

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

**Super Foam NTA-frei**

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantne identificirane uporabe

čistilo

Uporabe, ki se odsvetujejo

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Številka telefona +49-2303-9 86 70-0

Številka faksa +49-2303-9 86 70-26

Informacije o listu z varnostnimi podatki

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

+386(1) 522 84 08 (Univerzitetni klinični center Ljubljana)

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

**Napotki za razvrščanje**

Razvrščanje snovi in zmesi je bilo opredeljeno na osnovi naslednjih postopkov v 9. členu in s kriteriji Uredbe (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,

Zdravstvenih in okoljskih tveganj: Postopek izračunavanja po delih 3, 4 in 5 Priloge I.

### 2.2 Elementi etikete

**Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)**

Piktogrami za nevarnost



GHS05

**Opozorilna beseda**

Nevarno

**Sestavine, ki določajo nevarnosti, ki jih je potrebno napisati na etiketi:**

Heksil D-glukozid

**Stavki o nevarnosti**

H315

Povzroča draženje kože.

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Stavki o nevarnosti (EU)**

EUH208 Vsebuje Ekstrakt sladke pomaranče, 3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid, 4-terc-butilcikloheksilacetat, (2E)-2-(fenil metiliden)oktanal. Lahko povzroči alergijski odziv.

**Previdnostni stavki**

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

**Dodatni elementi označevanja**

Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih (Priloga VII):

5-15% anionski tenzidi  
5-15% ne ioniski tenzidi  
<5% fosfonati, fosfati  
Dišave  
ALPHA-ISOMETHYL IONONE  
AMYL CINNAMAL  
BENZYL SALICYLATE  
CITRONELLOL  
COUMARIN  
HEXYLCINNAMALDEHYD  
LIMONENE  
LINALOOL  
GERANIOL  
CITRAL  
METHYL 2-OCTYNOATE

**2.3 Druge nevarnosti**

PBT ocena  
Sestavine produkta ne veljajo kot PBT.  
vPvB ocena  
Sestavine produkta ne veljajo kot vPvB.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.1 Snovi**

Ne ustreza. Produkt ni snov.

**3.2 Zmesi**

**Vsebnost nevarnih snovi**

št.	Naziv snovi		Dodatni napotki	
	št. CAS / EC / Indeks / REACH	Razvrščanje (ES) po 1272/2008(CLP)	Koncentracija	
1	<b>Heksil D-glukozid</b>			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Teža %
2	<b>Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota &gt;=400 g/l</b>			
	85586-07-8 287-809-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	>= 5,00 - < 10,00	Teža %

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

-	01-2119489463-28	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412		
3	<b>alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli</b>			
	68891-38-3 500-234-8 -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Teža %
4	<b>nitrilotrimetilen tris (fosfonska kislina)</b>			
	6419-19-8 229-146-5 -	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50	Teža %
5	<b>natrijev hidroksid</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	Teža %
6	<b>Ekstrakt sladke pomaranče</b>			
	8028-48-6 232-433-8 -	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	Teža %
7	<b>3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid</b>			
	103-95-7 203-161-7 -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Teža %
8	<b>4-terc-butilcikloheksilacetat</b>			
	32210-23-4 250-954-9 -	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Teža %
9	<b>(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal</b>			
	165184-98-5 639-566-4 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Teža %
10	<b>Oksidipropanol</b>			
	25265-71-8 246-770-3 -	-	< 2,50	Teža %

Celotno besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16

št.	Opomba	Posebne mejne koncentracije	M-faktor (akutno)	M-faktor (kronično)
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%	-	-

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

**Vrednosti ocene akutne strupenosti (ATE)**

št.	oralno	dermalno	inhalativno
2	501 mg/kg telesne teže		

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

**Splošna navodila**

Če težave trajajo, takoj poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko in čevlje takoj slecite, pred ponovno uporabo operite.

**Pri vdihavanju**

Zagotoviti dovolj svežega zraka.

**V stiku s kožo**

Pri stiku s kožo umiti z vodo in milom.

**V stiku z očmi**

Odstraniti kontaktne leče. Oči izpirati pri široko odprtih vekah s tekočo vodo 10-15 minut, pri tem pa zaščititi nepoškodovano oko.

**Pri zaužitju**

Usta temeljito izperite z vodo. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Nezavestnim osebam ne dajati ničesar skozi usta. Pri nezavesti ali omotičnosti prizadeto osebo položite v stabilno bočno lego.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

**5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje**

Vodni tok; Pena; Gasilni prah; Ogljikov dioksid

**Neprimerna sredstva za gašenje**

Polni curek vode

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

V primeru požara se lahko sproščajo: Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>); Ogljikov monoksid (CO)

**5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabljati zaščitno obleko. Uporabljati dihalno napravo, neodvisno od zraka v okolju. Posode, ki so v nevarnosti, hladite z vodo

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Za neizučeno osebje**

Upoštevati varnostne predpise (glej oddelek 7 in 8). Dobro prezračevati. Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko.

**Za reševalce**

Na voljo niso nikakršni podatki. Osebna zaščitna oprema - glej oddelek 8.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne izlivati v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico; Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Zberi z vpojnim materialom. (npr. pesek, kremenka, univerzalno vpojno sredstvo). Sprejeti material obravnavajte v skladu s oddelek "Odstranjevanje/odlaganje".

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Na voljo niso nikakršni podatki.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodila za varno rokovanje

Zagotoviti primerno zračenje, posebej v zaprtih prostorih. Tveganje pri ravnanju s produktom se mora z uvedbo zaščitnih in preventivnih ukrepov zmanjšati na najmanjšo možno mero. Delovni postopek naj se, v kolikor je to možno glede na stanje tehnike, izvede tako, da se ne bodo sproščale nevarne snovi ali da se lahko izključi stik s kožo.

##### Splošni zaščitni in higienski ukrepi

Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Hraniti ločeno od hrane in pijač. Preprečiti stik z očmi in kožo; Umazano in kontaminirano obleko takoj slecite in operite. Pred odmorom in po končanem delu umiti roke. Tekočino za izpiranje oči je potrebno vnaprej pripraviti.

##### Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo

Preprečiti stik z viri toplote in ognja.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Posode hranite tesno zaprte, skladiščite jih v hladnem, dobro prezračenem prostoru.

##### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Odperte posode dobro zaprite, da preprečite morebitno nekontrolirano iztekanje. Hraniti v ovitku, ki odgovarja originalni embalaži

##### Navodila za skupno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj z: Ne skladišči skupaj z oksidacijskimi reagensi

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo niso nikakršni podatki.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### Mejne vrednosti za delovno mesto

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Oksidipropanol	25265-71-8	246-770-3
<b>Seznam zavezujo ih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>			
oksidipropanol (dipropilenglikol)			
	Kurzzeitwert	200 (l)	mg/m <sup>3</sup>
	Mejne vrednosti	100 (l)	mg/m <sup>3</sup>
	Opomba	Y	

##### DNEL, DMEL in PNEC vrednosti

##### DNEL vrednosti (delojemalci)

št.	Naziv snovi			št. CAS / EC
	Način vpivanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost
1	Heksil D-glukozid			54549-24-5 259-217-6
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	595000 mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	420 mg/m <sup>3</sup>
2	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna			85586-07-8

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

	<b>gostota &gt;=400 g/l</b>			<b>287-809-4</b>	
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	4060	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	285	mg/m3
3	<b>alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2750	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	lokalno	132	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	175	mg/m3
4	<b>nitrilotrimetilen tris (fosfonska kislina)</b>			<b>6419-19-8 229-146-5</b>	
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2,75	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	9,7	mg/m3
5	<b>natrijev hidroksid</b>			<b>1310-73-2 215-185-5</b>	
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	lokalno	1	mg/m3
6	<b>Ekstrakt sladke pomaranče</b>			<b>8028-48-6 232-433-8</b>	
	dermalno	dolgoročno (kronično)		8,89	mg/kg/dan
	dermalno	Kratek čas (akutno)		185,8	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativno			31,1	mg/m3
7	<b>(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal</b>			<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	18,2	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	lokalno	525	µg/cm <sup>2</sup>
	dermalno	Kratek čas (akutno)	lokalno	525	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,078	mg/m3
	inhalativno	Kratek čas (akutno)	lokalno	6,28	mg/m3

**DNEL vrednosti (porabnik)**

št.	Naziv snovi			št. CAS / EC	
	Način vpivanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost	
1	<b>Heksil D-glukozid</b>			<b>54549-24-5 259-217-6</b>	
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	35,7	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	357000	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	124	mg/m3
2	<b>Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	24	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2440	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	85	mg/m3
3	<b>alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	15	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	1650	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	lokalno	79	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	52	mg/m3
4	<b>nitrilotrimetilen tris (fosfonska kislina)</b>			<b>6419-19-8 229-146-5</b>	
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	1,38	mg/kg/dan
	oralno	Kratek čas (akutno)	sistemično	1,38	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	1,38	mg/kg/dan
	dermalno	Kratek čas (akutno)	sistemično	1,38	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2,39	mg/m3
	inhalativno	Kratek čas (akutno)	sistemično	2,39	mg/m3
5	<b>natrijev hidroksid</b>			<b>1310-73-2</b>	

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

				<b>215-185-5</b>
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	lokalno	1 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>Ekstrakt sladke pomaranče</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
	oralno	dolgoročno (kronično)		4,44 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)		4,44 mg/kg/dan
	dermalno	Kratek čas (akutno)		92,9 µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativno	dolgoročno (kronično)		7,78 mg/m <sup>3</sup>
7	<b>(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,056 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	9,11 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	lokalno	78,7 µg/cm <sup>2</sup>
	dermalno	Kratek čas (akutno)	lokalno	78,7 µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,019
	inhalativno	Kratek čas (akutno)	lokalno	4,71 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC vrednosti**

št.	Naziv snovi	Način	št. CAS / EC	Vrednost
	<b>okoljski kompartiment</b>	<b>Način</b>	<b>Vrednost</b>	
1	<b>Heksil D-glukozid</b>		<b>54549-24-5</b> <b>259-217-6</b>	
	voda	sladka voda	0,176	mg/L
	voda	morska voda	0,018	mg/L
	voda	Aqua intermitten	4,2	mg/L
	voda	sediment sladke vode	0,722	mg/kg suha teža
	voda	sediment morske vode	0,072	mg/kg suha teža
	tla	-	0,654	mg/kg suha teža
	čistilna naprava (STP)	-	100	mg/L
	sekundarna zastrupitev se tiče: Hrana	-	111,11	mg/kg
2	<b>Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota &gt;=400 g/l</b>		<b>85586-07-8</b> <b>287-809-4</b>	
	voda	sladka voda	0,131	mg/L
	voda	morska voda	0,0131	mg/L
	voda	Aqua intermitten	0,036	mg/L
	voda	sediment sladke vode	4,61	mg/kg suha teža
	voda	sediment morske vode	0,461	mg/kg suha teža
	tla	-	0,846	mg/kg suha teža
	čistilna naprava (STP)	-	1,35	mg/L
3	<b>alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli</b>		<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>	
	voda	sladka voda	0,24	mg/L
	voda	morska voda	0,024	mg/L
	voda	Aqua intermitten	0,071	mg/L
	voda	sediment sladke vode	0,917	mg/kg suha teža
	voda	sediment morske vode	0,092	mg/kg suha teža
	tla	-	7,5	mg/kg suha

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

				teža
	čistilna naprava (STP)	-	10	g/L
4	<b>nitrilotrimetilen tris (fosfonska kislina)</b>		<b>6419-19-8 229-146-5</b>	
	voda	sladka voda	0,46	mg/L
	voda	morska voda	0,046	mg/L
	voda	sediment sladke vode	150	mg/kg suha teža
	voda	sediment morske vode	15	mg/kg suha teža
	tla	-	244	mg/kg suha teža
	čistilna naprava (STP)	-	20	mg/L
	sekundarna zastupitev	-	0,17	g/kg
	se tiče: Hrana			
5	<b>Ekstrakt sladke pomaranče</b>		<b>8028-48-6 232-433-8</b>	
	voda	sladka voda	5,4	mg/L
	voda	morska voda	0,54	mg/L
	voda	sediment sladke vode	1,3	mg/kg suha teža
	voda	sediment morske vode	0,13	mg/kg suha teža
	voda	Aqua intermitten	5,77	mg/L
	tla	-	0,261	mg/kg suha teža
	čistilna naprava (STP)	-	2,1	mg/L
	sekundarna zastupitev	-	13,3	mg/kg
	se tiče: Hrana			
6	<b>(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	voda	sladka voda	0,001	mg/L
	voda	morska voda	0	mg/L
	voda	sediment sladke vode	3,2	mg/kg suha teža
	voda	sediment morske vode	0,064	mg/kg suha teža
	tla	-	0,398	mg/kg suha teža
	čistilna naprava (STP)	-	10	mg/L
	sekundarna zastupitev	-	6,6	mg/kg hrane

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Na voljo niso nikakršni podatki.

### Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita dihal

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihala. Če niso na razpolago mejne vrednosti največje dostopne koncentracije snovi na delovnem mestu, je potrebno pri nastanku hlapov in meglice glede zaščite dihalnih organov ukrepati posebej.

#### Zaščita za oči / obraz

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN 166)

#### Zaščita rok

Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih



**Trgovsko ime:** Super Foam NTA-frei

**Številka produkta:** 421999

**Aktualna verzija:** 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

**Nadomeščena verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

**regija:** SI

rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic. Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušenih npr. v skladu z EN 374.

Primerni material	Nitrilna guma, butilna guma		
Debelina materiala.	min.	0,5	mm
	(najm anj)		
Čas prodiranja.	>	480	min

**Drugo**

Obleka, odporna proti kemikalijam.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Na voljo niso nikakršni podatki.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Agregatno stanje</b>			
tekoče			
<b>Oblika/Barva</b>			
tekočina			
rumeno			
<b>Vonj</b>			
aromatičen; eksotično			
<b>pH</b>			
Vrednost		11,4	
<b>Vrelišče/območje vrenja</b>			
ni določeno			
<b>Tališče/ledišče</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Temperatura razgradnje</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Plamenišče</b>			
Vrednost	>	60	°C
<b>Temperatura vžiga</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Vnetljivost</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Spodnja meja eksplozivnosti</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Zgornja meja eksplozivnosti</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Parni tlak</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Relativna parna gostota</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Relativna gostota</b>			
Podatki ne obstajajo			

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

Gostota			
Vrednost	1,12	g/cm <sup>3</sup>	
Referenčna temperatura	20	°C	

Topnost v vodi	
Opomba	mešljivo

Topnost	
Podatki ne obstajajo	

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Referenčna temperatura		20 °C
	Metoda	OECD 107	
	Vir	ECHA	
2	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	cca.	5,3
	Referenčna temperatura		24 °C
	Metoda	OECD 117	
	Vir	ECHA	

Viskoznost			
Vrednost	10	mPa*s	
Referenčna temperatura	25	°C	
Način	dinamičen		

Lastnosti delcev	
Podatki ne obstajajo	

## 9.2 Drugi podatki

Drugi podatki	
Na voljo niso nikakršni podatki.	

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Ob upoštevanju priporočenih predpisov za skladiščenje in uporabo stabilno (glej oddelek 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri predpisanem načinu uporabe jih ni.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijskimi sredstvi.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Na voljo niso nikakršni podatki.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost zaradi zaužitja oralna (rezultat izračuna za ATE zmes)	
št.	Ime produkta
1	Super Foam NTA-frei
Opomba	Rezultat, ki je bil ugotovljen v izvedenem postopku za obračun v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP), Priloga I, del 3, oddelek 3.1.3.6., je izven vredosti, ki po tabeli 3.1.1 vodijo k razvrščanju/označevanju zmesi (ATE oralno > 2000 mg/kg).

Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501 - 1999	mg/kg telesne teže
Vrsta		Podgana	
Metoda		EU Method B.1	
Vir		ECHA	
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg telesne teže
Vrsta		Podgana	
Metoda		OECD 401	
Vir		ECHA	
3	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
LD50		> 5000	mg/kg telesne teže
Vrsta		Podgana	
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LD50		cca. 3100	mg/kg telesne teže
Vrsta		Podgana	
Metoda		OECD 401	
Vir		ECHA	

Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
LD50		> 2000	mg/kg telesne teže
Vrsta		Podgana	
Metoda		OECD 402	
Vir		ECHA	
2	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
LD50		> 5000	mg/kg telesne teže
Vrsta		Domači zajec	
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LD50		> 3000	mg/kg telesne teže
Vrsta		Domači zajec	
Metoda		OECD 402	
Vir		ECHA	

Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LC50		> 5	mg/l
Doba izpostavljanja		4	h
Agregatno stanje		prah / megla	
Vrsta		Podgana	
Metoda		OECD 403	
Vir		ECHA	

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

Jedkost za kožo/draženje kože			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	Vrsta	Domači zajec	
	Metoda	OECD 404	
	Vir	ECHA	
	Vrednotenje	Dražilno	
	Ocena / uvrstitev	Na osnovi razpoložljivih podatkov so kriteriji za uvrstitev izpolnjeni.	
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
	Vrsta	Domači zajec	
	Metoda	OECD 404	
	Vir	ECHA	
	Vrednotenje	dražilno	
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
	Vrsta	Domači zajec	
	Metoda	EU B.4	
	Vir	ECHA	
	Vrednotenje	ne draži	

Resne okvare oči/draženje oči			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
	Vrsta	Domači zajec	
	Metoda	OECD 405	
	Vir	ECHA	
	Vrednotenje	močno draži	
2	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
	Vrsta	Domači zajec	
	Metoda	OECD 405	
	Vrednotenje	ne draži	
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
	Vrsta	Domači zajec	
	Metoda	EU B.5	
	Vir	ECHA	
	Vrednotenje	ne draži	

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	Način vpivanja	Koža	
	Vrsta	Morski prašič	
	Vir	ECHA	
	Vrednotenje	Ni senzibilirajoče	
	Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
	Način vpivanja	Koža	
	Vrsta	Morski prašič	
	Metoda	OECD 406	
	Vir	ECHA	
	Vrednotenje	Ni senzibilirajoče	
3	natrijev hidroksid	1310-73-2	215-185-5
	Način vpivanja	Koža	
	Vrsta	človek	
	Vir	ECHA	

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

Vrednotenje Ocena / uvrstitev	Ni senzibilirajoče Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal</b> <b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
Način vpijanja	Koža
Vrsta	miš
Metoda	OECD 429
Vir	ECHA
Vrednotenje	povzročja preobčutljivost

Mutagenost za zarodne celice			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
<b>1</b>	<b>Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Način vrednotenja	Raziskava genske mutacije in vitro pri bakterijah (in vitro gene mutation study in bacteria)		
Vrsta	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metoda	OECD 471		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
Način vrednotenja	in vitro gene mutation study in mammalian cells		
Vrsta	mouse lymphoma L5178Y cells		
Metoda	OECD 476		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
<b>2</b>	<b>alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Strupen za sposobnost reprodukcije			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
<b>1</b>	<b>Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Način vpijanja	oralno		
Način vrednotenja	Prenatalna študija strupenosti razvoja		
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 414		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
<b>2</b>	<b>alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Rakotvornost			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
<b>1</b>	<b>Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Vir	ECHA / Read across		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

**STOT – enkratna izpostavljenost**

Podatki ne obstajajo

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Podatki ne obstajajo

**Nevarnost pri vdihavanju**

Podatki ne obstajajo

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**Drugi podatki**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**12.1 Strupenost**

**toksičnost za ribe (akutna)**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Oncorhynchus mykiss		
Metoda	OECD 203		
Vir	ECHA		
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Danio rerio		
Metoda	OECD 203		
Vir	ECHA		
3	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Pimephales promelas		
Metoda	OECD 203		
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Pimephales promelas		
Metoda	OECD 203		
Vir	ECHA		

**toksičnost za ribe (kronična)**

Podatki ne obstajajo

**toksičnost za dafnije (akutna)**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Dafnije		
Metoda	EC 92/69		
Vir	ECHA		

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Dafnije		
Metoda	OECD 202		
Vir	ECHA		
3	natrijev hidroksid	1310-73-2	215-185-5
EC50		40,4	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Ceriodaphnia spec		
Vir	ECHA		
4	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Dafnije		
Vir	OECD 202		
5	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Dafnije		
Metoda	OECD 202		
Vir	ECHA		

**toksičnost za dafnije (kronična)**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Doba izpostavljanja		21	dan (dni)
Vrsta	Dafnije		
Metoda	OECD 211		
Vir	ECHA		

**toksičnost za alge (akutna)**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		
2	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		

**toksičnost za alge (kronična)**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

Metoda	OECD 201
Vir	ECHA

Strupenost za bakterije			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l
Doba izpostavljanja		16	h
Vrsta	Pseudomonas putina		
Metoda	DIN 38412 T.8		
Vir	ECHA		

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Način	aerobna biorazgradnja		
Vrednost	90	- 100	%
Trajanje		28	dan (dni)
Metoda	OECD 301 D		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv		
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
Način	DOC-odvzem		
Vrednost		100	%
Trajanje		14	dan (dni)
Vir	ECHA		
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv		
3	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
Vrednost	72	- 83,4	%
Trajanje		28	dan (dni)
Metoda	OECD 301 B		
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv		
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Vrednost	cca.	97	%
Trajanje		28	dan (dni)
Metoda	OECD 301 F		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv		

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Biokonzentracijskega faktorja (BCF)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
BCF	32	- 156	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referenčna temperatura		20	°C
Metoda	OECD 107		
Vir	ECHA		
2	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	



Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	cca.	5,3	
Referenčna temperatura		24	°C
Metoda	OECD 117		
Vir	ECHA		

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB	
PBT ocena	Sestavine produkta ne veljajo kot PBT.
vPvB ocena	Sestavine produkta ne veljajo kot vPvB.

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 12.8 Drugi podatki

Drugi podatki
Produkt ne sme priti nekontrolirano v stik z bivanjskim okoljem.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Produkt

Dodelite kode odpadkom v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AAV) po dogovoru z lokalno organizacijo za uničevanje.

##### Embalaza

Ovitek je potrebno prazniti brez ostankov in jih pravilno uničiti v skladu s predpisi, ki jih določajo pristojni zakoni. Ovitki, ki niso bili dovolj izpraznjeni, je potrebno uničiti v skladu z regionalno organizacijo za odvoz in likvidacijo odpadkov

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produkt ni podvržen ADR/RID/ADN predpisom.

#### 14.2 Transport IMDG

Produkt ni podvržen IMDG predpisom.

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkt ni podvržen ICAO-TI / IATA predpisom.

#### 14.4 Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Navedbe o nevarnostih za okolje, v kolikor so relevantne, glej 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Trgovsko ime: Super Foam NTA-frei

Številka produkta: 421999

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

regija: SI

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

### EU predpisi

<b>Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)</b>	
Po predloženih podatkih in/ali po podatkih predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.	
<b>REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije</b>	
V skladu z obravnavanimi podatki in/ali v skladu z navedbami predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja(jo) za snov(i), ki pride(jo) v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).	
<b>Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV</b>	
Za snov/pripravek velja Uredba REACH (ES) 1907/2006 Priloga XVII.	št. 3
<b>DIREKTIVA 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi</b>	
Za proizvod ne veljata del 1 ali 2 Priloge I.	
<b>Ostali predpisi</b>	
Tenzidi, ki so v tem izdelku ustrezajo DetVO 648/2004/EG. Pri uporabi tega produkta se morajo upoštevati nacionalni predpisi o zdravju in varnosti pro delu.	

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za predloženo zmes ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

### Celotno besedilo v delu 2 in 3 navedenih H in EUH stavkov(v kolikor ni navedeno že v teh delih).

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Delovno mesto za izdelavo varnostnih listov

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

Podatki temeljijo na današnji ravni znanosti in dosedanjih izkušnjah. Varnostni list opisuje produkt s poudarkom na varnostnih zahtevah. Za zagotovitev lastnosti produkta podatki nimajo pomena.

Spremembe / dopolnitve besedila:

spremembe v besedilu so označene na robu.

Dokument zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Za spremembe ali razmnoževanje je potrebno izrecno dovoljenje

---

**Trgovsko ime:** Super Foam NTA-frei

**Številka produkta:** 421999

**Aktualna verzija:** 2.0.0, sestavljeno dne: 19.04.2021

**Nadomeščena verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 06.07.2020

**regija:** SI

---

družbe UMCO GmbH.  
Prod-ID 762665