziening: 03.03.2016

the date of issue: 03.05.07

Vervangt versie: 6 / EU

Afdrukdatum 17.05.16

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

DNEL: Derived no effect level

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

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 producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

