

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn****Super Foam NTA-frei****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Rengøringsmiddel

Anvendelser, der frarådes

Ingen angivelser til rådighed.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

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

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

Oplysninger om sikkerhedsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Bispebjerg Hospital)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Instrukser angående klassificeringen

Klassificeringen af produktet er fastlagt på grundlag af følgende metoder ifølge artikel 9 og kriterierne i EF-forordning nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Vurdering af kontroldata ifølge bilag I, del 2

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode ifølge bilag I, del 3, 4 og 5.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS05

Signalord

Fare

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

hexyl-D-glucosid

Faresætninger

H315

Forårsager hudirritation.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK**Faresætninger (EU)**

EUH208

Indeholder appelsin, sod, ekstrakt, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd, 4-tert-butylcyclohexylacetat, (2E)-2-(phenylmethyliden)octanal. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Supplerende Mærkningselementer

EF-forordning nr. 648/2004 vedrørende detergensier (bilag VII):

5–15 % anioniske overfladeaktive stoffer

5–15 % ikke-ioniske overfladeaktive stoffer

<5 % fosfonater, phosphater

Duftstoffer

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

AMYL CINNAMAL

BENZYL SALICYLATE

CITRONELLOL

COUMARIN

HEXYLCINNAMALDEHYD

LIMONENE

LINALOOL

GERANIOL

CITRAL

METHYL 2-OCTYNOATE

2.3 Andre farer

PBT-vurdering

Produktets bestanddele gælder ikke som PBT-stoffer.

vPvB-vurdering

Produktets bestanddele gælder ikke som vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

3.2 Blandinger**Indhold af farlige stoffer**

Nr.	Betegnelse på stoffet	Yderligere oplysninger	%
	CAS / EF / Indeks / REACH nr.	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration
1	hexyl-D-glucosid		
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00 vægt-%
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l		
	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00 vægt-%
3	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte		

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vægt-%
4	nitriolotrimethylentris(phosphonsyre)			
	6419-19-8 229-146-5 - 01-2119487988-08	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50	vægt-%
5	natriumhydroxid			
	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	vægt-%
6	appelsin, sod, ekstrakt			
	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	vægt-%
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	vægt-%
8	4-tert-butylcyclohexylacetat			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	vægt-%
9	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	vægt-%

H- og EUH-sætningernes fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16

Nr.	Note	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
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%	-	-

Estimer for akut toksicitet (ATE'er)

Nr.	oral	dermal	inhalativ
2	501 mg/kg legemsvægt		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle informationer**

Kontakt læge ved vedvarende ubehag. De kontaminede klæder og sko skal straks tages af og renses grundigt

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

inden næste brug.

Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

Ved øjenkontakt

Fjern kontaktlinsen og skyl øjet ud under rindende vand med vidt åbne øjenlåg i 10-15 minutter. Sørg for at beskytte det andet øje.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Søg straks læge. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Ved bevidstløshed eller omtågethed skal den respektive person bringes i en stabil position på siden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen angivelser til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Vandsprøjte; Skum; Slukningspulver; Kulsyre

Uegnede slukningsmidler

Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: Kuldioxid (CO₂); Kulmonoxid (CO)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Benyt beskyttelsesdragt. Brug luftforsynet åndedrætsværn. Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****For ikke-indsatspersonel**

Se beskyttelsesforanstaltninger i punkt 7 og 8. Sørg for rigelig ventilation. Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj

For indsatspersonel

Ingen angivelser til rådighed. Personligt beskyttelsesudstyr – se afsnit 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Det opsamlede materiale behandles iht. punkt 13 - "Bortskaffelse".

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndteringspraksis**

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Risikoen ved omgangen med stoffet skal holdes på det lavest mulige niveau ved at træffe beskyttende og forebyggende forholdsregler. Arbejdsprocessen skal så vidt muligt på grundlag af de tekniske muligheder tilrettelægges på en måde, så der ikke frigøres farlige stoffer, og så det

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

er udelukket, at stoffet kommer i kontakt med huden.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer. Undgå kontakt med øjnene og huden. Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Hold øjenskylleanordning parat.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Hold varme- og antændingskilder væk.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser**

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

Krav til lager og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere.

Samlagingshenvielse

Må ikke opbevares sammen med: Oxidationsmidler

7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5
Grænseværdier for stoffer og materialer			
Natriumhydroxid			
	Grænseværdier	2	mg/m ³
	Anmærkninger	L	

DNEL, DMEL- og PNEC-værdier**DNEL-værdier (arbejdstagere)**

Nr.	Betegnelse på stoffet			CAS / EF nr.	
	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	virkning	Værdi	
1	hexyl-D-glucosid			54549-24-5 259-217-6	
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	595000	mg/kg/dag
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	420	mg/m ³
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	4060	mg/kg/dag
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	285	mg/m ³
3	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte			68891-38-3 500-234-8	
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	2750	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	lokal	132	µg/cm ²
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	175	mg/m ³
4	nitrilotrimethylentris(phosphorsyre)			6419-19-8 229-146-5	
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	2,75	mg/kg/dag
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	9,7	mg/m ³
5	natriumhydroxid			1310-73-2 215-185-5	

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuel version: 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020

region: DK

	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	1	mg/m ³
6	appelsin, sod, ekstrakt			8028-48-6 232-433-8	
	dermal	langtids (kronisk)		8,89	mg/kg/dag
	dermal	Kort tid (akut)		185,8	µg/cm ²
	inhalativ			31,1	mg/m ³
7	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	18,2	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	lokal	525	µg/cm ²
	dermal	Kort tid (akut)	lokal	525	µg/cm ²
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	0,078	mg/m ³
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	6,28	mg/m ³

DNEL-værdier (forbrugere)

Nr.	Betegnelse på stoffet			CAS / EF nr.	
	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	virkning	Værdi	
1	hexyl-D-glucosid			54549-24-5 259-217-6	
	oral	langtids (kronisk)	systemisk	35,7	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	357000	mg/kg/dag
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	124	mg/m ³
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	oral	langtids (kronisk)	systemisk	24	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	2440	mg/kg/dag
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	85	mg/m ³
3	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte			68891-38-3 500-234-8	
	oral	langtids (kronisk)	systemisk	15	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	1650	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	lokal	79	µg/cm ²
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	52	mg/m ³
4	nitrilotrimethylentris(phosphorsyre)			6419-19-8 229-146-5	
	oral	langtids (kronisk)	systemisk	1,38	mg/kg/dag
	oral	Kort tid (akut)	systemisk	1,38	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	1,38	mg/kg/dag
	dermal	Kort tid (akut)	systemisk	1,38	mg/kg/dag
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	2,39	mg/m ³
	inhalativ	Kort tid (akut)	systemisk	2,39	mg/m ³
5	natriumhydroxid			1310-73-2 215-185-5	
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	1	mg/m ³
6	appelsin, sod, ekstrakt			8028-48-6 232-433-8	
	oral	langtids (kronisk)		4,44	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)		4,44	mg/kg/dag
	dermal	Kort tid (akut)		92,9	µg/cm ²
	inhalativ	langtids (kronisk)		7,78	mg/m ³
7	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	oral	langtids (kronisk)	systemisk	0,056	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	9,11	mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	lokal	78,7	µg/cm ²
	dermal	Kort tid (akut)	lokal	78,7	µg/cm ²
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	0,019	
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	4,71	mg/m ³

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuel version: 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020

region: DK

PNEC-værdier

Nr.	Betegnelse på stoffet	Art	CAS / EF nr.
	miljøkompartiment		Værdi
1	hexyl-D-glucosid		54549-24-5 259-217-6
	Vand	ferskvand	0,176 mg/L
	Vand	havvand	0,018 mg/L
	Vand	Aqua intermittent	4,2 mg/L
	Vand	ferskvandssediment	0,722 mg/kg Vægt i tør tilstand
	Vand	havvandssediment	0,072 mg/kg Vægt i tør tilstand
	jord	-	0,654 mg/kg Vægt i tør tilstand
	rensningsanlæg (STP)	-	100 mg/L
	sekundærforgiftning	-	111,11 mg/kg
	med hensyn til : Fødevarer		
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l		85586-07-8 287-809-4
	Vand	ferskvand	0,131 mg/L
	Vand	havvand	0,0131 mg/L
	Vand	Aqua intermittent	0,036 mg/L
	Vand	ferskvandssediment	4,61 mg/kg Vægt i tør tilstand
	Vand	havvandssediment	0,461 mg/kg Vægt i tør tilstand
	jord	-	0,846 mg/kg Vægt i tør tilstand
	rensningsanlæg (STP)	-	1,35 mg/L
3	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte		68891-38-3 500-234-8
	Vand	ferskvand	0,24 mg/L
	Vand	havvand	0,024 mg/L
	Vand	Aqua intermittent	0,071 mg/L
	Vand	ferskvandssediment	0,917 mg/kg Vægt i tør tilstand
	Vand	havvandssediment	0,092 mg/kg Vægt i tør tilstand
	jord	-	7,5 mg/kg Vægt i tør tilstand
	rensningsanlæg (STP)	-	10 g/L
4	nitrilotrimethylentris(phosphorsyre)		6419-19-8 229-146-5
	Vand	ferskvand	0,46 mg/L
	Vand	havvand	0,046 mg/L
	Vand	ferskvandssediment	150 mg/kg Vægt i tør tilstand
	Vand	havvandssediment	15 mg/kg Vægt i tør tilstand
	jord	-	244 mg/kg Vægt i tør tilstand
	rensningsanlæg (STP)	-	20 mg/L
	sekundærforgiftning	-	0,17 g/kg
	med hensyn til : Fødevarer		
5	appelsin, sod, ekstrakt		8028-48-6 232-433-8
	Vand	ferskvand	5,4 mg/L

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

Vand	havvand	0,54	mg/L
Vand	ferskvandssediment	1,3	mg/kg Vægt i tør tilstand
Vand	havvandssediment	0,13	mg/kg Vægt i tør tilstand
Vand	Aqua intermittent	5,77	mg/L
jord	-	0,261	mg/kg Vægt i tør tilstand
rensningsanlæg (STP)	-	2,1	mg/L
sekundærforgiftning	-	13,3	mg/kg
med hensyn til : Fødevarer			
6	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5 639-566-4	
Vand	ferskvand	0,001	mg/L
Vand	havvand	0	mg/L
Vand	ferskvandssediment	3,2	mg/kg Vægt i tør tilstand
Vand	havvandssediment	0,064	mg/kg Vægt i tør tilstand
jord	-	0,398	mg/kg Vægt i tør tilstand
rensningsanlæg (STP)	-	10	mg/L
sekundærforgiftning	-	6,6	mg pr. kg føde

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen angivelser til rådighed.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænseværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Hvis der ikke findes grænseværdier for arbejdspladserne, skal der sørges for tilstrækkelig beskyttelse af åndedrættet i tilfælde af, at der dannes aerosoler og tåger.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndbeskyttelse

Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instrukserne og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes. Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der ikke skal benyttes handsker hele tiden. Hvis der er risiko for, at stoffet kommer i kontakt med huden, ydes der tilstrækkelig beskyttelse mod længere tids kontakt, hvis der benyttes handsker, der er godkendt ifølge fx. EN 374.

Egnet materiale Nitrilgummi, butylgummi

Materialets tykkelse min. 0,5 mm

Gennemtrængningstid > 480 min

Andet

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform
væske

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

Form/Farve			
flydende			
gul			
Lugt			
Frugtagtig; eksotisk			
pH-værdi			
Værdi	11,4		
Kogepunkt / kogepunktsinterval			
ikke bestemt			
Smeltepunkt/frysepunkt			
Der foreligger ingen data			
Nedbrydningstemperatur			
Der foreligger ingen data			
Flammepunkt			
Værdi	>	60	°C
Antændelsestemperatur			
Der foreligger ingen data			
Antændelighed			
Der foreligger ingen data			
nedre eksplosionsgrænse			
Der foreligger ingen data			
Øvre eksplosionsgrænse			
Der foreligger ingen data			
Damptryk			
Der foreligger ingen data			
Relativ dampmassefylde			
Der foreligger ingen data			
Relativ massefylde			
Der foreligger ingen data			
Massefylde			
Værdi	1,12	g/cm ³	
Referencetemperatur	20	°C	
Vandopløselighed			
Anmærkninger	Blandbar		
Opløselighed			
Der foreligger ingen data			
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt ≥ 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	\leq	-2,42
	Referencetemperatur		20 °C
	Metode	OECD 107	
	Kilde	ECHA	
2	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	\geq	4
3	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	ca.	5,3

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

Referencetemperatur	24	°C
Metode	OECD 117	
Kilde	ECHA	

Viskositet		
Værdi	10	mPa*s
Referencetemperatur	25	°C
Art	dynamisk	

Partikelegenskaber		
Der foreligger ingen data		

9.2 Andre oplysninger

Øvrige oplysninger
Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen angivelser til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de tilradede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering (Se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

10.4 Forhold, der skal undgås

ingen ved korrekt anvendelse

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut oral toksicitet (beregningresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))	
Nr.	Produktets navn
1	Super Foam NTA-frei
Anmærkninger	Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE oralt >2000 mg pr. kg).

Akut oral toksicitet			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt ≥ 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50	501	-	1999
Arter	rotte		
Metode	EU Method B.1		
Kilde	ECHA		
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
LD50	4100	mg/kg legemsvægt	
Arter	rotte		

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuel version: 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020

region: DK

Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
3	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg legemsvægt
Arter	rotte		
4	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	ca.	3100	mg/kg legemsvægt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		

Akut dermal toksicitet

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/kg legemsvægt
Arter	rotte		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
2	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg legemsvægt
Arter	kaniner		
3	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/kg legemsvægt
Arter	kaniner		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		

Akut toksicitet ved indånding

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Ekspositionsvarighed		4	h
Tilstandsform	støv/tåge		
Arter	rotte		
Metode	OECD 403		
Kilde	ECHA		

Hudætsning/-irritation

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt \geq400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Arter	kaniner		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
vurdering	Irriterende		
Vurdering/klassificering	Klassificeringskriterierne er opfyldt på grundlag af de disponible data.		
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
Arter	kaniner		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
vurdering	lokalirriterende		
3	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
Arter	kaniner		
Metode	EU B.4		
Kilde	ECHA		
vurdering	Ikke lokalirriterende		

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuel version: 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020

region: DK

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
Arter	kaniner		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
vurdering	stærkt lokalirriterende		
2	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
Arter	kaniner		
Metode	OECD 405		
vurdering	Ikke lokalirriterende		
3	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
Arter	kaniner		
Metode	EU B.5		
Kilde	ECHA		
vurdering	Ikke lokalirriterende		
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Eksponeringsvej		Hud	
Arter	marssvin		
Kilde	ECHA		
vurdering	Ikke sensibiliserende		
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
Eksponeringsvej		Hud	
Arter	marssvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
vurdering	Ikke sensibiliserende		
3	natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5
Eksponeringsvej		Hud	
Arter	Mennesker		
Kilde	ECHA		
vurdering	Ikke sensibiliserende		
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
4	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
Eksponeringsvej		Hud	
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
vurdering	Sensibiliserende		
Kimcellemutagenicitet			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Undersøgelsens art		in vitro genmutationsstudie i bakterier	
Arter	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metode	OECD 471		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
Undersøgelsens art	in vitro-genmutationsundersøgelse i pattedyrceller		

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

Arter	mouse lymphoma L5178Y cells
Metode	OECD 476
Kilde	ECHA
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
----------	--	-------------------	------------------

Kilde	ECHA
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
-----	-----------------------	---------	--------

1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
----------	---	-------------------	------------------

Eksponeringsvej	oral
-----------------	------

Undersøgelsens art	Undersøgelse for toksicitet inden fødsel
Arter	rotte
Metode	OECD 414
Kilde	ECHA
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
----------	--	-------------------	------------------

Kilde	ECHA
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
-----	-----------------------	---------	--------

1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
----------	---	-------------------	------------------

Kilde	ECHA / Read across
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Der foreligger ingen data

Gentagne STOT-eksponeringer

Der foreligger ingen data

Aspirationsfare

Der foreligger ingen data

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen angivelser til rådighed.

Øvrige oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Giftighed for fisk (akut)**

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
-----	-----------------------	---------	--------

1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
----------	---	-------------------	------------------

LC50	3,6	mg/l
------	-----	------

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

Ekspostionsvarighed	96	h
Arter	Oncorhynchus mykiss (Stillehavslaks)	
Metode	OECD 203	
Kilde	ECHA	
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3 500-234-8
LC50	7,1	mg/l
Ekspostionsvarighed	96	h
Arter	Danio rerio	
Metode	OECD 203	
Kilde	ECHA	
3	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6 232-433-8
LC50	0,7	mg/l
Ekspostionsvarighed	96	h
Arter	Pimephales promelas	
Metode	OECD 203	
4	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5 639-566-4
LC50	1,7	mg/l
Ekspostionsvarighed	96	h
Arter	Pimephales promelas	
Metode	OECD 203	
Kilde	ECHA	

Giftighed for fisk (kronisk)

Der foreligger ingen data

Giftighed for dafnier (akut)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50	4,7	mg/l	
Ekspostionsvarighed	48	h	
Arter	Daphnia magna		
Metode	EC 92/69		
Kilde	ECHA		
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
EC50	7,4	mg/l	
Ekspostionsvarighed	48	h	
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
3	natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5
EC50	40,4	mg/l	
Ekspostionsvarighed	48	h	
Arter	Ceriodaphnia spec		
Kilde	ECHA		
4	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
EC50	0,67	mg/l	
Ekspostionsvarighed	48	h	
Arter	Daphnia magna		
Kilde	OECD 202		
5	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Ekspostionsvarighed	48	h	
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuel version: 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020

region: DK

Giftighed for dafnier (kronisk)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Ekspositionsvarighed		21	dag(e)
Arter		Daphnia magna	
Metode		OECD 211	
Kilde		ECHA	

Giftighed for alger (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Ekspositionsvarighed		72	h
Arter		Desmodesmus subspicatus	
Metode		OECD 201	
Kilde		ECHA	
2	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Ekspositionsvarighed		72	h
Arter		Desmodesmus subspicatus	
Metode		OECD 201	
3	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50		>	0,065
Ekspositionsvarighed		72	h
Arter		Desmodesmus subspicatus	
Metode		OECD 201	
Kilde		ECHA	

Giftighed for alger (kronisk)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Ekspositionsvarighed		72	h
Arter		Desmodesmus subspicatus	
Metode		OECD 201	
Kilde		ECHA	

Toksicitet på bakterier			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
EC50		>	10000
Ekspositionsvarighed		16	h
Arter		Pseudomonas putida	
Metode		DIN 38412 T.8	
Kilde		ECHA	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt ≥ 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Art		Aerob bionedbrydning	
Værdi		90	%
Varighed		28	dag(e)
Metode		OECD 301 D	

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuel version: 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020

region: DK

Kilde vurdering	ECHA Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
Art	DOC-kontrol		
Værdi		100	%
Varighed		14	dag(e)
Kilde vurdering	ECHA Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		
3	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
Værdi	72	- 83,4	%
Varighed		28	dag(e)
Metode vurdering	OECD 301 B Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		
4	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
Værdi	ca.	97	%
Varighed		28	dag(e)
Metode	OECD 301 F		
Kilde vurdering	ECHA Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referencetemperatur		20	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
2	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	ca.	5,3	
Referencetemperatur		24	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		

12.4 Mobilitet i jord

Ingen angivelser til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
PBT-vurdering	Produktets bestanddele gælder ikke som PBT-stoffer.
vPvB-vurdering	Produktets bestanddele gælder ikke som vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.

12.8 Andre oplysninger

Andre oplysninger

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.
--

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Emballage

Emballagerne skal tømmes fuldstændigt og afleveres på genbrugspladserne til destruering. Emballager, som ikke kan tømmes fuldstændigt, skal destrueres i samarbejde med det lokale affaldsbehandlingsselskab.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produktet er ikke omfattet af ADR/RID/ADN-forskrifterne.

14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke omfattet af IMDG-forskrifterne.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke omfattet af ICAO-TI / IATA-forskrifterne.

14.4 Andre oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

14.5 Miljøfarer

Oplysninger om miljørisiko, hvis relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivelser til rådighed.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)**

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.

REACH, Kandidatlisten til godkendelse af særligt problematiske stoffer (SVHC)

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningenn (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtigt stoffer).

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Produktet er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.

Nr. 3

DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Produktet henregnes ikke til bilag I, del 1 eller 2.

Øvrige forskrifter

Handelsnavn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuel version:** 2.0.0, udstedt den: 19.04.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 06.07.2020**region:** DK

De overfladeaktiver stoffer i dette produkt opfylder kriterierne i henhold til regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.
Sundheds- og arbejdsmiljøbestemmelserne i det pågældende land skal overholdes under anvendelsen af produktet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen vurdering af stofsikkerheden for den foreliggende blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kilder til nøgledata, benyttet til at udarbejde sikkerhedsdatabladet:

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

Direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive punkter.

Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).

H226	Brandfarlig væske og damp.
H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Udsteder af sikkerhedsdatabladet

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

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

Ændringer / supplerende til teksten:

Ændringer i teksten er markeret i marginen.

Dette dokument er beskyttet af loven om ophavsret. Ændring og mangfoldiggørelse kræver udtrykkelig tilladelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 762665