

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn****Super Foam****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

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

Instrukser angående klassificeringen

Klassificeringen af produktet som »ætsende« er foretaget under hensyntagen til den ekstremt høje pH-værdi, se:

- Forordning 1272/2008 (CLP), tillæg I, punkt 3.2.2.2/3.2.3.1.2

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



GHS08

Signalord

Fare

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

trinatriumnitriilotriacetat

hexyl-D-glucosid

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DKsvovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt \geq 400 g/l**Faresætninger**

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Faresætninger (EU)

EUH208 Indeholder appelsin, sod, ekstrakt, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd, 4-tert-butylcyclohexylacetat, (2E)-2-(phenylmethyliden)octanal. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.
 P260 Indånd ikke damp/spray.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

PBT-vurdering

Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som PBT, med $>0,1$ %.

vPvB-vurdering

Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som vPvB, med $>0,1$ %.**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	trinatriumnitriolotriacetat			
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	\geq 5,00 - < 10,00	vægt-%
2	hexyl-D-glucosid			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	\geq 5,00 - < 10,00	vægt-%
3	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt \geq400 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	\geq 5,00 - < 10,00	vægt-%
4	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vægt-%

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

5		appelsin, sod, ekstrakt			
8028-48-6	Asp. Tox. 1; H304	<	0,50	vægt-%	
232-433-8	Flam. Liq. 3; H226				
-	Skin Irrit. 2; H315				
01-2119493353-35	Skin Sens. 1; H317				
	Aquatic Chronic 1; H410				
	Aquatic Acute 1; H400				
6		3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd			
103-95-7	Aquatic Chronic 3; H412	<	0,50	vægt-%	
203-161-7	Skin Irrit. 2; H315				
-	Skin Sens. 1B; H317				
01-2119970582-32					
7		4-tert-butylcyclohexylacetat			
32210-23-4	Skin Sens. 1B; H317	<	0,50	vægt-%	
250-954-9					
-					
01-2119976286-24					
8		(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal			
165184-98-5	Aquatic Acute 1; H400	<	0,50	vægt-%	
639-566-4	Aquatic Chronic 2; H411				
-	Skin Sens. 1; H317				
01-2119533092-50					

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

(*, **, ***, ****) Forklaring herom: Se CLP-forordning 1272/2008, tillæg VI, 1.2

Nr.	Note	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	-	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
4	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

Estimater for akut toksicitet (ATE'er)

Nr.	oral	dermal	inhalativ
1	1740 mg/kg legemsvægt		
3	501 mg/kg legemsvægt		

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

De kontaminede klæder og sko skal straks tages af og renses grundigt inden næste brug.

Ved indånding

Ramte personer må ved iagttagelse af egnede forholdsregler for åndebeskyttelse flyttes udenfor farestedet hen. Sørg for frisk luft. Anvend ikke kunstigt åndedræt, mund-til-mund eller mund-til-næse. Ved uregelmæssige åndedræt/åndedrætsstop: kunstige åndedræt.

Ved hudkontakt

Vask straks og længe med meget vand. Tilkald straks læge.

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. Sørg for omgående øjenlægebehandling.

Ved indtagelse

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

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**

Skum; Kulsyre; Pulverslukkemiddel

Uegnede slukningsmidler

Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: Kuldioxid (CO₂); Kulmonoxid (CO); Kvælstofoxider (NO_x); Giftige gasser/dampe

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt hel beskyttelsesdragt. Kontamineret slukkevand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

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. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

For indsatspersonel

Personlige værnemidler – se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden. Underret de ansvarlige myndigheder ved nedsivning i vandløb, jorden eller kloaker.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udlobet materiale inddæmmes med et ikke brændbart opsningsmiddel (f.eks. sand, infusoriejord, vermiculite) og opsamles for bortskaffelse i henhold til de lokale forskrifter i dertil egnede beholdere. Rester skylles af med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

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

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 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 indånding af dampe. Undgå kontakt med øjnene og huden. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Forurenede tøj og sko tages af og vaskes grundigt, før det bruges igen. Hold nødbruker parat. Hold øjenskylleanordning parat.

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

Beholderen skal holdes tæt lukket. Lagres tørt.

Anbefalet opbevaringstemperatur

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

Værdi

Rumtemperatur

Krav til lager og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. Må kun opbevares i originalbeholder. Uvedkommende må ikke have adgang tilområdet.

Samlagringshenvisninger

Materialer, der skal undgås: se punkt 10.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****DNEL, DMEL- og PNEC-værdier****DNEL-værdier (arbejdstagere)**

Nr.	Betegnelse på stoffet			CAS / EF nr.	
	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	virkning	Værdi	
1	trinatriumnitriotriacetat			5064-31-3 225-768-6	
	inhalativ	Kort tid (akut)	systemisk	2,4	mg/cm ²
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	0,8	mg/cm ²
2	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
3	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
4	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
5	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
6	(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	trinatriumnitriotriacetat			5064-31-3 225-768-6	
	oral	Kort tid (akut)	systemisk	0,9	mg/kg
	oral	langtids (kronisk)	systemisk	0,3	mg/kg
	dermal	Kort tid (akut)	systemisk		
	inhalativ	Kort tid (akut)	systemisk	9,6	mg/cm ²

Handelsnavn: Super Foam

Produkt-Nr.: 396999

Aktuel version: 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020

region: DK

	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	3,2	mg/cm ²
2	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
3	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
4	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
5	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
6	(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

PNEC-værdier

Nr.	Betegnelse på stoffet	Art	CAS / EF nr.
	miljøkompartiment		Værdi
1	trinatriumnitilotriacetat		5064-31-3 225-768-6
	Vand	ferskvand	0,93 mg/L
	Vand	havvand	0,093 mg/L
	rensningsanlæg (STP)	-	270 mg/L
2	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 med hensyn til : Fødevarer	-	111,11 mg/kg
3	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

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

	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
4	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
5	appelsin, sod, ekstrakt		8028-48-6 232-433-8	
	Vand	ferskvand	5,4	mg/L
	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 med hensyn til : Fødevarer	-	13,3	mg/kg
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

Sorg for tilstrækkelig udluftning. Dette kan gøres ved lokal udsugning eller normal udgangsluft. Hvis dette ikke er tilstrækkelig for at holde opløsningsmiddel-dampkoncentrationen under MAK-grænseværdierne, skal et egnet iltapparat benyttes.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænsværdierne 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.

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166).

Håndbeskyttelse

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. 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.

Egnet materiale	butylgummi		
Egnet materiale	neopren		
Egnet materiale	Polykloropren		
Egnet materiale	nitril		
Materialets tykkelse	>=	0,5	mm
Gennemtrængningstid	>	120	min

Andet

Anvend kemikaliebestandigt arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	
væske	
Form/Farve	
flydende	
gul	
Lugt	
karakteristisk	
pH-værdi	
Værdi	12
Kogepunkt / kogepunktsinterval	
Der foreligger ingen data	
Smeltepunkt/frysepunkt	
Der foreligger ingen data	
Nedbrydningstemperatur	
Der foreligger ingen data	
Flammepunkt	
Der foreligger ingen data	
Antændelsestemperatur	
Der foreligger ingen data	
Oxiderende egenskaber	
ikke oxiderende	
Eksplorative egenskaber	
Produktet er ikke eksplosionsfarligt.	
Antændelighed	
Der foreligger ingen data	

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

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	1,1	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	<=	-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		
Viskositet			
Der foreligger ingen data			
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

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

Ingen bekendt.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke syrer; Kraftigt oxideringsmiddel

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

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

Akut oral toksicitet (beregningsresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))	
Nr.	Produktets navn
1	Super Foam
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	trinatriumnitriotriacetat	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/kg legemsvægt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501 - 1999	mg/kg legemsvægt
Arter	rotte		
Metode	EU Method B.1		
Kilde	ECHA		
3	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg legemsvægt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
4	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50		> 5000	mg/kg legemsvægt
Arter	rotte		
5	(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		

Handelsnavn: Super Foam

Produkt-Nr.: 396999

Aktuel version: 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020

region: DK

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	trinatriumnitriotriacetat	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	mg/l
Ekspositionsvarighed		4	h
Tilstandsform	støv		
Arter	rotte		
Kilde	ECHA		
2	(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	
Der foreligger ingen data	

Alvorlig øjenskade/øjenirritation			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	trinatriumnitriotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Arter	kaniner		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
vurdering	lokalirriterende		
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
Arter	kaniner		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
vurdering	stærkt lokalirriterende		
3	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
Arter	kaniner		
Metode	OECD 405		
vurdering	Ikke lokalirriterende		
4	(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	trinatriumnitriotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Eksponeringsvej		Hud	
Arter	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
vurdering	Ikke sensibiliserende		
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Eksponeringsvej		Hud	
Arter	marsvin		

Handelsnavn: Super Foam

Produkt-Nr.: 396999

Aktuel version: 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020

region: DK

Kilde vurdering Vurdering/klassificering	ECHA Ikke sensibiliserende Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
3	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 500-234-8
Eksponeringsvej	Hud
Arter Metode Kilde vurdering	marsvin OECD 406 ECHA Ikke sensibiliserende
4	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal 165184-98-5 639-566-4
Eksponeringsvej	Hud
Arter Metode Kilde vurdering	mus OECD 429 ECHA Sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Kilde Vurdering/klassificering	ECHA Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Undersøgelsens art Arter Metode Kilde Vurdering/klassificering	in vitro genmutationsstudie i bakterier Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 OECD 471 ECHA Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
Undersøgelsens art Arter Metode Kilde Vurdering/klassificering	in vitro-genmutationsundersøgelse i pattedyrceller mouse lymphoma L5178Y cells OECD 476 ECHA Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
3	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 500-234-8		
Kilde Vurdering/klassificering	ECHA 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	trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Arter Metode Kilde Vurdering/klassificering	rotte OECD 416 ECHA Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Eksponeringsvej	oral		
Undersøgelsens art Arter Metode Kilde	Undersøgelse for toksicitet inden fødsel rotte OECD 414 ECHA		

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
3	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			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	trinatriumnitriilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Eksponeringsvej		dermal	
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
Eksponeringsvej		inhalativ	
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
Eksponeringsvej		oral	
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		

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	trinatriumnitriilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
LC50		114	mg/l
Ekspositionsvarighed		96	h
Arter	Pimephales promelas		
Kilde	ECHA		
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Ekspositionsvarighed		96	h

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

Arter	Oncorhynchus mykiss (Stillehavslaks)		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
3	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		
4	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Ekspostionsvarighed		96	h
Arter	Pimephales promelas		
Metode	OECD 203		
5	(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)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
NOEC		>	54 mg/l
Ekspostionsvarighed			224 dag(e)
Arter	Pimephales promelas		
Kilde	ECHA		

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	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h
Arter	Daphnia magna		
Kilde	OECD 202		
4	(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		

Giftighed for dafnier (kronisk)

Handelsnavn: Super Foam

Produkt-Nr.: 396999

Aktuel version: 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020

region: DK

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
	NOEC	9,3	mg/l
	Ekspostionsvarighed	147	dag(e)
	Arter	Daphnia magna	
	Kilde	ECHA	
2	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
	NOEC	0,063	mg/l
	Ekspostionsvarighed	21	dag(e)
	Arter	Daphnia magna	
	Metode	OECD 211	
	Kilde	ECHA	

Giftighed for alger (akut)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
	ErC50	>	91,5 mg/l
	Ekspostionsvarighed	72	h
	Arter	Desmodesmus subspicatus	
	Metode	OECD 201	
	Kilde	ECHA	
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
	ErC50	27,7	mg/l
	Ekspostionsvarighed	72	h
	Arter	Desmodesmus subspicatus	
	Metode	OECD 201	
	Kilde	ECHA	
3	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
	ErC50	150	mg/l
	Ekspostionsvarighed	72	h
	Arter	Desmodesmus subspicatus	
	Metode	OECD 201	
4	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
	EC50	>	0,065 mg/l
	Ekspostionsvarighed	72	h
	Arter	Desmodesmus subspicatus	
	Metode	OECD 201	
	Kilde	ECHA	

Giftighed for alger (kronisk)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
	NOEC	1,43	mg/l
	Ekspostionsvarighed	72	h
	Arter	Desmodesmus subspicatus	
	Metode	OECD 201	
	Kilde	ECHA	
2	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
	NOEC	0,95	mg/l
	Ekspostionsvarighed	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,	68891-38-3	500-234-8

Handelsnavn: Super Foam

Produkt-Nr.: 396999

Aktuel version: 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021

Erstattet version: 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020

region: DK

natriumsalte			
EC50	>	10000	mg/l
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	trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Værdi		100	%
Varighed		14	d
Metode	OECD 301 E		
Kilde	ECHA		
vurdering	Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		
2	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, rumvægt >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Art	Aerob bionedbrydning		
Værdi	90	- 100	%
Varighed		28	dag(e)
Metode	OECD 301 D		
Kilde	ECHA		
vurdering	Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		
3	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8
Art	DOC-kontrol		
Værdi		100	%
Varighed		14	dag(e)
Kilde	ECHA		
vurdering	Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		
4	appelsin, sod, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
Værdi	72	- 83,4	%
Varighed		28	dag(e)
Metode	OECD 301 B		
vurdering	Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		
5	(2E)-2-(phenylmethyliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
Værdi	ca.	97	%
Varighed		28	dag(e)
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
vurdering	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

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

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	Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som PBT, med >0,1 %.
vPvB-vurdering	Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som vPvB, med >0,1 %.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.

12.8 Andre oplysninger

Andre oplysninger
Produktet må ikke ledes ud i kloaken og må ikke udledes på offentlige depoter.

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

Affald skal håndteres under overholdelse af de gældende bestemmelser, efter aftale med de ansvarlige lokale myndigheder og affaldshåndteringsfirmaet og i et egnet anlæg, der er godkendt til formålet.

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 affaldsbehandlingselskab.

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

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK**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-forordningen (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtige 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

Sundheds- og arbejdsmiljøbestemmelserne i det pågældende land skal overholdes under anvendelsen af produktet. De regler for begrænsning af anvendelsen af stoffet, der gælder i de enkelte lande og har til formål at beskytte medarbejderne mod farlige stoffer, skal overholdes.

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.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
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 - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Handelsnavn: Super Foam**Produkt-Nr.:** 396999**Aktuel version:** 1.1.0, udstedt den: 31.03.2021**Erstattet version:** 1.0.0, udstedt den: 01.12.2020**region:** DK

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 769435