

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Super Foam NTA-frei****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Rengöringsmedel

Användningar som det avråds från

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS05

Signalordet

Fara

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

Hexyl-D-glukosid

Faroangivelser

H315

Irriterar huden.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Faroangivelser (EU) EUH208	Innehåller apelsin, söt, ext., 3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd, 4-tert-butylcyklohexylacetat, (2E)-2-(fenylmetylid)oktanal. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser P101 P102 P280 P305+P351+P338	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 P501	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

Kompletterande märkning

Förordning (EG) nr. 648/2004 för detergentier (bilaga VII):

5-15 % anjonaktiva tensider

5-15 % ickejoniska tensider

<5 % fosfonater, fosfater

Doftämnen

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

AMYL CINNAMAL

BENZYL SALICYLATE

CITRONELLOL

COUMARIN

HEXYLCINNAMALDEHYD

LIMONENE

LINALOOL

GERANIOL

CITRAL

METHYL 2-OCTYNOATE

2.3 Andra faror

PBT-bedömning

Beståndsdelarna i produkterna gäller inte som PBT.

vPvB-bedömning

Beståndsdelarna i produkterna gäller inte som vPvB.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Farliga ämnen**

Nr	Ämnets namn		Ytterligare information	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	Hexyl-D-glukosid			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	vikts-%
2	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=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	vikts-%

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020

Region: SE

3	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter		
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00 vikts-%
4	nitrotrimetylentris(fosforsyra)		
	6419-19-8 229-146-5 - 01-2119487988-08	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50 vikts-%
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 vikts-%
6	apelsin, söt, ext.		
	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 vikts-%
7	3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd		
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50 vikts-%
8	4-tert-butylcyklohexylacetat		
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50 vikts-%
9	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal		
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50 vikts-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	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%	-	-

Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE)

Nr	oral	dermal	via inhalation
2	501 mg/kg kroppsvikt		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän information

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten.

Vid förtäring

Skölj munnen noggrant med vatten. Uppsök omedelbart läkare. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person; Patient som är medvetslös eller omtöcknad skall placeras i framstupa sidoläge.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Spridd vattenstråle; Skum; Släckpulver; Koldioxid

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂); Kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsdräkt. Använd tryckluftsapparat. Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Sörj för god ventilation. Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder.

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen. De risker som föreligger vid hantering av

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tag genast av förorenade/hedstänkta kläder. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Håll ögonbad i beredskap.

Förebyggande av brand och explosion.

Undvik gnistkällor och hetta.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Oxidationsmedel

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Arbetsplatsgränsvärden**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden			
Natriumhydroxid – inhalerbar fraktion			
	Korttidsgränsvärde (KGV)	2	mg/m ³
	Nivågränsvärde (NGV)	1	mg/m ³
	Noter	3	

DNEL, DMEL- och PNEC-värden**DNEL-värden (arbetstagare)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	Hexyl-D-glukosid			54549-24-5 259-217-6	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	595000	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	420	mg/m ³
2	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	4060	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	285	mg/m ³
3	Alkoholer, C12-14, etoxylester, sulfater, natriumsalter			68891-38-3 500-234-8	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2750	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	132	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	175	mg/m ³
4	nitrilotrimetylentris(fosfonsyra)			6419-19-8 229-146-5	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2,75	mg/kg/dag

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020

Region: SE

	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	9,7	mg/m ³
5	natriumhydroxid			1310-73-2	
				215-185-5	
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	1	mg/m ³
6	apelsin, söt, ext.			8028-48-6	
				232-433-8	
	dermal	Långtid (kronisk)		8,89	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)		185,8	µg/cm ²
	via inhalation			31,1	mg/m ³
7	(2E)-2-(fenylmetylid)oktanal			165184-98-5	
				639-566-4	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	18,2	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	525	µg/cm ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	525	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,078	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	6,28	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	Hexyl-D-glukosid			54549-24-5	
				259-217-6	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	35,7	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	357000	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	124	mg/m ³
2	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l			85586-07-8	
				287-809-4	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	24	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2440	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	85	mg/m ³
3	Alkoholer, C12-14, etoxyletrade, sulfater, natriumsalter			68891-38-3	
				500-234-8	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	15	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1650	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	79	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	52	mg/m ³
4	nitrilotrimetylentris(fosforsyra)			6419-19-8	
				229-146-5	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	1,38	mg/kg/dag
	oral	Korttid (akut)	systemisk	1,38	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,38	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	1,38	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,39	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	2,39	mg/m ³
5	natriumhydroxid			1310-73-2	
				215-185-5	
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	1	mg/m ³
6	apelsin, söt, ext.			8028-48-6	
				232-433-8	
	oral	Långtid (kronisk)		4,44	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)		4,44	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)		92,9	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)		7,78	mg/m ³
7	(2E)-2-(fenylmetylid)oktanal			165184-98-5	
				639-566-4	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,056	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	9,11	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	78,7	µg/cm ²

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020

Region: SE

dermal	Korttid (akut)	lokal	78,7	µg/cm ²
via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,019	
via inhalation	Korttid (akut)	lokal	4,71	mg/m ³

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn	CAS / EG-nr.	
	Miljö	Typ	Värde
1	Hexyl-D-glukosid	54549-24-5 259-217-6	
	Vatten	Sötvatten	0,176 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,018 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	4,2 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	0,722 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,072 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,654 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	100 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	111,11 mg/kg
	syftar på: Livsmedel		
2	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8 287-809-4	
	Vatten	Sötvatten	0,131 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,0131 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,036 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	4,61 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,461 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,846 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	1,35 mg/L
3	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3 500-234-8	
	Vatten	Sötvatten	0,24 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,024 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,071 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	0,917 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,092 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	7,5 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	10 g/L
4	nitrilotrimetylentris(fosfonsyra)	6419-19-8 229-146-5	
	Vatten	Sötvatten	0,46 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,046 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	150 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	15 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	244 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	20 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	0,17 g/kg
	syftar på: Livsmedel		
5	apelsin, söt, ext.	8028-48-6 232-433-8	
	Vatten	Sötvatten	5,4 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,54 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	1,3 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,13 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Aqua intermittent	5,77 mg/L
	Jordmån	-	0,261 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	2,1 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	13,3 mg/kg
	syftar på: Livsmedel		

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

6	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal		165184-98-5 639-566-4	
	Vatten	Sötvatten	0,001	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	3,2	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,064	mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,398	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	6,6	mg/kg näring

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskydd

Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden. Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374.

Lämpligt material

Nitrilgummi, butylgummi

Materialtjocklek

min.

0,5

mm

Genomträngningstid

>

480

min

Annat skydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd	
vätska	
Form/Färg	
flytande	
gul	
Lukt	
fruktig; exotisk	
pH-värde	
Värde	11,4
Kokpunkt / kokområde	
ej bestämt	
Smältpunkt/fryspunkt	
Inga tillgängliga data	
Sönderdelningstemperatur	

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

Inga tillgängliga data			
Flampunkt			
Värde	>	60	°C
Tändtemperatur			
Inga tillgängliga data			
Brandfarlighet			
Inga tillgängliga data			
Nedre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Övre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Ångtryck			
Inga tillgängliga data			
Relativ ångdensitet			
Inga tillgängliga data			
Relativ densitet			
Inga tillgängliga data			
Densitet			
Värde		1,12	g/cm ³
Referenstemperatur		20	°C
Löslighet i vatten			
Noter	blandbar		
Löslighet			
Inga tillgängliga data			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Referenstemperatur		20 °C
	Metod	OECD 107	
	Källa	ECHA	
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4
3	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	ca.	5,3
	Referenstemperatur		24 °C
	Metod	OECD 117	
	Källa	ECHA	
Viskositet			
Värde		10	mPa*s
Referenstemperatur		25	°C
Typ	dynamisk		
Partikelegenskaper			
Inga tillgängliga data			

9.2 Annan information

Övrig information
Information saknas.

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga vid användning för avsett ändamål.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Information saknas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Super Foam NTA-frei
Noter	Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE oral > 2000 mg/kg).

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501	- 1999 mg/kg kroppsvikt
Arter		råtta	
Metod		EU Method B.1	
Källa		ECHA	
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
LD50			4100 mg/kg kroppsvikt
Arter		råtta	
Metod		OECD 401	
Källa		ECHA	
3	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
LD50		>	5000 mg/kg kroppsvikt
Arter		råtta	
4	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LD50		ca.	3100 mg/kg kroppsvikt
Arter		råtta	
Metod		OECD 401	
Källa		ECHA	

Akut dermal toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
LD50		>	2000 mg/kg kroppsvikt
Arter		råtta	

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020

Region: SE

Metod	OECD 402
Källa	ECHA
2	apelsin, söt, ext. 8028-48-6 232-433-8
LD50	> 5000 mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin
3	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal 165184-98-5 639-566-4
LD50	> 3000 mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin
Metod	OECD 402
Källa	ECHA

Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	råtta		
Metod	OECD 403		
Källa	ECHA		

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	Irriterande		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	irriterande		
3	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Arter	kanin		
Metod	EU B.4		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	mycket irriterande		
2	apelsin, söt, ext. 8028-48-6 232-433-8		
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
värde	ej irriterande		
3	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal 165184-98-5 639-566-4		
Arter	kanin		
Metod	EU B.5		
Källa	ECHA		

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

värde	ej irriterande
-------	----------------

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Exponeringsväg		Hud	
Arter	marsvin		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Exponeringsväg		Hud	
Arter	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		
3	natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5
Exponeringsväg		Hud	
Arter	Människan		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
4	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Exponeringsväg		Hud	
Arter	mus		
Metod	OECD 429		
Källa	ECHA		
värde	sensibiliserande		

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Typ av undersökning		in vitro-genmutationsstudie i bakterier	
Arter	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metod	OECD 471		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Typ av undersökning		genmutationsstudie in vitro i däggdjursceller	
Arter	mouse lymphoma L5178Y cells		
Metod	OECD 476		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

Exponeringsväg	oral		
Typ av undersökning	Undersökning om toxicitet före födseln		
Arter	råtta		
Metod	OECD 414		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Cancerogenitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Källa	ECHA / Read across		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Inga tillgängliga data

Fara vid aspiration
Inga tillgängliga data

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
3	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Pimephales promelas		

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

Metod	OECD 203
4	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal 165184-98-5 639-566-4
LC50	1,7 mg/l
Försökstid	96 h
Arter	Pimephales promelas
Metod	OECD 203
Källa	ECHA

Fisktoxicitet (kronisk)

Inga tillgängliga data

Toxicitet för vattenloppa (akut)

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	EC 92/69		
Källa	ECHA		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
3	natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5
EC50		40,4	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Ceriodaphnia spec		
Källa	ECHA		
4	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Källa	OECD 202		
5	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (akut)

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020

Region: SE

Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
3	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		

Bakterietoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l
Försökstid		16	h
Arter	Pseudomonas putida		
Metod	DIN 38412 T.8		
Källa	ECHA		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde	90	- 100	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 D		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Typ	minskning av DOC (dissolved organic carbon)		
Värde		100	%
Tid		14	dag(ar)
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
3	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
Värde	72	- 83,4	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 B		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
4	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Värde	ca.	97	%

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

Tid	28	dag(ar)
Metod	OECD 301 F	
Källa	ECHA	
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokonzentrationsfaktorn (BCF)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referenstemperatur		20	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	ca.	5,3	
Referenstemperatur		24	°C
Metod	OECD 117		
Källa	ECHA		

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT-bedömning	Beståndsdelarna i produkterna gäller inte som PBT.
vPvB-bedömning	Beståndsdelarna i produkterna gäller inte som vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.8 Annan information

Annan information
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser. Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE**14.2 Transport IMDG**

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

Övriga föreskrifter

De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven i Detergentförordningen 648/2004/EG.

De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds-föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

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

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 06.07.2020**Region:** SE

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

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

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.

Prod-ID 762665