

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus**Super Foam NTA-frei**

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaks määratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaks määratud kasutusala

Puhastusvahend

Kasutusala, mida ei soovitata

Andmed pole kättesaadavad.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefon +49-2303-9 86 70-0

Faks +49-2303-9 86 70-26

Teave ohutuskaardi kohta

sdb_info@umco.de

1.4 Hädaabitelefoni number

+372 626 93 90 (Mürgistusteabekeskus, Terviseamet) (Sisemaa: 16662)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) järgi

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Klassifikatsiooni juhised

Toote klassifitseerimine toimus järgnevatel meetoditel vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 kriteeriumidele ja artiklile 9:

füüsilised ohud: katseandmete hindamine vastavalt I lisa 2. osale

tervise- ja keskkonnoahud: arvestusmeetodid vastavalt I lisa 3., 4. ja 5. osale.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) järgi**Ohupiktogramm**

GHS05

Tunnusõna

Ettevaatust

Ohu määrav(-ad) komponent(-did), mis tuleb sildil ära tuua:

Heksüül D-glükosiid

Ohulaused

H315

Põhjustab nahaärritust.

H318

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ohulaused (EL)

EUH208

Sisaldab Apelsin, magus, ekstrakt, 3-p-kumenüül-2-metüülpropioonaldehüüd, 4-tert-butüülsükloheksüülätsetaat, (2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

P101

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on keerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P501

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.

Täiendavad märgistuselemendid

Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta (lisa VII):

5-15% anioonsed pindaktiivsed ained

5-15% mitteioonsed pindaktiivsed ained

<5% fosfonaadid, fosfaadid

Lõhnaaineid

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

AMYL CINNAMAL

BENZYL SALICYLATE

CITRONELLOL

COUMARIN

HEXYLCINNAMALDEHYD

LIMONENE

LINALOOL

GERANIOL

CITRAL

METHYL 2-OCTYNOATE

2.3 Muud ohud

PBT hinnang

Toote koostisosad ei vasta PBT kriteeriumidele.

vPvB hinnang

Toote koostisosad ei vasta vPvB kriteeriumidele.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**3.1 Ained**

Ei ole rakendatav. Toode ei ole aine.

3.2 Segud**Ohtlike ainete sisaldus**

Nr	Aine nimetus		Lisaviited	
	CASi / EÜ / Indeksi / REACH number	Klassifikatsioon (EÜ) 1272/2008 (CLP)	Kontsentratsioon	%
1	Heksüül D-glükosiid			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Kaal %
2	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l			

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	Kaal %
3	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Kaal %
4	nitrioltrimetüleen-tris (fosfoonhape)			
	6419-19-8 229-146-5 - 01-2119487988-08	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50	Kaal %
5	Naatriumhüdroksiid			
	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	Kaal %
6	Apelsin, magus, ekstrakt			
	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	Kaal %
7	3-p-kumenüül-2-metüülpropioonaldehüüd			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Kaal %
8	4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Kaal %
9	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Kaal %

H- ja CLP eriohulause te täielik sõnastus: vt ptk 16

Nr	Märkus	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	Korrutustegur K (äge)	Korrutustegur K (krooniline)
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%	-	-

Ägeda mürgisuse hinnangu (ATE) väärtused

Nr	suukaudne	nahakaudne	sissehingamisel
2	501 mg/kg kehamassi kohta		

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhendid

Probleemide tekkimisel kutsuda arst. Saastatud riietus ja kingad tuleb kohe ära võtta ja enne uuesti kasutamist põhjalikult puhastada.

Sissehingamisel

Tagada värske õhk.

Kokkupuutel nahaga

Kokkupuutel nahaga pesta vee ja seebiga.

Silma sattumisel

Kontaktläätsed eemaldada. Vigastamata silma kinni kattes loputada vigastatud silma voolava veega 10-15 minutit, seejuures hoida silmalaud võimalikult avali.

Allaneelamisel

Loputada suud rohke veega. Pöörduda viivitamatult arsti poole. Teadvuseta olekus isikutele ei tohi midagi suhu tilgutada. Teadvusekaotuse või uimasuse korral asetada kannatanu stabiilsesse külili asendisse.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed pole kättesaadavad.

4.3 Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Andmed pole kättesaadavad.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Veevool; vaht; Kustutuspulber; Süsihappegaas

Sobimatud kustutusvahendid

Kõrge survega veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel võib vabaneda: süsinikdioksiidi (CO₂); süsinikmonoksiidi (CO)

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda kaitseülkonda. Autonoomne hingamisaparaat. Ohustatud anumaid jahutada veevooluga.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal

Järgida ohutuseeskirju (vt peatükk 7 ja 8). Tagada piisav õhuvahetus. Vältida toote sattumist nahale, silma ja riietele.

Päästetöötajad

Andmed pole kättesaadavad. Isikukaitsevahendid – vt jagu 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada kanalisatsiooni-/pinna-/põhjavette. Vältida maapinda sattumist.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda vedelikku siduva materjali abil (nt liiv, diatomiit, universaalsed sideained). Kokkukogutud materjaliga toimida vastavalt punktile "Jäätmekäitlus".

6.4 Viited muudele jagudele

Andmed pole kättesaadavad.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Ohutu käsitlemise juhendid**

Tagada ruumide hea õhuvahetus või töökoha täielik puhastamine. Selle toote käsitlemisel on vaja vähendada riski minimaalse määran, rakendades kaitse- ja preventiivseid meetmeid. Arvesse võttes tehnilisi võimalusi tuleb tööprotsess korraldada nõnda, et ei toimuks ohtlike ainete eraldumist.

Üldised kaitse- ja hügieenilised abinõud

Tööajal mitte süüa, juua või suitsetada. Hoida toiduainetest ja jookidest eemal. Vältida kokkupuudet silma ja nahaga. Määratud ja saastatud riietus viivitamatult eemaldada. Enne vaheaega ja pärast töö lõpetamist pesta käsi. Silmaloputusvedelik käepärast hoida.

Tulekahju ja plahvatuse vältimise juhendid

Soojus- ja süüteallikad eemal hoida.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused**

Hoida tihedalt suletud anumad ja jahedas, piisava ventilatsiooniga kohas.

Laorumidele ja anumatele esitatavad nõuded

Lahtised anumad tuleb hoolikalt sulgeda, säilitada püsti ja takistada igasugust toote leket. Hoida alati originaalmahutitele vastavates anumates.

Ladustamine koos teiste ainetega

Mitte koos ladustada: Mitte ladustada koos oksüdeerijatega

7.3 Erikasutus

Andmed pole kättesaadavad.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1 Kontrolliparameetrid****Töökeskkonna piirnormid**

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Naatriumhüdroksiid	1310-73-2	215-185-5
Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid			
Naatriumhüdroksiid			
	Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi	2*	mg/m ³
	Piirnorm	1	mg/m ³

DNEL, DMEL ja PNEC väärtused**DNEL-väärtused (tööline)**

Nr	Aine nimetus			CASi / EÜ number	
	Imendumisviis	mõju kestus	mõju	Väärtus	
1	Heksüül D-glükosiid			54549-24-5 259-217-6	
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	595000	mg/kg/päev
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	420	mg/m ³
2	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	4060	mg/kg/päev
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	285	mg/m ³
3	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad			68891-38-3 500-234-8	
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	2750	mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	lokaalne	132	µg/cm ²
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	175	mg/m ³
4	nitrilotrimetüleen-tris (fosfoonhape)			6419-19-8	

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

				229-146-5
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	2,75 mg/kg/päev
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	9,7 mg/m ³
5	Naatriumhüdroksiid			1310-73-2 215-185-5
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	lokaalne	1 mg/m ³
6	Apelsin, magus, ekstrakt			8028-48-6 232-433-8
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)		8,89 mg/kg/päev
	nahakaudne	Lühiajaline (akuutne)		185,8 µg/cm ²
	sissehingamisel			31,1 mg/m ³
7	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal			165184-98-5 639-566-4
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	18,2 mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	lokaalne	525 µg/cm ²
	nahakaudne	Lühiajaline (akuutne)	lokaalne	525 µg/cm ²
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	0,078 mg/m ³
	sissehingamisel	Lühiajaline (akuutne)	lokaalne	6,28 mg/m ³

DNEL-väärtused (tarbija)

Nr	Aine nimetus			CASi / EÜ number
	Imendumisviis	mõju kestus	mõju	Väärtus
1	Heksüül D-glükosiid			54549-24-5 259-217-6
	suukaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	35,7 mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	357000 mg/kg/päev
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	124 mg/m ³
2	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l			85586-07-8 287-809-4
	suukaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	24 mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	2440 mg/kg/päev
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	85 mg/m ³
3	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad			68891-38-3 500-234-8
	suukaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	15 mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	1650 mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	lokaalne	79 µg/cm ²
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	52 mg/m ³
4	nitrilotrimetüleen-tris (fosfoonhape)			6419-19-8 229-146-5
	suukaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	1,38 mg/kg/päev
	suukaudne	Lühiajaline (akuutne)	süsteemne	1,38 mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	1,38 mg/kg/päev
	nahakaudne	Lühiajaline (akuutne)	süsteemne	1,38 mg/kg/päev
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	2,39 mg/m ³
	sissehingamisel	Lühiajaline (akuutne)	süsteemne	2,39 mg/m ³
5	Naatriumhüdroksiid			1310-73-2 215-185-5
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	lokaalne	1 mg/m ³
6	Apelsin, magus, ekstrakt			8028-48-6 232-433-8
	suukaudne	pikaajaline (krooniline)		4,44 mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)		4,44 mg/kg/päev
	nahakaudne	Lühiajaline (akuutne)		92,9 µg/cm ²
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)		7,78 mg/m ³
7	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal			165184-98-5 639-566-4

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

	suukaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	0,056	mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	9,11	mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	lokaalne	78,7	µg/cm ²
	nahakaudne	Lühiajaline (akuutne)	lokaalne	78,7	µg/cm ²
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	0,019	
	sissehingamisel	Lühiajaline (akuutne)	lokaalne	4,71	mg/m ³

PNEC-väärtused

Nr	Aine nimetus	Viis	CASi / EÜ number	Väärtus
1	Heksüül D-glükosiid		54549-24-5 259-217-6	
	Vesi	magevesi	0,176	mg/L
	Vesi	merevesi	0,018	mg/L
	Vesi	Aqua intermittent	4,2	mg/L
	Vesi	magevee sete	0,722	mg/kg kuivkaal
	Vesi	meresete	0,072	mg/kg kuivkaal
	pinnas	-	0,654	mg/kg kuivkaal
	heitveepuhastusjaam (STP)	-	100	mg/L
	sekundaarne mürgistus	-	111,11	mg/kg
	Kehtib kelle/mille kohta: toit			
2	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l		85586-07-8 287-809-4	
	Vesi	magevesi	0,131	mg/L
	Vesi	merevesi	0,0131	mg/L
	Vesi	Aqua intermittent	0,036	mg/L
	Vesi	magevee sete	4,61	mg/kg kuivkaal
	Vesi	meresete	0,461	mg/kg kuivkaal
	pinnas	-	0,846	mg/kg kuivkaal
	heitveepuhastusjaam (STP)	-	1,35	mg/L
3	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad		68891-38-3 500-234-8	
	Vesi	magevesi	0,24	mg/L
	Vesi	merevesi	0,024	mg/L
	Vesi	Aqua intermittent	0,071	mg/L
	Vesi	magevee sete	0,917	mg/kg kuivkaal
	Vesi	meresete	0,092	mg/kg kuivkaal
	pinnas	-	7,5	mg/kg kuivkaal
	heitveepuhastusjaam (STP)	-	10	g/L
4	nitriлотrimetüleen-tris (fosfoonhape)		6419-19-8 229-146-5	
	Vesi	magevesi	0,46	mg/L
	Vesi	merevesi	0,046	mg/L
	Vesi	magevee sete	150	mg/kg kuivkaal
	Vesi	meresete	15	mg/kg kuivkaal
	pinnas	-	244	mg/kg kuivkaal
	heitveepuhastusjaam (STP)	-	20	mg/L
	sekundaarne mürgistus	-	0,17	g/kg
	Kehtib kelle/mille kohta: toit			
5	Apelsin, magus, ekstrakt		8028-48-6 232-433-8	
	Vesi	magevesi	5,4	mg/L
	Vesi	merevesi	0,54	mg/L
	Vesi	magevee sete	1,3	mg/kg kuivkaal
	Vesi	meresete	0,13	mg/kg kuivkaal
	Vesi	Aqua intermittent	5,77	mg/L
	pinnas	-	0,261	mg/kg kuivkaal

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

	heitveepuhustusjaam (STP)	-	2,1	mg/L
	sekundaarne mürgistus	-	13,3	mg/kg
	Kehtib kelle/mille kohta: toit			
6	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal		165184-98-5 639-566-4	
	Vesi	magevesi	0,001	mg/L
	Vesi	merevesi	0	mg/L
	Vesi	magevee sete	3,2	mg/kg kuivkaal
	Vesi	meresete	0,064	mg/kg kuivkaal
	pinnas	-	0,398	mg/kg kuivkaal
	heitveepuhustusjaam (STP)	-	10	mg/L
	sekundaarne mürgistus	-	6,6	mg/kg toitu

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Andmed pole kättesaadavad.

Isiklik kaitsevarustus

Hingamisteede kaitsmine

Kui ohtlike ainete sisalduse piirväärtused töökohal ületatakse, tuleb kasutada sobivat isoleerivat hingamisaparaati. Juhul kui ei ole teada aine kõrgeima lubatud kontsentratsiooni piirväärtused töökohal, tuleb aerosoolide ja udu tekkel tagada küllaldased abinõud hingamiseliinide kaitsmiseks.

Silmade / näokaitsmine

küljel asuvate klappidega kaitseprillid (EN 166)

Käte kaitsmine

Kaitsekinnast tuleks kindlasti kontrollida tööpetsiifilise sobivuse (nt mehaaniline vastupidavus, toote kokkusobivus, antistaatilisus) suhtes. Järgida kindla tootja juhiseid ja teavet kinnaste kasutamise, hoiustamise, hooldamise ja väljavahetamise kohta. Kahjustamise või esimeste kulumisjälgede ilmnemisel tuleks kaitsekinnast kohe uute vastu välja vahetada. Korraldada tööprotsessid selliselt, et kindaid ei oleks vaja pidevalt kanda. Aine nahaga kokkupuute korral pakuvad kindad, mis on testitud näiteks EN 374 järgi, küllaldast kaitset.

Sobiv materjal Nitrilkummist, butüülkummist

Materjali paksus min. 0,5 mm

Penetratsiooni kiirus > 480 min

Muu

Keemiline tööülikond.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Andmed pole kättesaadavad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek	
vedelik	
Vorm/Värvus	
vedel	
kollane	
Lõhn	
puuviljalõhnaline; eksootiline	
pH	
Väärtus	11,4
Keemispunkt / keemisvahemik	
ei ole kindlaks määratud	

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

Sulamis-/külmumispunkt			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Lagunemistemperatuur			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Leekpunkt			
Väärtus	>	60	°C
Põlemistemperatuur			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Süttivus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Alumine plahvatuspiir			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Ülemine plahvatuspiir			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Aururõhk			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Auru suhteline tihedus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Suhteline tihedus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Tihedus			
Väärtus		1,12	g/cm ³
Etalontemperatuur		20	°C
Lahustuvus vees			
Märkused	segunev		
Lahustuvus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Etalontemperatuur		20	°C
Meetod	OECD 107		
Allikas	ECHA		
2	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	u	5,3	
Etalontemperatuur		24	°C
Meetod	OECD 117		
Allikas	ECHA		
Viskoossus			
Väärtus		10	mPa*s
Etalontemperatuur		25	°C
Viis	dünaamiline		
Osakeste omadused			
Andmed ei ole kättesaadavad			

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE**9.2 Muu teave****Muu info**

Andmed pole kättesaadavad.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktsioonivõime**

Andmed pole kättesaadavad.

10.2 Keemiline stabiilsus

Soovitatud käitlemise ja hoiustamise eeskirjade järgimisel stabiilne (vt lõik 7).

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Sihipärase kasutuse korral ohtlike reaktsioone ei teki.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

(Igasugune) oht tervisele on välistatud juhul kui järgitakse kasutusjuhendit.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerimise vahend.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Andmed pole kättesaadavad.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Akute oraalne toksilisus (arvestustulemus segu-ATE)****Nr Toote nimetus****1 Super Foam NTA-frei**

Märkused

Vastavalt määrulesele (EG) 1278/2008 (CLP) I. Lisa, 3. osa, alapunkt 3.1.3.6.läbiviidud arvestusmeetodi tulemus jääb nendest väärtustest väljapoole, mis tabeli 3.1.1 järgi vajavad klassifitseerimist/mürgistamist (ATE suukaudne > 2000 mg/kg).

Akute oraalne toksilisus**Nr Aine nimetus****CAS number****N° CE****1 Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l****85586-07-8****287-809-4**

LD50

501

- 1999

mg/kg kehamassi kohta

Liik

Rott

Meetod

EU Method B.1

Allikas

ECHA

2 alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad**68891-38-3****500-234-8**

LD50

4100

mg/kg kehamassi kohta

Liik

Rott

Meetod

OECD 401

Allikas

ECHA

3 Apelsin, magus, ekstrakt**8028-48-6****232-433-8**

LD50

>

5000

mg/kg kehamassi kohta

Liik

Rott

4 (2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal**165184-98-5****639-566-4**

LD50

u

3100

mg/kg kehamassi kohta

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

Liik	Rott
Meetod	OECD 401
Allikas	ECHA

Akuutne dermatoloogiline toksilisus			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/kg kehamassi kohta
Liik	Rott		
Meetod	OECD 402		
Allikas	ECHA		
2	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kehamassi kohta
Liik	küülik		
3	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/kg kehamassi kohta
Liik	küülik		
Meetod	OECD 402		
Allikas	ECHA		

Akuutne inhalatsiooniline toksilisus			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Toimeaeg		4	Tund
Agregaatolek	tolm/udu		
Liik	Rott		
Meetod	OECD 403		
Allikas	ECHA		

Nahka söövitav/ärritav			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Liik	küülik		
Meetod	OECD 404		
Allikas	ECHA		
Hinnang	ärritav		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavale teabele toetudes on klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.		
2	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
Liik	küülik		
Meetod	OECD 404		
Allikas	ECHA		
Hinnang	ärritav		
3	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
Liik	küülik		
Meetod	EU B.4		
Allikas	ECHA		
Hinnang	ei ole ärritav		

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid,	68891-38-3	500-234-8

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

naatriumsoolad			
Liik		küülik	
Meetod		OECD 405	
Allikas		ECHA	
Hinnang		tugevalt ärritav	
2	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
Liik		küülik	
Meetod		OECD 405	
Hinnang		ei ole ärritav	
3	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
Liik		küülik	
Meetod		EU B.5	
Allikas		ECHA	
Hinnang		ei ole ärritav	

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Imendumisviis		Nahk	
Liik		Merisead	
Allikas		ECHA	
Hinnang		ei ole sensibiliseeriv	
Hindamine/klassifitseerimine		Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.	
2	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
Imendumisviis		Nahk	
Liik		Merisead	
Meetod		OECD 406	
Allikas		ECHA	
Hinnang		ei ole sensibiliseeriv	
3	Naatriumhüdroksiid	1310-73-2	215-185-5
Imendumisviis		Nahk	
Liik		inimene	
Allikas		ECHA	
Hinnang		ei ole sensibiliseeriv	
Hindamine/klassifitseerimine		Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.	
4	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
Imendumisviis		Nahk	
Liik		hiir	
Meetod		OECD 429	
Allikas		ECHA	
Hinnang		sensibiliseeriv	

Mutageensus sugurakkudele

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Hindamisviis		in vitro geenimutatsiooni uuring bakterites	
Liik		Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538	
Meetod		OECD 471	
Allikas		ECHA	
Hindamine/klassifitseerimine		Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.	
Hindamisviis		in vitro gene mutation study in mammalian cells	
Liik		Hiire lümfoomi L5178Y rakud	

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

Meetod	OECD 476
Allikas	ECHA
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
2	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad 68891-38-3 500-234-8
Allikas	ECHA
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toksiline reproduktsioonivõimele			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Imendumisviis	suukaudne		
Hindamisviis	Sünnieelse arengu toksilisuse uuring		
Liik	Rott		
Meetod	OECD 414		
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		
2	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad 68891-38-3 500-234-8		
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		

Kantserogeensus			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Allikas	ECHA / Read across		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	
Andmed ei ole kättesaadavad	

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	
Andmed ei ole kättesaadavad	

Hingamiskahjustus	
Andmed ei ole kättesaadavad	

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad.

Muu info

Andmed pole kättesaadavad.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

Mürgisus kaladele (äge)			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

Toimeaeg		96	Tund
Liik	Oncorhynchus mykiss		
Meetod	OECD 203		
Allikas	ECHA		
2	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Toimeaeg		96	Tund
Liik	Danio rerio		
Meetod	OECD 203		
Allikas	ECHA		
3	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Toimeaeg		96	Tund
Liik	Pimephales promelas		
Meetod	OECD 203		
4	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Toimeaeg		96	Tund
Liik	Pimephales promelas		
Meetod	OECD 203		
Allikas	ECHA		

Mürgisus kaladele (krooniline)

Andmed ei ole kättesaadavad

Mürgisus vee selgrootutele (äge)

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Toimeaeg		48	Tund
Liik	Daphnia magna		
Meetod	EC 92/69		
Allikas	ECHA		
2	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Toimeaeg		48	Tund
Liik	Daphnia magna		
Meetod	OECD 202		
Allikas	ECHA		
3	Naatriumhüdroksiid	1310-73-2	215-185-5
EC50		40,4	mg/l
Toimeaeg		48	Tund
Liik	Ceriodaphnia spec		
Allikas	ECHA		
4	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Toimeaeg		48	Tund
Liik	Daphnia magna		
Allikas	OECD 202		
5	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Toimeaeg		48	Tund
Liik	Daphnia magna		
Meetod	OECD 202		
Allikas	ECHA		

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

Mürgisus vee selgrootutele (krooniline)			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Toimeaeg		21	Päev(ad)
Liik	Daphnia magna		
Meetod	OECD 211		
Allikas	ECHA		

Mürgisus vetikatele (äge)			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Toimeaeg		72	Tund
Liik	Desmodesmus subspicatus		
Meetod	OECD 201		
Allikas	ECHA		
2	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Toimeaeg		72	Tund
Liik	Desmodesmus subspicatus		
Meetod	OECD 201		
3	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Toimeaeg		72	Tund
Liik	Desmodesmus subspicatus		
Meetod	OECD 201		
Allikas	ECHA		

Mürgisus vetikatele (krooniline)			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Toimeaeg		72	h
Liik	Desmodesmus subspicatus		
Meetod	OECD 201		
Allikas	ECHA		

Toksiline mõju bakteritele			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l
Toimeaeg		16	h
Liik	Pseudomonas putida		
Meetod	DIN 38412 T.8		
Allikas	ECHA		

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Bioloogiline lagunemispotentsiaal			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Viis	Aeroobne biolagunevus		
Väärtus	90	- 100	%
Kestus		28	Päev(ad)

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE

Meetod	OECD 301 D
Allikas	ECHA
Hinnang	kergesti biolagunev
2	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad 68891-38-3 500-234-8
Viis	DOC kadumine
Väärtus	100 %
Kestus	14 Päev(ad)
Allikas	ECHA
Hinnang	kergesti biolagunev
3	Apelsin, magus, ekstrakt 8028-48-6 232-433-8
Väärtus	72 - 83,4 %
Kestus	28 Päev(ad)
Meetod	OECD 301 B
Hinnang	kergesti biolagunev
4	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal 165184-98-5 639-566-4
Väärtus	u 97 %
Kestus	28 Päev(ad)
Meetod	OECD 301 F
Allikas	ECHA
Hinnang	kergesti biolagunev

12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooniteguri (BCF)			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
BCF		32 - 156	

N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow		<=	-2,42
Etalontemperatuur			20 °C
Meetod	OECD 107		
Allikas	ECHA		
2	Apelsin, magus, ekstrakt 8028-48-6 232-433-8		
log Pow		>=	4
3	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal 165184-98-5 639-566-4		
log Pow		u	5,3
Etalontemperatuur			24 °C
Meetod	OECD 117		
Allikas	ECHA		

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine	
PBT hinnang	Toote koostisosad ei vasta PBT kriteeriumidele.
vPvB hinnang	Toote koostisosad ei vasta vPvB kriteeriumidele.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad.

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE**12.8 Muu teave****Muu info**

Vältida toote kontrollimatut sattumist keskkonda.

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Toode**

Viige läbi jäätmekoodi määramine Euroopa jäätmekataloogi (AAV) järgi ja pärast kokkulepet jäätmekäitlemisega tegeleva regionaalse ettevõttega.

Pakend

Pakendeid tuleb tühjendada täielikult ja transportida korrapärasele likvideerimisele kooskõlas seaduslike eeskirjadega. Mittetäielikult tühjendatud pakendid tuleb likvideerida koostöös regionaalse ettevõttega, kelle ülesandeks on jäätmete äravedu ja likvi

14. JAGU: Veonõuded**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Toote kohta ADR/RID/ADN nõuded ei kehti.

14.2 Transport IMDG

Toote kohta IMDG koodeksi nõuded ei kehti.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Toote kohta ICAO-TI / IATA nõuded ei kehti.

14.4 Muu teave

Andmed pole kättesaadavad.

14.5 Keskkonnaohud

Andmed keskkonnaohutude kohta, vajaduse korral, vt 14.1 - 14.3.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Andmed pole kättesaadavad.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mitteasjakohane

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid****EL määrused****Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIV LISA (AUTORISEERINGUT VAJAVATE AINETE LOETELU)**

Olemasoleva teabe ja/või eeltarnijate teabe kohaselt ei sisalda toode ühtegi ainet, mis kuulub vastavalt REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 XIV lisale autoriseeringut vajavate ainete hulka.

REACH autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu

Olemasoleva teabe ja/või eeltarnijate teabe kohaselt ei sisalda valmistis ühtegi ainet, mis kuulub vastavalt REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 artiklite 57 ja 59 kohaselt XIV lissasse (Autoriseeringut vajavate ainete loetelu) kantavate ainete hulka.

määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII LISA: TEATUD OHTLIKE AINETE, VALMISTISTE JA TOODETE TOOTMISE, TURULE VIIMISE JA KASUTAMISE PIIRANGUD

Tootele kehtib REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 XVII lisa.

Nr 3

Direktiiv 2012/18 / EL ohtlike ainete seotud suurõnnetuste ohu kontrolli kohta

Toode ei kuulu I lisa 1. või 2. osa alla.

Kaubanduslik nimetus: Super Foam NTA-frei**Toote number :** 421999**Kehtiv versioon:** 2.0.0, koostamise kuupäev: 19.04.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
06.07.2020**piirkond:** EE**Muud eeskirjad**

Selles tootes sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad (EÜ) määrusele 648/2004 detergentide kohta. Toote kasutamisel pidada kinni riiklikest töötervishoiu ja tööohutuse nõuetest.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Sellele segule ei ole aineohutushinnangut läbi viidud.

16. JAGU: MUU TEAVE**Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiaandmete allikad:**

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) praegu kehtivas sõnastuses.

Direktiiv 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL, (EL) 2017/164.

Vastava riigi õhukeskkonna piirväärtuste loetelu praegu kehtivas sõnastuses.

Liikluseeskirjad ADR, RID, IMDG, IATA järgi praegu kehtivas sõnastuses.

Andmete allikas, mida kasutati füüsikaliste, toksikoloogiliste ja ökotoksikoloogiliste andmete määramiseks, on toodud täpsemalt üksikutes peatükkides.

Jagude 2 ja 3 H-lausetega ning täiendava ohuteabe täistekst (kui see ei ole nendes jagudes juba esitatud).

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H290 Võib söövitada metalle.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Töökoht, mis vastutab Ohutuskaartide koostamise eest

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

Käesolevad andmed toetuvad meie praegusele teadmiste ja kogemuste seisule. Ohutusleht kirjeldab ohutusnõudeid toodet arvesse võttes. Toodud andmed ei oma tähtsust toote omaduste hindamisel.

Muudatused / täiendused:

teksti muudatused on lehe äärel ära märgitud.

Dokumendi autoriõigused on kaitstud. Muudatused ja paljundamine on lubatud ainult UMCO GmbH selgesõnalisel nõusolekul.

Prod-ID 762665