

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Super Foam NTA-frei****UFI:****0WM0-R0TK-W00S-HPP5****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

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE

H315 Irriterar huden.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Faroangivelser (EU)

EUH208 Innehåller apelsin, söt, ext., 3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd, 4-tert-butylcyklohexylacetat, (2E)-2-(fenylmetylen)oktanal. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

UFI:

0WM0-R0TK-W00S-
 HPP5

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

Information saknas.

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 -	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00 vikts-%

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE

	01-2119489463-28	Aquatic Chronic 3; H412		
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	nitrilotrimetylen-tris(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-(fenylmetylen)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**

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Region: SE

Vid inandning

Information saknas.

Vid hudkontakt

Information saknas.

Vid kontakt med ögon

Information saknas.

Vid förtäring

Information saknas.

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

Information saknas.

Olämpliga släckmedel

Information saknas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Information saknas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Information saknas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Information saknas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Information saknas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Information saknas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Information saknas.

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Region: SE

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, etoxylerade, 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
	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

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Region: SE

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

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE

	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
	syfftar 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
	syfftar på: Livsmedel			
6	(2E)-2-(fenylmetylid)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

Information saknas.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Information saknas.

Handskydd

Information saknas.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Region: SE

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/frys punkt			
Inga tillgängliga data			
Sönderdelningstemperatur			
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

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE

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.			

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Information saknas.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Information saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Information saknas.

10.5 Oförenliga material

Information saknas.

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		

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Region: SE

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		
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		

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Region: SE

värde	irriterande
3	(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal
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		
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,	85586-07-8	287-809-4

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE

mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	
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
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.

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei

Produkt-Nr.: 421999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Region: SE

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, etoxyleerade, 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		
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, etoxyleerade, 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

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE

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		
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

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE

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 värde	ECHA 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 värde	ECHA Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
3	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
Värde		72	- 83,4 %
Tid			28 dag(ar)
Metod värde	OECD 301 B Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
4	(2E)-2-(fenylmetylid)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Värde		ca.	97 %
Tid			28 dag(ar)
Metod värde	OECD 301 F ECHA Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktorn (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-(fenylmetylid)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

Information saknas.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE**12.7 Andra skadliga effekter**

Information saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Information saknas.

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

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

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 arbetarskyddsföreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information saknas.

Handelsnamn: Super Foam NTA-frei**Produkt-Nr.:** 421999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Region:** SE

AVSNITT 16: Annan information

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.
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.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.
Prod-ID 762665