

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Nosaukums tirdzniecības tīklā

**Super Foam NTA-frei****1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Relevanti identificējami pielietojumi

Tīrīšanas līdzeklis

Pielietojumi, no kuriem ieteicams atteikties

Dati nav pieejami.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Adrese**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefona numurs +49-2303-9 86 70-0

Faksa numurs +49-2303-9 86 70-26

**Izziņas par drošības datu lapām**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

+371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

**Klasifikācijas norādījumi**

Izstrādājuma klasifikācija veikta, balstoties uz tālāk norādītajām metodēm saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 9. pantu un kritērijiem:

Fizikālā bīstamība: testu rezultātu novērtējums sask. ar I pielikumu, 2. daļu.

Bīstamība veselībai un videi: aprēķināšanas metode sask. ar I pielikumu, 3., 4. un 5. daļu.

**2.2 Etiķetes elementi****Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)****Bīstamības pictogrammas**

GHS05

**Signālvārdu**

Draudi

**Bīstamību noteicošā(-s) sastāvdaļa (-s), kas jānorāda uz etiķetes:**

heksil-D-glukoziāds

**Bīstamības apzīmējumi**

H315

Kairina ādu.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV**Bīstamības apzīmējumi (ES)**

EUH208 Satur Apelsīns, saldo, ekstraktu, 3-p-kumenil-2-metilpropionaldehīds, 4-terc-butilcikloheksilacetāts, (2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Drošības prasību apzīmējums**

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  
 P102 Sargāt no bērniem.  
 P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbus/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.  
 P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem un starptautiskiem noteikumiem.

**Papildus apzīmējuma elementi**

Regula (EK) Nr. 648/2004 par deterģentiem (VII pielikums):

5-15% anjonu tensīdi

5-15% nejonu tensīdi

&lt;5% fosfonāti, fosfāti

Smaržvielas

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

AMYL CINNAMAL

BENZYL SALICYLATE

CITRONELLOL

COUMARIN

HEXYLCINNAMALDEHYD

LIMONENE

LINALOOL

GERANIOL

CITRAL

METHYL 2-OCTYNOATE

**2.3 Citi apdraudējumi**

PBT novērtējums

Produkta sastāvdaļas netiek uzskatītas par PBT.

vPvB novērtējums

Produkta sastāvdaļas netiek uzskatītas par vPvB.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.1 Vielas**

Neattiecas. Produkts nav viela.

**3.2 Maisījumi****Bīstamo vielu saturs**

Nr.	Vielas nosaukums	Klasifikācija (EK) 1272/2008 (CLP)	Papildus norādījumi	%
	CAS / EK / Indeksa / REACH Nr.		Koncentrācija	
1	<b>heksil-D-glukozīds</b>			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Masas %
2	<b>sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrijs sāļi, tilpummasa &gt;=400 g/l</b>			
	85586-07-8 287-809-4 -	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Masas %

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

	01-2119489463-28	Aquatic Chronic 3; H412		
3	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b>			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Masas %
4	<b>nitrilotrimetilēna tris (fosfonskābe)</b>			
	6419-19-8 229-146-5 - 01-2119487988-08	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50	Masas %
5	<b>nātrija hidroksīds</b>			
	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	Masas %
6	<b>Apelsīns, saldo, ekstrakts</b>			
	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	Masas %
7	<b>3-p-kumenil-2-metilpropionaldehīds</b>			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masas %
8	<b>4-terc-butilcikloheksilacetāts</b>			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masas %
9	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Masas %

H- un EUH-frāžu pilnu tekstu: skatīt 16. nodaļā

Nr.	Piezīme	Specifiskās robežkoncentrācijas	Koeficients M (akūta)	Koeficients M (hroniska)
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%	-	-

**Aplētās akūtās toksicitātes (ATE) vērtības**

Nr.	orāli	uz ādas	ieelpojot
2	501 mg/kgķermeņa svara		

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV**Vispārējie norādījumi**

Ilgstošu veselības traucējumu gadījumā izsaukt ārstu. Kontaminēto apģērbu un apavus nekavējoties novilkt un pirms nākošās lietošanas rūpīgi iztīrīt.

**Vielu ieelpojot**

Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi.

**Saskarē ar ādu**

Pēc vielas saskares ar ādu nomazgāt to ar ūdeni un ziepēm.

**Saskarē ar acīm**

Izņemt kontaktlēcas. Aizsedzot neskarto aci, cietušo aci, plaši atplešot plakstiņus, 10-15 minūtes skalot zem tekoša ūdens.

**Vielu norijot**

Muti rūpīgi skalot ar ūdeni. Nekavējoties izsaukt ārstu. Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu. Zaudējot samaņu vai iestājoties miegainībai, cietušo novietot stabilā sāngulā.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Dati nav pieejami.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Dati nav pieejami.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Ūdens strūkļa. putas; Dzēsšanas pulveris; Oglekļa dioksīds

**Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi**

Tiešā ūdens strūkļa

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Degot var izdalīties: oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>); oglekļa monoksīds (CO)

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Uzvilkt aizsargapģērbu. No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta. Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļu.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām**

Ievērot drošības noteikumus (skat. nodaļu 7 un 8). Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar ādu, acīm un apģērbu.

**Ārkārtas palīdzības sniedzējiem**

Dati nav pieejami. Personiskais aizsargaprīkojums - sk. 8. nodaļu.

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos. Novērst nokļūšanu zemaugsnes kārtā/augsnē.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākt ar šķidrumu saistošu materiālu (piem., smiltīm, granti, universālu uzsūcošo līdzekli). Savāktto materiālu apstrādāt kā norādīts nodaļā "Utilizācija".

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Dati nav pieejami.

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1 Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV

Nodrošināt labu telpu ventilāciju vai nodrošināt gaisa atsūkšanu darba vietā. Risku, manipulējot ar šo produktu, nepieciešams samazināt līdz minimumam, izmantojot aizsardzības un profilakses līdzekļus. Darba metode, ja tas tehniskā ziņā iespējams, jāorganizē tādā veidā, lai nenotiktu bīstamo vielu izplūde.

**Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi**

Darba laikā nesmēķēt, neēst un nedzert. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un dzērieniem. Novērst saskari ar acīm un ādu. Apraipītu, nosmērētu apģērbu nekavējoties novilkt. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigšanas nomazgāt rokas. Turēt gatavībā acu skalošanas ierīci.

**Norādījumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un eksploziju**

Netuvoties karstuma avotiem un viegli aizdedzināmām vielām.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Tehniskie pasākumi un glabāšanas noteikumi**

Tvertnes hermētiski noslēgt un uzglabāt vēsā, labi vēdinātā vietā.

**Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem**

Atvērtie trauki rūpīgi jānoslēdz, jānoliek stāvus un jānovērš produkta jebkāda veida noplūdes iespējamība. Vienmēr uzglabāt tvertnēs, kas atbilst oriģinālajam rezervuāram.

**Norādījumi kopējai uzglabāšanai**

Neuzglabāt kopā: Neuzglabāt ar oksidantiem

**7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Dati nav pieejami.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri****Robežlielumi darbavietā**

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	nātrija hidroksīds	1310-73-2	215-185-5
	MK Noteikumi nr. 325 - Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās		
	nātrija hidroksīds		
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st.	0,5	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL, DMEL un PNEC vērtības****DNEL vērtības (darba ņēmēji)**

Nr.	Vielas nosaukums			CAS / EK Nr.	
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums	
1	heksil-D-glukozīds			54549-24-5 259-217-6	
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	595000	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	420	mg/m <sup>3</sup>
2	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	4060	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	285	mg/m <sup>3</sup>
3	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi			68891-38-3 500-234-8	
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2750	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	132	µg/cm <sup>2</sup>
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	175	mg/m <sup>3</sup>
4	nitrilotrimetilēna tris (fosfonskābe)			6419-19-8 229-146-5	
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2,75	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	9,7	mg/m <sup>3</sup>
5	nātrija hidroksīds			1310-73-2	

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

				<b>215-185-5</b>
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	1 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>Apelsīns, salds, ekstrakts</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)		8,89 mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)		185,8 µg/cm <sup>2</sup>
	ieelpojot			31,1 mg/m <sup>3</sup>
7	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	18,2 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	525 µg/cm <sup>2</sup>
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	525 µg/cm <sup>2</sup>
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,078 mg/m <sup>3</sup>
	ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	6,28 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL vērtības (patērētāji)

Nr.	Vielas nosaukums			CAS / EK Nr.
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums
1	<b>heksil-D-glukozīds</b>			<b>54549-24-5</b> <b>259-217-6</b>
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	35,7 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	357000 mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	124 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8</b> <b>287-809-4</b>
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	24 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2440 mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	85 mg/m <sup>3</sup>
3	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b>			<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	15 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1650 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	79 µg/cm <sup>2</sup>
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	52 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>nitrilotrimetilēna tris (fosfonskābe)</b>			<b>6419-19-8</b> <b>229-146-5</b>
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1,38 mg/kg/diena
	orāli	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	1,38 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1,38 mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	1,38 mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2,39 mg/m <sup>3</sup>
	ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	2,39 mg/m <sup>3</sup>
5	<b>nātrija hidroksīds</b>			<b>1310-73-2</b> <b>215-185-5</b>
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	1 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>Apelsīns, salds, ekstrakts</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)		4,44 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)		4,44 mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)		92,9 µg/cm <sup>2</sup>
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)		7,78 mg/m <sup>3</sup>
7	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,056 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	9,11 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	78,7 µg/cm <sup>2</sup>
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	78,7 µg/cm <sup>2</sup>

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,019	
ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	4,71	mg/m <sup>3</sup>

## PNEC vērtības

Nr.	Vielas nosaukums	Paņēmiens	CAS / EK Nr.	Lielums
1	<b>heksil-D-glukozīds</b>		<b>54549-24-5</b> <b>259-217-6</b>	
	ūdens	Saldūdens	0,176	mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,018	mg/L
	ūdens	Aqua periodiski	4,2	mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	0,722	mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,072	mg/kg sausā masa
	augšne	-	0,654	mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	100	mg/L
	Sekundārā saindēšanās attiecas uz: pārtika	-	111,11	mg/kg
2	<b>sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa &gt;=400 g/l</b>		<b>85586-07-8</b> <b>287-809-4</b>	
	ūdens	Saldūdens	0,131	mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,0131	mg/L
	ūdens	Aqua periodiski	0,036	mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	4,61	mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,461	mg/kg sausā masa
	augšne	-	0,846	mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	1,35	mg/L
3	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b>		<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>	
	ūdens	Saldūdens	0,24	mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,024	mg/L
	ūdens	Aqua periodiski	0,071	mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	0,917	mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,092	mg/kg sausā masa
	augšne	-	7,5	mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	10	g/L
4	<b>nitriolotrimetilēna tris (fosfonskābe)</b>		<b>6419-19-8</b> <b>229-146-5</b>	
	ūdens	Saldūdens	0,46	mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,046	mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	150	mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	15	mg/kg sausā masa
	augšne	-	244	mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	20	mg/L
	Sekundārā saindēšanās attiecas uz: pārtika	-	0,17	g/kg
5	<b>Apelsīns, salds, ekstrakts</b>		<b>8028-48-6</b>	

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV

			<b>232-433-8</b>
ūdens	Saldūdens	5,4	mg/L
ūdens	Jūras ūdens	0,54	mg/L
ūdens	Saldūdens nogulsnes	1,3	mg/kg sausā masa
ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,13	mg/kg sausā masa
ūdens	Aqua periodiski	5,77	mg/L
augšne	-	0,261	mg/kg sausā masa
Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)		-	2,1 mg/L
Sekundārā saindēšanās attiecas uz: pārtika		-	13,3 mg/kg
6	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>
ūdens	Saldūdens	0,001	mg/L
ūdens	Jūras ūdens	0	mg/L
ūdens	Saldūdens nogulsnes	3,2	mg/kg sausā masa
ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,064	mg/kg sausā masa
augšne	-	0,398	mg/kg sausā masa
Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)		-	10 mg/L
Sekundārā saindēšanās		-	6,6 mg/kg barības

## 8.2 Iedarbības pārvaldība

### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Dati nav pieejami.

### Personīgie aizsardzības līdzekļi

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja darba vietā ir pārsniegta pieļaujamā koncentrācija, jānēsā piemērota elpošanas aizsardzības iekārta. Ja pieļaujamie vielas koncentrācijas robežlielumi darbavietā nav pieejami, nepieciešams, veidojoties aerosoliem un mīglai, nodrošināt nepieciešamos pasākumus elpošanas orgānu aizsardzībai

#### Acu / sejas aizsardzība

Saules brilles ar sānu malu (EN 166)

#### Roku aizsardzība

Noteikti pārbaudīt aizsargcimdus atbilstību noteiktajām prasībām (piem., mehānisko izturību, produktu saderību, antistatiskās īpašības), kas nodrošina aizsardzību pret darba videi specifiskiem riska faktoriem. Vienmēr ievērot cimdus ražotāja norādījumus un informāciju par cimdus lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ja aizsargcimdiem parādās bojājumi vai pirmās nodiluma pazīmes, tos nekavējoties nomainīt. Tehnoloģisko procesu izveidot tā, lai cimdus nebūtu nepieciešams pastāvīgi lietot. Ja iespējama produkta saskare ar ādu, pietiekošu aizsardzību sniedz cimdus lietošana, kas kontrolēti, piem., pēc EN 374.

Piemērots materiāls	Nitrila gumija, butila gumija		
Materiāla biezums	min.	0,5	mm
Vielas iedarbības ilgums	>	480	min

#### Citi

Ķīmiskais darba apērbs.

#### Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Dati nav pieejami.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Agregātvoklis



Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

šķidrums			
<b>Forma/Krāsa</b>			
šķidra viela			
dzeltens			
<b>Smarža</b>			
ar augļu aromātu; eksotisks			
<b>pH</b>			
Lielums	11,4		
<b>Viršanas punkts / viršanas diapazons</b>			
nav paredzēts			
<b>Kušanas punkts/sasalšanas punkts</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>			
Lielums	>	60	°C
<b>Aizdeģšanās temperatūra</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Uzliesmojamība</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Apakšējā sprādzienbīstamības robeža</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Tvaika spiediens</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Relatīvais tvaika blīvums</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Relatīvais blīvums</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Blīvums</b>			
Lielums	1,12	g/cm <sup>3</sup>	
Referentā temperatūra	20	°C	
<b>Šķīdība ūdenī</b>			
Piezīme	jaucams		
<b>Šķīdība</b>			
Dati nav pieejami			
<b>Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)</b>			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Referentā temperatūra		20 °C
	Metode	OECD 107	
	Avots	ECHA	
2	Apelsīns, saldo, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV

3	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
log Pow	apt.	5,3	
Referentā temperatūra		24	°C
Metode	OECD 117		
Avots	ECHA		

Viskozitāte			
Lielums		10	mpa*s
Referentā temperatūra		25	°C
Paņēmiens	dinamisks		

Daļiņu raksturlielumi			
Dati nav pieejami			

**9.2 Cita informācija**

Citas ziņas			
Dati nav pieejami.			

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja**

Dati nav pieejami.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Ievērojot rekomendētos priekšrakstus par uzglabāšanu un lietošanu, stabils (skat. 7. punktu).

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Lietojot atbilstoši noteikumiem, bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Lietojot paredzētajā veidā, nav riska.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Oksidācijas līdzeklis

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Dati nav pieejami.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūta orālā toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība)			
Nr.	Produkta nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	Super Foam NTA-frei		
Piezīme		Rezultāti, kas tika iegūti, izmantojot aprēķināšanas metodi saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), I pielikumu, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu, neatbilst vērtībām, kas saskaņā ar 3.1.1. tabulu izveido maisījuma klasificēšanas/marķēšanas priekšnosacījumu (ATE orāli > 2000 mg/kg).	

Akūta orālā toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501	- 1999 mg/kg ķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	EU Method B.1		
Avots	ECHA		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

LD50		4100	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	OECD 401		
Avots	ECHA		
<b>3</b>	<b>Apelsīns, salds, ekstrakts</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
LD50	>	5000	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LD50	apt.	3100	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	OECD 401		
Avots	ECHA		

Akūta dermālā toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
<b>1</b>	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
LD50	>	2000	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	OECD 402		
Avots	ECHA		
<b>2</b>	<b>Apelsīns, salds, ekstrakts</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
LD50	>	5000	mg/kgķermeņa svara
Suga	trusis		
<b>3</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LD50	>	3000	mg/kgķermeņa svara
Suga	trusis		
Metode	OECD 402		
Avots	ECHA		

Akūta inhalācijas toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
<b>1</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LC50	>	5	mg/l
Ekspozīcijas laiks		4	Stunda
Agregātvoklis	Putekļi/Migla		
Suga	Žurka		
Metode	OECD 403		
Avots	ECHA		

Kodīgums/kairinājums ādai			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
<b>1</b>	<b>sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Suga	trusis		
Metode	OECD 404		
Avots	ECHA		
Novērtējums	Kairinātājs		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji ir izpildīti.		
<b>2</b>	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Suga	trusis		
Metode	OECD 404		
Avots	ECHA		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

Novērtējums	kairinošs
<b>3</b>   <b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>	<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
Suga	trusis
Metode	EU B.4
Avots	ECHA
Novērtējums	nav kairinošs

Nopietns acu bojājums/kairinājums			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
<b>1</b>	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	stipri kairinošs		
<b>2</b>	<b>Apelsīns, salds, ekstrakts</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Novērtējums	nav kairinošs		
<b>3</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Suga	trusis		
Metode	EU B.5		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav kairinošs		

Elpceļu vai ādas sensibilizācija			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
<b>1</b>	<b>sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga	jūscūciņa		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav sensibilizējošs		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
<b>2</b>	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga	jūscūciņa		
Metode	OECD 406		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav sensibilizējošs		
<b>3</b>	<b>nātrija hidroksīds</b>	<b>1310-73-2</b>	<b>215-185-5</b>
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga	cilvēks		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav sensibilizējošs		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga	pele		
Metode	OECD 429		
Avots	ECHA		
Novērtējums	sensibilizējoši		

Cilmes šūnu mutagenitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
<b>1</b>	<b>sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Novērtēšanas paņēmieni		in vitro gēnu mutāciju pētījums ar baktērijām	

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV

Suga	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538
Metode	OECD 471
Avots	ECHA
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Novērtēšanas paņēmieni	ģēnu mutāciju in vitro pētījums zīdītāju šūnās
Suga	peļu limfomas L5178Y šūnas
Metode	OECD 476
Avots	ECHA
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>2</b>	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b> <b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>
Avots	ECHA
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reprodukcijas spējām			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
<b>1</b>	<b>sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Vielas absorpcijas veids organismā		orāli	
Novērtēšanas paņēmieni		Pirmsdzemdību attīstības toksicitātes pētījums	
Suga		Žurka	
Metode		OECD 414	
Avots		ECHA	
Novērtējums / klasifikācija		Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
<b>2</b>	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b> <b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>		
Avots		ECHA	
Novērtējums / klasifikācija		Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	

Kancerogenitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
<b>1</b>	<b>sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Avots		ECHA / Read across	
Novērtējums / klasifikācija		Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība
Dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība
Dati nav pieejami

Bīstamība ieelpojot
Dati nav pieejami

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem****Endokrīni disruptīvās īpašības**

Dati nav pieejami.

**Citas ziņas**

Dati nav pieejami.

**12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksiskums**

Toksicitāte zivīm (akūta)
---------------------------

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrijs sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Ekspozīcijas laiks		96	Stunda
Suga	Oncorhynchus mykiss		
Metode	OECD 203		
Avots	ECHA		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrijs sāļi	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Ekspozīcijas laiks		96	Stunda
Suga	Danio rerio		
Metode	OECD 203		
Avots	ECHA		
3	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Ekspozīcijas laiks		96	Stunda
Suga	Pimephales promelas		
Metode	OECD 203		
4	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Ekspozīcijas laiks		96	Stunda
Suga	Pimephales promelas		
Metode	OECD 203		
Avots	ECHA		

## Tokxicitāte zivīm (hroniska)

Dati nav pieejami

## Tokxicitāte dafnijām (akūta)

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrijs sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Metode	EC 92/69		
Avots	ECHA		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrijs sāļi	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Avots	ECHA		
3	nātrijs hidroksīds	1310-73-2	215-185-5
EC50		40,4	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Ceriodaphnia spec		
Avots	ECHA		
4	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Avots	OECD 202		
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

Avots	ECHA
-------	------

Toksicitāte dafnijām (hroniska)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Ekspozīcijas laiks		21	diena(-as)
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Avots	ECHA		

Aļģu toksicitāte (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
3	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
EC50		>	0,065
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		

Aļģu toksicitāte (hroniska)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	h
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		

Toksicitāte baktērijām			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
EC50		>	10000
Ekspozīcijas laiks		16	h
Suga	Pseudomonas putida		
Metode	DIN 38412 T.8		
Avots	ECHA		

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā sadalīšanās spēja			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Paņēmiens	Aerobā bioloģiskā noārdīšanās		
Lielums	90	- 100	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 D		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam NTA-frei

Produkta numurs: 421999

Aktuālā versija: 2.0.0, izveidots: 19.04.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 06.07.2020

Reģions: LV

<b>2</b>	<b>spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Paņēmiens	DOC samazināšana		
Lielums		100	%
Ilgums		14	diena(-as)
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
<b>3</b>	<b>Apelsīns, saldo, ekstrakts</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Lielums	72	- 83,4	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 B		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Lielums	apt.	97	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 F		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrācijas faktoru (BCF)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	Apelsīns, saldo, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referentā temperatūra		20	°C
Metode	OECD 107		
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, saldo, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
log Pow	apt.	5,3	
Referentā temperatūra		24	°C
Metode	OECD 117		
Avots	ECHA		

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	
PBT novērtējums	Produkta sastāvdaļas netiek uzskatītas par PBT.
vPvB novērtējums	Produkta sastāvdaļas netiek uzskatītas par vPvB.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

### 12.8 Cita informācija

Cita informācija
Uzmanīties, lai produkts nejauši nenokļūtu apkārtējā vidē.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu



**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**

Atkritumu kodu piešķir saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (AAV) un pēc norunas ar reģionālo organizāciju atkritumu likvidēšanai.

**Iepakojums**

Iepakojums jāiztukšo pilnībā un jānogādā likvidācijai saskaņā ar spēkā esošajiem nolikumiem. Iepakojumu, kas nav tīcis pilnīgi iztukšots, jālikvidē saskaņā ar reģionālo organizāciju atkritumu transportam un likvidācijai.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1 Transports ADR/RID/ADN**

Produkts nav pakļauts ADR/RID/ADN instrukcijām.

**14.2 Transports IMDG**

Produkts nav pakļauts IMDG instrukcijām.

**14.3 Transports ICAO-TI / IATA**

Produkts nav pakļauts ICAO-TI / IATA instrukcijām.

**14.4 Cita informācija**

Dati nav pieejami.

**14.5 Vides apdraudējumi**

Datus par apkārtējās vides apdraudējumu, ja tas ir attiecināms uz konkrēto gadījumu, skatīt 14.1 - 14.3. punktā.

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Dati nav pieejami.

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Neattiecas

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES direktīvas****Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PIELIKUMS (TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA DOKUMENTĀCIJA SOCIĀLO UN EKONOMISKO ASPEKTU ANALĪZE)**

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju produkts nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 XIV pielikumam ir klasificējama(-s) kā viela(-as), ko nepieciešams licencēt.

**REACH pieteicamo vielu saraksts atļauju piešķiršanai, kas satur īpaši satraucošas, lielas bažas izraisošas vielas (SVHC)**

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju izstrādājums nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 57. pantam kopā ar 59. pantu ir klasificējama(-s) kā viela(-s), kas ar laiku varētu tikt iekļauta(-s) XIV pielikumā (licencējamo vielu saraksts).

**Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PIELIKUMS: DAŽU BĪSTAMU VIELU, PREPARĀTU UN IZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANAS, TIRGŪ LAIŠANAS UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI**

Produktam jāpiemēro REACH regulas (EK) 1907/2006 XVII pielikums.

Nr. 3

**DIREKTĪVA 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību**

Uz izstrādājumu nav attiecināms I pielikums, 1. vai 2. daļa.

**Pārējie norādījumi**

Šī produkta sastāvā esošie tensīdi atbilst Mazgāšanas līdzekļu regulai 648/2004/EK.

Lietojot šo produktu, ievērot nacionālos veselības un darba drošības un aizsardzības priekšrakstus.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielas ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījumam nav veikts.

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Super Foam NTA-frei**Produkta numurs:** 421999**Aktuālā versija:** 2.0.0, izveidots: 19.04.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 06.07.2020**Reģions:** LV**16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA****Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņas avotus:**

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) spēkā esošajā versijā.

Direktīva 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionālais atmosfērā esošo kontroles lielumumu saraksts attiecīgās zemes spēkā esošajā versijā.

Transporta noteikumi pēc ADR, RID, IMDG, IATA spēkā esošajā versijā.

Datu avots, kas ticis izmantots fizikālo, toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko datu noteikšanai, norādīts atsevišķajās nodaļās.

**2. un 3. iedaļās norādīto bīstamības un drošības prasību apzīmējumu pilns teksts (ja vien nav norādīts šajās iedaļās )**

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības datu lapas izdevējs**

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

Dati pamatojas uz mūsu zināšanu un pieredzes pašreizējo stāvokli. Drošības lapa apraksta produktu saskaņā ar produktam paredzētajiem drošības pasākumiem. Dati nav noteicoši, vērtējot produkta īpašības.

Izmaiņas / teksta papildinājumi:

Tekstā veiktās izmaiņas ir atzīmētas lapas malā.

Dokuments aizsargāts ar autortiesībām. Izmaiņu veikšanai vai pavairošanai nepieciešama rakstiska UMCO GmbH atļauja.

Prod-ID 762665