

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

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

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus**Super Foam**

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

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

Klassifikatsiooni juhised

Toote klassifitseerimisel "söövitavaks" võeti arvesse äärmiselt kõrget pH taset, vt:

- määrust 1272/2008 (CLP), lisa I, numbrit 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

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

füüsikalised ohud: katseandmete hindamine vastavalt I lisa 2. osale

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

2.2 Märkimiselemendid

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

GHS05



GHS08

Tunnussõna

Ettevaatust

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

trinaatriumnitriilotriatsetaat

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

Heksüül D-glükosiid

Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l

Ohulaused

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H351

Arvatavasti põhjustab vähktõbe.

H412

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ohulaused (EL)

EUH208

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

Hoiatuslaused

P201

Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P260

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P303+P361+P353

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

P305+P351+P338

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

P308+P313

Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

2.3 Muud ohud

PBT hinnang

Tarneahelas esitatud teabe kohaselt ei sisalda segu > 0,1% ainet, mida loetakse PBT-aineks.

vPvB hinnang

Tarneahelas esitatud teabe kohaselt ei sisalda segu > 0,1% ainet, mida loetakse vPvB-aineks.

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	trinaatriumnitriilotriatsetaat			
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	Kaal %
2	Heksüül D-glükosiid			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Kaal %
3	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l			
	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	Kaal %
4	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad			
	68891-38-3	Eye Dam. 1; H318	< 5,00	Kaal

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

	500-234-8 - 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412		%
5	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 %
6	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 %
7	4-tert-butüülsükloheksüülsetaat			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Kaal %
8	(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 teie liiki sõnastus: vt ptk 16

(*, **, ***, ****) Selgitusi selle kohta vt CLP määrusest 1272/2008, lisast VI, 1.2

Nr	Märkus	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	Korruptustegur K (äge)	Korruptustegur K (krooniline)
1	-	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
4	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

Ägeda mürgisuse hinnangu (ATE) väärtused

Nr	suukaudne	nahakaudne	sissehingamisel
1	1740 mg/kg kehmassi kohta		
3	501 mg/kg kehmassi kohta		

4. JAGU: Esmaabimeetmed**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldised juhendid**

Saastatud riietus ja kingad tuleb kohe ära võtta ja enne uuesti kasutamist põhjalikult puhastada.

Sissehingamisel

Asjaomane isik tuleb sobivaid hingamisteede kaitsemeetmeid rakendades ohutsoonist välja tuua. Tagada värske õhk. Ärge kasutage suust suhu või suust ninna hingamist. Ebakorrapärase hingamise / ajutise hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist.

Kokkupuutel nahaga

Peske kohe ja pikema aja jooksul rohke veega. Pöörduge koheselt arsti poole.

Silma sattumisel

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

Allaneelamisel

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

Loputada suud ja juua rohkelt vett. Mitte esile kutsuda oksendamist. Teadvuseta olekus isikutele ei tohi midagi suhu tilgutada. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed pole kättesaadavad.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Andmed pole kättesaadavad.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**5.1 Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

vaht; Süsihappegaas; kuiv pulber

Sobimatud kustutusvahendid

Kõrge survega veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel võib vabaneda: süsinikdioksiidi (CO₂); süsinikmonoksiidi (CO); lämmastikuoksiide (NO_x); Mürgised gaasid/aurud

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Autonoomne hingamisaparaat. Kanda täielikku kaitseülrikonda. Koguda saastunud kustutusvesi eraldi, see ei tohi sattuda kanalisatsiooni.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****Tavapersonal**

Järgida ohutuseeskirju (vt peatükk 7 ja 8). Kanda kaitseriietust.

Päästetöötajad

Isikukaitsevarustus – vaata alalõiku 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada kanalisatsiooni-/pinna-/põhjavekke. Vältida maapinda sattumist. Vesikeskkonda, pinnasesse või kanalisatsiooni sattumisel teavitada pädevaid asutusi.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Mahavalgunud materjal eraldada koos mittepõleva absorbendiga (nt liiv, muld, diatomiit, vermikuliit) ja koguda käitlemiseks vastavalt kohalikele sätetele selleks ette nähtud konteineritesse (vt ptk 13). Jäädid loputada ära veega.

6.4 Viited muudele jagudele

Teavet ohutu käitlemise kohta vt lõigust 7. Teave isikukaitsevahendite kohta vt 8. jagu. Teavet jäätmete kõrvaldamise kohta vt ptk 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Ohutu käsitsemise juhendid**

Selle toote käsitsemisel on vaja vähendada riski minimaalse määrani, 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 auru sissehingamist. Vältida kokkupuudet silma ja nahaga. Enne vaheaega ja pärast töö lõpetamist pesta käsi. Võtta saastunud riietus ja jalatsid seljast ära ja puhastada enne taaskasutamist põhjalikult. Avariidušš käepärast hoida. Silmaloputusvedelik käepärast hoida.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE**Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused**

Hoida mahutid tihedalt suletuna. Ladustada kuivas kohas.

Soovitatav ladustamistemperatuur

Väärtus

ruumitemperatuur

Laorumidele ja anumatele esitatavad nõuded

Lahtised anumad tuleb hoolikalt sulgeda, säilitada püsti ja takistada igasugust toote lekete. Hoida ainult originaalpakendis. Kõrvalised isikutel on juurdepääs keelatud

Ladustamine koos teiste ainetega

Vältimisele kuuluvad ained, vaata alalõiku 10.

7.3 Eriksutus

Andmed pole kättesaadavad.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1 Kontrolliparameetrid****DNEL, DMEL ja PNEC väärtused****DNEL-väärtused (tööline)**

Nr	Aine nimetus			CASi / EÜ number	
	Imendumisviis	mõju kestus	mõju	Väärtus	
1	trinaatriumnitriilotriatsetaat			5064-31-3 225-768-6	
	sissehingamisel	Lühiajaline (akuutne)	süsteemne	2,4	mg/cm ²
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	0,8	mg/cm ²
2	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
3	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
4	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad			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
5	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
6	(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	trinaatriumnitriilotriatsetaat			5064-31-3 225-768-6	

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

	suukaudne	Lühiajaline (akuutne)	süsteemne	0,9	mg/kg
	suukaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	0,3	mg/kg
	nahakaudne	Lühiajaline (akuutne)	süsteemne		
	sissehingamisel	Lühiajaline (akuutne)	süsteemne	9,6	mg/cm ²
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne	3,2	mg/cm ²
2	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
3	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
4	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
5	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
6	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal			165184-98-5 639-566-4	
	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
	keskkonna osa	Viis	Väärtus
1	trinaatriumnitriilotriatsetaat		5064-31-3 225-768-6
	Vesi	magevesi	0,93 mg/L
	Vesi	merevesi	0,093 mg/L
	heitveepuhastusjaam (STP)	-	270 mg/L
2	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		
3	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l		85586-07-8 287-809-4

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

	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
4	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad		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
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
	heitveepuhastusjaam (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
	heitveepuhastusjaam (STP)	-	10	mg/L
	sekundaarne mürgistus	-	6,6	mg/kg toitu

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Tagage hea õhutus. Seda on võimalik saavutada lokaalse või ruumipõhise väljaimemise teel. Kui sellest ei piisa aine kontsentratsiooni hoidmiseks alla kopsude jaoks ettenähtud piirväärtuseid, tuleb kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

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 tekke tagada küllaldased abinõud hingamiselundite kaitseks.

Silmade / näokaitsmine

Hästi liibuvad kaitseprillid (DIN EN 166).

Käte kaitsmine

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

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

Sobiv materjal	butüülkummi		
Sobiv materjal	neopreen		
Sobiv materjal	polükloropreen		
Sobiv materjal	Nitriil		
Materjali paksus	>=	0,5	mm
Penetratsiooni kiirus	>	120	min

Muu

Kemikaalikindel töörietus.

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	
iseloomulik	
pH	
Väärtus	12
Keemispunkt / keemisvahemik	
Andmed ei ole kättesaadavad	
Sulamis-/külmumispunkt	
Andmed ei ole kättesaadavad	
Lagunemistemperatuur	
Andmed ei ole kättesaadavad	
Leekpunkt	
Andmed ei ole kättesaadavad	
Põlemistemperatuur	
Andmed ei ole kättesaadavad	
Oksüdeerivad omadused	
mitteoksüdeeriv	
Plahvatusohtlikkus	
Toode ei ole plahvatusohtlik.	
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	

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

Suhteline tihedus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Tihedus			
Väärtus	1,1	g/cm ³	
Etalontemperatuur	20	°C	
Lahustuvus vees			
Märkused	segunev		
Lahustuvus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
N-oktanool/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			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Osakeste omadused			
Andmed ei ole kättesaadavad			

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

Teadaolevalt ei esine.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

tugevad happed; tugevad oksüdandid

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlike lagunemisprodukte ei ole tuvastatud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Akuutne oraalne toksilisus (arvestustulemus segu-ATE)	
Nr	Toote nimetus
1	Super Foam
Märkused	Vastavalt määrusele (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).

Akuutne oraalne toksilisus			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/kg kehamassi kohta
Liik	Rott		
Meetod	OECD 401		
Allikas	ECHA		
2	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		
3	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		
4	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50		> 5000	mg/kg kehamassi kohta
Liik	Rott		
5	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal	165184-98-5	639-566-4
LD50		u 3100	mg/kg kehamassi kohta
Liik	Rott		
Meetod	OECD 401		
Allikas	ECHA		

Akuutne dermatoloogiline toksilisus			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad	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

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

Liik	küülik	kohta
Meetod	OECD 402	
Allikas	ECHA	

Akutte inhalatsiooniline toksilisus			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	mg/l
Toimeaeg		4	Tund
Agregaatolek	tolm		
Liik	Rott		
Allikas	ECHA		
2	(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	
Andmed ei ole kättesaadavad	

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
Liik	küülik		
Meetod	OECD 405		
Allikas	ECHA		
Hinnang	ärritav		
2	alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	68891-38-3	500-234-8
Liik	küülik		
Meetod	OECD 405		
Allikas	ECHA		
Hinnang	tugevalt ärritav		
3	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
Liik	küülik		
Meetod	OECD 405		
Hinnang	ei ole ärritav		
4	(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	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
Imendumisviis	Nahk		
Liik	Merisead		
Meetod	OECD 406		
Allikas	ECHA		
Hinnang	ei ole sensibiliseeriv		
2	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Imendumisviis	Nahk		
Liik	Merisead		

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

Allikas	ECHA
Hinnang	ei ole sensibiliseeriv
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
3	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
4	(2E)-2-(fenüül-metüül ideen)oktaal 165184-98-5 639-566-4
Imendumisviis	Nahk
Liik	hiir
Meetod	OECD 429
Allikas	ECHA
Hinnang	sensibiliseeriv

Mutageensusugurakkudele

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	trinaatriumnitrioltriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		
2	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		
Meetod	OECD 476		
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		
3	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	trinaatriumnitrioltriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
Liik	Rott		
Meetod	OECD 416		
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		
2	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		

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

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

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude
Andmed ei ole kättesaadavad

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
Imendumisviis	nahakaudne		
Allikas Hindamine/klassifitseerimine	ECHA Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		
Imendumisviis	sissehingamisel		
Allikas Hindamine/klassifitseerimine	ECHA Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		
Imendumisviis	suukaudne		
Allikas Hindamine/klassifitseerimine	ECHA Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		

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	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
LC50		114	mg/l
Toimeaeg		96	Tund
Liik	Pimephales promelas		
Allikas	ECHA		
2	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**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

Toimeaeg		96	Tund
Liik	Oncorhynchus mykiss		
Meetod	OECD 203		
Allikas	ECHA		
3	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		
4	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Toimeaeg		96	Tund
Liik	Pimephales promelas		
Meetod	OECD 203		
5	(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)

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
NOEC	>	54	mg/l
Toimeaeg		224	Päev(ad)
Liik	Pimephales promelas		
Allikas	ECHA		

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	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Toimeaeg		48	Tund
Liik	Daphnia magna		
Allikas	OECD 202		
4	(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**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

Mürgisus vee selgrootutele (krooniline)			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
	NOEC	9,3	mg/l
	Toimeaeg	147	Päev(ad)
	Liik	Daphnia magna	
	Allikas	ECHA	
2	(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	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
	ErC50	>	91,5 mg/l
	Toimeaeg	72	Tund
	Liik	Desmodesmus subspicatus	
	Meetod	OECD 201	
	Allikas	ECHA	
2	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	
3	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
	ErC50	150	mg/l
	Toimeaeg	72	Tund
	Liik	Desmodesmus subspicatus	
	Meetod	OECD 201	
4	(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	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
	NOEC	1,43	mg/l
	Toimeaeg	72	h
	Liik	Desmodesmus subspicatus	
	Meetod	OECD 201	
	Allikas	ECHA	
2	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			

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

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	trinaatriumnitriilotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
Väärtus		100	%
Kestus		14	d
Meetod	OECD 301 E		
Allikas	ECHA		
Hinnang	kergesti biolagunev		
2	Väävelhape, mono-C12-14-alküülester, mononaatriumisoolad, puistetihedus > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Viis	Aerobne biolagunevus		
Väärtus		90 - 100	%
Kestus		28	Päev(ad)
Meetod	OECD 301 D		
Allikas	ECHA		
Hinnang	kergesti biolagunev		
3	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		
4	Apelsin, magus, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
Väärtus		72 - 83,4	%
Kestus		28	Päev(ad)
Meetod	OECD 301 B		
Hinnang	kergesti biolagunev		
5	(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-oktanool/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		

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE

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	Tarneahelas esitatud teabe kohaselt ei sisalda segu > 0,1% ainet, mida loetakse PBT-aineks.
vPvB hinnang	Tarneahelas esitatud teabe kohaselt ei sisalda segu > 0,1% ainet, mida loetakse vPvB-aineks.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad.

12.8 Muu teave

Muu info
Mitte lasta toodet veekogudesse või kanalisatsiooni, mitte ladestada lahtistes prügilates.

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

Kõrvaldamine peab toimuma vastavaid eeskirju järgides kohaliku pädeva ametiasutuse ja jäätmekäitleja nõusolekul ja selleks tunnustatud seadmes.

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.

Kaubanduslik nimetus: Super Foam**Toote number :** 396999**Kehtiv versioon:** 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021**Asendatud versioon:** 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020**piirkond:** EE**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 ainetega seotud suurõnnetuste ohu kontrolli kohta

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

Muud eeskirjad

Toote kasutamisel pidada kinni riiklikest töötervishoiu ja tööohutuse nõuetest.

Tuleb järgida tööhõivepiiranguid, mis kaitsevad ohtlike ainete eest vastavalt töölepingu seaduse rasedus- ja sünnituspuhkuse regulatsioonile ja noorte töökaitse seadusele.

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.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
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 - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357,

Kaubanduslik nimetus: Super Foam

Toote number : 396999

Kehtiv versioon: 1.1.0, koostamise kuupäev: 31.03.2021

Asendatud versioon: 1.0.0, koostamise kuupäev:
01.12.2020

piirkond: EE

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 769435