

Handelsnaam: Super Foam NTA-frei**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Super Foam NTA-frei****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Reiniger

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefoonnr. +49-2303-9 86 70-0

Faxnr. +49-2303-9 86 70-26

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

sdb_info@umco.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS05

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

hexyl-D-glucoside

Gevarenaanduidingen

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE**Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH208 Bevat oranjeboom, zoet, extract, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd, 4-tert-butylcyclohexylacetaat, (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke en nationale voorschriften.

Aanvullende etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia (bijlage VII):

5-15% anionogene oppervlakteactieve stoffen
 5-15% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen
 <5% fosfonaten, fosfaten
 parfums

ALPHA-ISOMETHYL IONONE
 AMYL CINNAMAL
 BENZYL SALICYLATE
 CITRONELLOL
 COUMARIN
 HEXYLCINNAMALDEHYD
 LIMONENE
 LINALOOL
 GERANIOL
 CITRAL
 METHYL 2-OCTYNOATE

2.3 Andere gevaren

PBT-beoordeling
 De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.
 zPzB-beoordeling
 De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof		Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie	%
1	hexyl-D-glucoside			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
2	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid >= 400 g / l			
	85586-07-8	Acute Tox. 4; H302	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

	287-809-4 - 01-2119489463-28	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412		%
3	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew-%
4	nitrilotrimethyleentris(fosfonzuur)			
	6419-19-8 229-146-5 - 01-2119487988-08	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50	Gew-%
5	natriumhydroxide			
	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Gew-%
6	oranjeboom, zoet, extract			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	Gew-%
7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Gew-%
8	4-tert-butylcyclohexylacetaat			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Gew-%
9	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Gew-%

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

Nr.	Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor (acut)	M-factor (chronisch)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
5	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 2% Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%	-	-

Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)

Nr.	oraal	dermaal	inhalatie
2	501 mg/kg lichaamsgewicht		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid met water en zeep wassen.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Bij bewusteloosheid of bevangenheid in de stabiele zijligging brengen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal; Schuim; Bluspoeder; Kooldioxide

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermend pak dragen. Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Handelsnaam: Super Foam NTA-frei**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Oogdouche gereed houden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Oxydatiemiddelen

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Grenswaarden werkplek**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	natriumhydroxide	1310-73-2	215-185-5
Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques			
Natriumhydroxide / Sodium (hydroxyde de)			
	Grenswaarde (TGG 8 uur)	2	mg/m ³
	Opmerking	M	

DNEL, DMEL en PNEC waarden**DNEL-waarden (werknemer)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	hexyl-D-glucoside			54549-24-5 259-217-6	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	595000	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	420	mg/m ³
2	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stortdichtheid >= 400 g / l			85586-07-8 287-809-4	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4060	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	285	mg/m ³
3	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten			68891-38-3 500-234-8	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2750	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	132	µg/cm ²

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij

Productnr.: 421999

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020

Regio: BE

	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	175	mg/m ³
4	nitrilotrimethyleentris(fosfonzuur)			6419-19-8 229-146-5	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,75	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	9,7	mg/m ³
5	natriumhydroxide			1310-73-2 215-185-5	
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	1	mg/m ³
6	oranjeboom, zoet, extract			8028-48-6 232-433-8	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)		8,89	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)		185,8	µg/cm ²
	inhalatie			31,1	mg/m ³
7	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	18,2	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	525	µg/cm ²
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	525	µg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,078	mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	6,28	mg/m ³

DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	hexyl-D-glucoside			54549-24-5 259-217-6	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	35,7	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	357000	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	124	mg/m ³
2	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid > 400 g / l			85586-07-8 287-809-4	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	24	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2440	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	85	mg/m ³
3	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, sulfaten, natriumzouten			68891-38-3 500-234-8	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	15	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1650	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	79	µg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	52	mg/m ³
4	nitrilotrimethyleentris(fosfonzuur)			6419-19-8 229-146-5	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,38	mg/kg/dag
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	1,38	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,38	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	1,38	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,39	mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	2,39	mg/m ³
5	natriumhydroxide			1310-73-2 215-185-5	
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	1	mg/m ³
6	oranjeboom, zoet, extract			8028-48-6 232-433-8	
	oraal	Lange termijn (chronisch)		4,44	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)		4,44	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)		92,9	µg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)		7,78	mg/m ³
7	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			165184-98-5	

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

				639-566-4
oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,056	mg/kg/dag
dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	9,11	mg/kg/dag
dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	78,7	µg/cm ²
dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	78,7	µg/cm ²
inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,019	
inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	4,71	mg/m ³

PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof	CAS / EG Nr.	
	Milieucompartiment	Soort	Waarde
1	hexyl-D-glucoside	54549-24-5 259-217-6	
	Water	Zoet water	0,176 mg/L
	Water	Zeewater	0,018 mg/L
	Water	Aqua intermitterend	4,2 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,722 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,072 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,654 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	100 mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	111,11 mg/kg
	Aard van de onderzoeking: levensmiddelen		
2	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stortdichtheid > = 400 g / l	85586-07-8 287-809-4	
	Water	Zoet water	0,131 mg/L
	Water	Zeewater	0,0131 mg/L
	Water	Aqua intermitterend	0,036 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	4,61 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,461 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,846 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	1,35 mg/L
3	Alcoholen, C12-14, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3 500-234-8	
	Water	Zoet water	0,24 mg/L
	Water	Zeewater	0,024 mg/L
	Water	Aqua intermitterend	0,071 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,917 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,092 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	7,5 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10 g/L
4	nitrilotrimethyleentris(fosfonzuur)	6419-19-8 229-146-5	
	Water	Zoet water	0,46 mg/L
	Water	Zeewater	0,046 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	150 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	15 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	244 mg/kg Droog

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

			gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	20 mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	0,17 g/kg
	Aard van de onderzoeking: levensmiddelen		
5	oranjeboom, zoet, extract		8028-48-6 232-433-8
	Water	Zoet water	5,4 mg/L
	Water	Zeewater	0,54 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	1,3 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,13 mg/kg Droog gewicht
	Water	Aqua intermitterent	5,77 mg/L
	Bodem	-	0,261 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	2,1 mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	13,3 mg/kg
	Aard van de onderzoeking: levensmiddelen		
6	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal		165184-98-5 639-566-4
	Water	Zoet water	0,001 mg/L
	Water	Zeewater	0 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	3,2 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,064 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,398 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10 mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	6,6 mg/kg voedsel

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

Handbescherming

De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen. Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen.

Geschikt materiaal	nitrilrubber, butylrubber		
Materiaaldikte	min.	0,5	mm
Doordringingstijd	>	480	min

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Toestand aggregaat			
vloeistof			
Vorm/Kleur			
vloeibaar			
geel			
Geur			
fruitig; exotisch			
pH-waarde			
Waarde	11,4		
Kookpunt / kooktraject			
niet bepaald			
Smelpunt/vriespunt			
Geen gegevens aanwezig			
Ontledingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
Vlampunt			
Waarde	>	60	°C
Ontstekingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
Ontvlambaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Onderste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Bovenste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Dampdruk			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dampdichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Dichtheid			
Waarde	1,12	g/cm ³	
Referentietemperatuur	20	°C	
Oplosbaarheid in water			
Opmerking	mengbaar		
Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stortdichtheid > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

log Pow	<=	-2,42	
Referentietemperatuur		20	°C
Methode	OESO 107		
Bron	ECHA		
2	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	ca.	5,3	
Referentietemperatuur		24	°C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		

Viscositeit			
Waarde		10	mPa*s
Referentietemperatuur		25	°C
Soort	dynamisch		

Deeltjeskenmerken			
Geen gegevens aanwezig			

9.2 Overige informatie

Overige informatie			
Geen gegevens beschikbaar.			

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4 Te vermijden omstandigheden

geen bij gebruik conform de bepalingen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute orale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)	
Nr.	Naam van het product
1	Super Foam NTA-vrij
Opmerking	Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE oraal > 2000 mg/kg).

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid >= 400 g / l	85586-07-8	287-809-4

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

LD50	501	-	1999	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat			
Methode	EU Method B.1			
Bron	ECHA			
2	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3		500-234-8
LD50			4100	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat			
Methode	OESO 401			
Bron	ECHA			
3	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6		232-433-8
LD50	>		5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat			
4	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5		639-566-4
LD50	ca.		3100	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat			
Methode	OESO 401			
Bron	ECHA			

Acute dermale toxiciteit

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	
1	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8	
LD50	>		2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat			
Methode	OESO 402			
Bron	ECHA			
2	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8	
LD50	>		5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn			
3	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4	
LD50	>		3000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn			
Methode	OESO 402			
Bron	ECHA			

Acute inhalatieve toxiciteit

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	
1	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4	
LC50	>		5	mg/l
Blootstellingsduur			4	uur
Toestand aggregaat	Stof/nevel			
Species	rat			
Methode	OESO 403			
Bron	ECHA			

Huidcorrosie/-irritatie

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stortdichtheid >= 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Species	konijn		
Methode	OESO 404		

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

Bron bepaling	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Irriterend		
	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.		
2	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron bepaling	ECHA		
	irriterend		
3	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Species	konijn		
Methode	EU B.4		
Bron bepaling	ECHA		
	niet irriterend		
Ernstig oogletsel/oogirritatie			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
Species	konijn		
Methode	OESO 405		
Bron bepaling	ECHA		
	sterk irriterend		
2	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
Species	konijn		
Methode	OESO 405		
Bron bepaling	niet irriterend		
3	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Species	konijn		
Methode	EU B.5		
Bron bepaling	ECHA		
	niet irriterend		
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Aard van inname	Huid		
Species	cavia		
Bron bepaling	ECHA		
Beoordeling/classificatie	niet sensibiliserend		
	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
2	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
Aard van inname	Huid		
Species	cavia		
Methode	OESO 406		
Bron bepaling	ECHA		
	niet sensibiliserend		
3	natriumhydroxide	1310-73-2	215-185-5
Aard van inname	Huid		
Species	Mens		
Bron bepaling	ECHA		
Beoordeling/classificatie	niet sensibiliserend		
	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
4	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

Aard van inname	Huid
Species	muis
Methode	OESO 429
Bron	ECHA
bepaling	sensibiliserend

Mutageniteit in geslachtscellen			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Aard van het onderzoek		in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.	
Species		Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538	
Methode		OECD 471	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Aard van het onderzoek		in vitro onderzoek naar genmutatie in zoogdiercellen	
Species		mouse lymphoma L5178Y cells	
Methode		OECD 476	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

Reproductietoxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Aard van inname		oraal	
Aard van het onderzoek		Prenatale ontwikkelingstoxiciteitsstudie	
Species		rat	
Methode		OECD 414	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

Kankerverwekkendheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Bron		ECHA / Read across	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

STOT bij eenmalige blootstelling
Geen gegevens aanwezig

STOT bij herhaalde blootstelling
Geen gegevens aanwezig

Gevaar bij inademing
Geen gegevens aanwezig

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid >= 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
2	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Danio rerio		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
3	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pimephales promelas		
Methode	OESO 203		
4	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pimephales promelas		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		

Vistoxiciteit (chronisch)

Geen gegevens aanwezig

Daphniatoxiciteit (acuut)

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid >= 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	EC 92/69		
Bron	ECHA		
2	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
3	natriumhydroxide	1310-73-2	215-185-5

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

EC50		40,4	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Ceriodaphnia spec		
Bron	ECHA		
4	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Bron	OECD 202		
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		

Daphniatoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Blootstellingsduur		21	dag(en)
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		

Algentoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Alcoholen, C12-14, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
2	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
3	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		

Algentoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Alcoholen, C12-14, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Blootstellingsduur		72	h
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Bron	ECHA		

Toxiciteit bij bacterien			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Alcoholen, C12-14, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

EC50	>	10000	mg/l
Blootstellingsduur		16	h
Species	Pseudomonas putida		
Methode	DIN 38412 T.8		
Bron	ECHA		

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Soort		Aerobe biologische afbreekbaarheid	
Waarde	90	- 100	%
Duur		28	dag(en)
Methode	OESO 301 D		
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		
2	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8
Soort		DOC-afname	
Waarde		100	%
Duur		14	dag(en)
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		
3	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
Waarde	72	- 83,4	%
Duur		28	dag(en)
Methode	OESO 301 B		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		
4	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Waarde	ca.	97	%
Duur		28	dag(en)
Methode	OESO 301 F		
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Zwavelzuur, mono-C12-14 alkyl esters, monosodium zouten, stordichtheid > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referentietemperatuur		20	°C
Methode	OESO 107		
Bron	ECHA		
2	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	ca.	5,3	
Referentietemperatuur		24	°C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.
zPzB-beoordeling	De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie

Overige informatie
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.

14.2 Transport IMDG

Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Handelsnaam: Super Foam NTA-vrij**Productnr.:** 421999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020**Regio:** BE

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.	Nr. 3
--	-------

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

Overige voorschriften

De oppervlakteactieve stoffen in dit product voldoen aan Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Handelsnaam: Super Foam NTA-frei

Productnr.: 421999

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 19.04.2021

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 06.07.2020

Regio: BE

Prod-ID 762665