

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam**Produkta numurs:** 396999**Aktuālā versija:** 1.1.0, izveidots: 31.03.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 01.12.2020**Reģions:** LV**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Nosaukums tirdzniecības tīklā

Super Foam**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Relevanti identificējami pielietojumi**

Tīrīšanas līdzeklis

Pielietojumi, no kuriem ieteicams atteikties

Dati nav pieejami.

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

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

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

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

Izziņas par drošības datu lapām

sdb_info@umco.de

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

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

Aquatic Chronic 3; H412

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

Klasifikācijas norādījumi

Produkts tika novērtēts kā „kodīgs”, ņemot vērā ekstrēmo pH-vērtību, skatīt:

- Regulas 1272/2008 (CLP) I pielikuma 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2. punktus

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

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

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

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

GHS05



GHS08

Signālvārdu

Draudi

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

trinātrija nitrilotriacetāts

heksil-D-glukoziāds

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam**Produkta numurs:** 396999**Aktuālā versija:** 1.1.0, izveidots: 31.03.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 01.12.2020**Reģions:** LV

sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l

Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstamības apzīmējumi (ES)

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

Drošības prasību apzīmējums

P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.

P260 Neieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbus. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.

2.3 Citi apdraudējumi

PBT novērtējums

Saskaņā ar piegādes kēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).

vPvB novērtējums

Saskaņā ar piegādes kēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

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

Neattiecas. Produkts nav viela.

3.2 Maisījumi**Bīstamo vielu saturs**

Nr.	Vielas nosaukums	Papildus norādījumi	
	CAS / EK / Indeksa / REACH Nr.	Klasifikācija (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentrācija %
1	trinātrija nitrilotriacetāts		
	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 Masas %
2	heksil-D-glukozīds		
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00 Masas %
3	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=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 Masas %
4	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi		
	68891-38-3 500-234-8 -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00 Masas %

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

	01-2119488639-16			
5	Apelsīns, salds, ekstrakts			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	Masas %
6	3-p-kumenil-2-metilpropionaldehīds			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masas %
7	4-terc-butilcikloheksilacetāts			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masas %
8	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Masas %

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

(*, **, ***, ****) Paskaidrojumiem skatīt CLP Regulas 1272/2008 pielikumu VI, 1.2

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

Aplēstās akūtās toksicitātes (ATE) vērtības			
Nr.	orāli	uz ādas	ieelpojot
1	1740 mg/kg ķermeņa svara		
3	501 mg/kg ķermeņa svara		

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Kontaminēto apģērbu un apavus nekavējoties novilkt un pirms nākošās lietošanas rūpīgi iztīrīt.

Vielu ieelpojot

Īstenojot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības pasākumus, cietušais jānogādā ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Neveikt elpināšanu, izmantojot metodi "no mutes mutē" vai "no mutes degunā". Ja ir nevienmērīga elpošana/elpošanas apstāšanās: makslīgā elpināšana.

Saskarē ar ādu

Uzreiz un ilgi noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar acīm

Izņemt kontaktlēcas. Aizsedzot neskarto aci, cietušo aci, plaši atplešot plakstiņus, 10-15 minūtes skalot zem tekoša ūdens. Nekavējoties vērsties pie acu ārsta.

Vielu norijot

Izskalot muti un uzdzert lielu ūdens daudzumu. Neizsaukt vemšanu. Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu. Nekavējoties izsaukt ārstu.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Dati nav pieejami.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Dati nav pieejami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

putas; Oglekļa dioksīds; sausais dzēsšanas līdzeklis

Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi

Tiešā ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var izdalīties: oglekļa dioksīds (CO₂); oglekļa monoksīds (CO); slāpekļa oksīdi (NO_x); Toksiskas gāzes / tvaiki

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta. Lietot visu ķermeni nosedzošu aizsargapģērbu. Savākt kontaminēto dzēsšanas ūdeni atsevišķi, nedrīkst iekļūt kanalizācijā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Ievērot drošības noteikumus (skat. nodaļu 7 un 8). Lietot individuālo aizsargapģērbu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi – skatīt 8. punktu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos. Novērst nokļūšanu zemaugsnes kārtā/augsnē. Ja iekļūst ūdens rezervuāros, augsnē vai kanalizācijā ziņot atbildīgajai iestādei.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izplūdušais materiāls jāierobežo ar absorbējošu vielu (piem. smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un jāuzkrāj aizvākšanai saskaņā vietējiem noteikumiem šim nolūkam paredzētās tvertnēs (skat. 13. nodaļu). Noskalojiet atlikumus ar ūdeni.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos ar vielu skatīt 7. punktā. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. punktā. Informāciju par utilizāciju, skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Risku, manipulējot ar šo produktu, nepieciešams samazināt līdz minimumam, izmantojot aizsardzības un profilakses līdzekļus. Darba metode, ja tas tehniskā ziņā iespējams, jāorganizē tādā veidā, lai nenotiktu bīstamo vielu izplūde.

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Darba laikā nesmēķēt, neēst un nedzert. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un dzērieniem. Neieelpot tvaikus. Novērst saskari ar acīm un ādu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigšanas nomazgāt rokas. Noslēgt apģērbu un apavus novilkt un pirms atkārtotas uzģērbšanas/uzaušanas rūpīgi iztīrīt/notīrīt. Turēt gatavībā avārijas dušu. Turēt gatavībā acu skalošanas ierīci.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi un glabāšanas noteikumi

Tvertnes turēt cieši noslēgtas. Glabāt sausā vietā.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Lielums

Istabas temperatūra

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Atvērtie trauki rūpīgi jānoslēdz, jānoliek stāvus un jānovērš produkta jebkāda veida noplūdes iespējamība. Uzglabāt tikai oriģināliepakojumos. Nepiederošām personām pieeja aizliegta

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Vielas, no kurām jāizvairās, skatīt 10. punktu.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Dati nav pieejami.

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1 Pārvaldības parametri****DNEL, DMEL un PNEC vērtības****DNEL vērtības (darba ņēmēji)**

Nr.	Vielas nosaukums			CAS / EK Nr.	
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums	
1	trinātrijs nitrilotriacetāts			5064-31-3 225-768-6	
	ieelpojot	īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	2,4	mg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	0,8	mg/cm ²
2	heksil-D-glukozīds			54549-24-5 259-217-6	
	uz ādas	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	595000	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	420	mg/m ³
3	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrijs sāļi, tilpummasa >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	uz ādas	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	4060	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	285	mg/m ³
4	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrijs sāļi			68891-38-3 500-234-8	
	uz ādas	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	2750	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaičīgs (hroniski)	lokāli	132	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	175	mg/m ³
5	Apelsīns, saldo, ekstrakts			8028-48-6 232-433-8	
	uz ādas	Ilglaičīgs (hroniski)		8,89	mg/kg/diena
	uz ādas	īslaicīgi (akūti)		185,8	µg/cm ²
6	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls			165184-98-5 639-566-4	
	uz ādas	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	18,2	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaičīgs (hroniski)	lokāli	525	µg/cm ²
	uz ādas	īslaicīgi (akūti)	lokāli	525	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaičīgs (hroniski)	sistemātiski	0,078	mg/m ³
	ieelpojot	īslaicīgi (akūti)	lokāli	6,28	mg/m ³

DNEL vērtības (patērētāji)

Nr.	Vielas nosaukums			CAS / EK Nr.	
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums	
1	trinātrijs nitrilotriacetāts			5064-31-3 225-768-6	
	orāli	īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	0,9	mg/kg

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,3	mg/kg
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski		
	ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	9,6	mg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	3,2	mg/cm ²
2	heksil-D-glukozīds			54549-24-5 259-217-6	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	35,7	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	357000	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	124	mg/m ³
3	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	24	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2440	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	85	mg/m ³
4	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi			68891-38-3 500-234-8	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	15	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1650	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	79	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	52	mg/m ³
5	Apelsīns, saldo, ekstrakts			8028-48-6 232-433-8	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)		4,44	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)		4,44	mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)		92,9	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)		7,78	mg/m ³
6	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls			165184-98-5 639-566-4	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,056	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	9,11	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	78,7	µg/cm ²
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	78,7	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,019	
	ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	4,71	mg/m ³

PNEC vērtības

Nr.	Vielas nosaukums	Paņēmiens	CAS / EK Nr.
	Vides joma		Lielums
1	trinātrija nitrilotriacetāts		5064-31-3 225-768-6
	ūdens	Saldūdens	0,93 mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,093 mg/L
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	270 mg/L
2	heksil-D-glukozīds		54549-24-5 259-217-6
	ūdens	Saldūdens	0,176 mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,018 mg/L
	ūdens	Aqua periodiski	4,2 mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	0,722 mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,072 mg/kg sausā masa
	augšne	-	0,654 mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	100 mg/L
	Sekundārā saindēšanās attiecas uz: pārtika	-	111,11 mg/kg
3	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l		85586-07-8

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam**Produkta numurs:** 396999**Aktuālā versija:** 1.1.0, izveidots: 31.03.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 01.12.2020**Reģions:** LV

			287-809-4
ūdens	Saldūdens	0,131	mg/L
ūdens	Jūras ūdens	0,0131	mg/L
ūdens	Aqua periodiski	0,036	mg/L
ūdens	Saldūdens nogulsnes	4,61	mg/kg sausā masa
ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,461	mg/kg sausā masa
augšne	-	0,846	mg/kg sausā masa
Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	1,35	mg/L
4	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi		68891-38-3 500-234-8
ūdens	Saldūdens	0,24	mg/L
ūdens	Jūras ūdens	0,024	mg/L
ūdens	Aqua periodiski	0,071	mg/L
ūdens	Saldūdens nogulsnes	0,917	mg/kg sausā masa
ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,092	mg/kg sausā masa
augšne	-	7,5	mg/kg sausā masa
Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	10	g/L
5	Apelsīns, saldo, ekstrakts		8028-48-6 232-433-8
ūdens	Saldūdens	5,4	mg/L
ūdens	Jūras ūdens	0,54	mg/L
ūdens	Saldūdens nogulsnes	1,3	mg/kg sausā masa
ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,13	mg/kg sausā masa
ūdens	Aqua periodiski	5,77	mg/L
augšne	-	0,261	mg/kg sausā masa
Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	2,1	mg/L
Sekundārā saindēšanās attiecas uz: pārtika	-	13,3	mg/kg
6	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls		165184-98-5 639-566-4
ūdens	Saldūdens	0,001	mg/L
ūdens	Jūras ūdens	0	mg/L
ūdens	Saldūdens nogulsnes	3,2	mg/kg sausā masa
ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,064	mg/kg sausā masa
augšne	-	0,398	mg/kg sausā masa
Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	10	mg/L
Sekundārā saindēšanās	-	6,6	mg/kg barības

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokāla nosūcēja vai telpā izveidotas ventilācijas sistēmas palīdzību. Ja šādi nav iespējams nodrošināt pietiekamu vielas koncentrācijas samazinājumu, kas nepārsniedz gaisa piesārņojuma robežvērtības, jālieto piemērota elpošanas ceļu aizsargierīce.

Personīgie aizsardzības līdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam**Produkta numurs:** 396999**Aktuālā versija:** 1.1.0, izveidots: 31.03.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 01.12.2020**Reģions:** LV

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

Acu / sejas aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles (DIN EN 166).

Roku aizsardzība

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

Piemērots materiāls	butilkaučuks
Piemērots materiāls	Neoprēns
Piemērots materiāls	Polihloroprēns
Piemērots materiāls	nitrils

Materiāla biezums	>=	0,5	mm
Vielas iedarbības ilgums	>	120	min

Citi

Pret ķīmikālijām izturīgs darba apģērbs.

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Dati nav pieejami.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Aggregātvoklis	
šķidrums	
Forma/Krāsa	
šķidra viela	
dzeltens	
Smarža	
raksturīgs	
pH	
Lielums	12
Viršanas punkts / viršanas diapazons	
Dati nav pieejami	
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	
Dati nav pieejami	
Sadalīšanās temperatūra	
Dati nav pieejami	
Uzliesmošanas temperatūra	
Dati nav pieejami	
Aizdeģšanās temperatūra	
Dati nav pieejami	
Oksidēšanas īpašības	
neoksidējošu	
Sprādzienbīstamība	
Izstrādājums nav sprādzienbīstams.	
Uzliesmojamība	

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

Dati nav pieejami			
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža			
Dati nav pieejami			
Augšējā sprādzienbīstamības robeža			
Dati nav pieejami			
Tvaika spiediens			
Dati nav pieejami			
Relatīvais tvaika blīvums			
Dati nav pieejami			
Relatīvais blīvums			
Dati nav pieejami			
Blīvums			
Lielums	1,1	g/cm ³	
Referentā temperatūra	20	°C	
Šķīdība ūdenī			
Piezīme	jaucams		
Šķīdība			
Dati nav pieejami			
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrijs sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referentā temperatūra		20	°C
Metode	OECD 107		
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, saldo, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
log Pow	apt.	5,3	
Referentā temperatūra		24	°C
Metode	OECD 117		
Avots	ECHA		
Viskozitāte			
Dati nav pieejami			
Daļiņu raksturlielumi			
Dati nav pieejami			

9.2 Cita informācija

Citas ziņas
Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Dati nav pieejami.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot atbilstoši noteikumiem, bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav zināmi.

10.5 Nesaderīgi materiāli

stipras skābes; stipri oksidētāji

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadalīšanās produkti.

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

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

Akūta orālā toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrijs nitilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	OECD 401		
Avots	ECHA		
2	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrijs sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501 - 1999	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	EU Method B.1		
Avots	ECHA		
3	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrijs sāļi	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	OECD 401		
Avots	ECHA		
4	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
LD50		> 5000	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
LD50		apt. 3100	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	OECD 401		
Avots	ECHA		

Akūta dermālā toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrijs sāļi	68891-38-3	500-234-8
LD50		> 2000	mg/kgķermeņa svara

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

Suga	Žurka		
Metode	OECD 402		
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kgķermeņa svara
Suga	trusis		
3	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/kgķermeņa svara
Suga	trusis		
Metode	OECD 402		
Avots	ECHA		

Akūta inhalācijas toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrija nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	mg/l
Ekspozīcijas laiks		4	Stunda
Agregātvoklis	Putekļi		
Suga	Žurka		
Avots	ECHA		
2	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Ekspozīcijas laiks		4	Stunda
Agregātvoklis	Putekļi/Migla		
Suga	Žurka		
Metode	OECD 403		
Avots	ECHA		

Kodīgums/kairinājums ādai	
Dati nav pieejami	

Nopietns acu bojājums/kairinājums			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrija nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	kairinošs		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	stipri kairinošs		
3	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Novērtējums	nav kairinošs		
4	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
Suga	trusis		
Metode	EU B.5		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav kairinošs		

Elpceļu vai ādas sensibilizācija			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrija nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda		
Suga	jūrascūciņa		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

Metode	OECD 406
Avots	ECHA
Novērtējums	nav sensibilizējošs
2	sērkābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l 85586-07-8 287-809-4
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda
Suga	jūrascūciņa
Metode	ECHA
Avots	nav sensibilizējošs
Novērtējums	nav sensibilizējošs
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
3	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi 68891-38-3 500-234-8
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda
Suga	jūrascūciņa
Metode	OECD 406
Avots	ECHA
Novērtējums	nav sensibilizējošs
4	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls 165184-98-5 639-566-4
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda
Suga	pele
Metode	OECD 429
Avots	ECHA
Novērtējums	sensibilizējoši

Cilmes šūnu mutagenitāte

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrija nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
Avots	ECHA		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
2	sērkābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Novērtēšanas paņēmieni	in vitro gēnu mutāciju pētījums ar baktērijām		
Suga	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metode	OECD 471		
Avots	ECHA		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Novērtēšanas paņēmieni	gēnu mutāciju in vitro pētījums zīdītāju šūnās		
Suga	peļu limfomas L5178Y šūnas		
Metode	OECD 476		
Avots	ECHA		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
3	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
Avots	ECHA		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		

Toksisks reprodukcijas spējām

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrija nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
Suga	žurka		
Metode	OECD 416		
Avots	ECHA		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
2	sērkābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam**Produkta numurs:** 396999**Aktuālā versija:** 1.1.0, izveidots: 31.03.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 01.12.2020**Reģions:** LV

Vielas absorpcijas veids organismā	orāli
Novērtēšanas paņēmiens	Pirmsdzemdību attīstības toksicitātes pētījums
Suga	Žurka
Metode	OECD 414
Avots	ECHA
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
3	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi 68891-38-3 500-234-8
Avots	ECHA
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība
Dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrija nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
Vielas absorpcijas veids organismā	uz ādas		
Avots	ECHA		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Vielas absorpcijas veids organismā	ieelpojot		
Avots	ECHA		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Vielas absorpcijas veids organismā	orāli		
Avots	ECHA		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		

Bīstamība ieelpojot
Dati nav pieejami

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami.

Citas ziņas

Dati nav pieejami.

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksiskums

Toksicitāte zivīm (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrija nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
LC50		114	mg/l
Ekspozīcijas laiks		96	Stunda
Suga	Pimephales promelas		
Avots	ECHA		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

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

Toksicitāte zivīm (hroniska)

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrijs nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
NOEC		>	54 mg/l
Ekspozīcijas laiks			224 diena(-as)
Suga	Pimephales promelas		
Avots	ECHA		

Toksicitāte dafnijām (akūta)

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

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

Toksicitāte dafnijām (hroniska)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrijs nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
NOEC		9,3	mg/l
Ekspozīcijas laiks		147	diena(-as)
Suga	Daphnia magna		
Avots	ECHA		
2	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Ekspozīcijas laiks		21	diena(-as)
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Avots	ECHA		
Aļģu toksicitāte (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrijs nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
ErC50	>	91,5	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		
3	Apelsīns, saldo, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
4	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		
Aļģu toksicitāte (hroniska)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrijs nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
NOEC		1,43	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	h
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	h
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		
Toksicitāte baktērijām			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

Ekspozīcijas laiks	16	h
Suga	Pseudomonas putida	
Metode	DIN 38412 T.8	
Avots	ECHA	

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā sadalīšanās spēja			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	trinātrija nitrilotriacetāts	5064-31-3	225-768-6
Lielums		100	%
Ilgums		14	d
Metode	OECD 301 E		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
2	sērskābe, mono-C12-14-alkilesteris, mononātrija sāļi, tilpummasa >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Paņēmiens	Aerobā bioloģiskā noārdīšanās		
Lielums	90	- 100	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 D		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
3	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
Paņēmiens	DOC samazināšana		
Lielums		100	%
Ilgums		14	diena(-as)
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
4	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
Lielums	72	- 83,4	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 B		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
Lielums	apt.	97	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 F		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

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

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam**Produkta numurs:** 396999**Aktuālā versija:** 1.1.0, izveidots: 31.03.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 01.12.2020**Reģions:** LV

Referentā temperatūra	24	°C
Metode	OECD 117	
Avots	ECHA	

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	
PBT novērtējums	Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).
vPvB novērtējums	Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

12.8 Cita informācija

Cita informācija
Uzmanīties, lai produkts neiekļūtu ūdeņos vai kanalizācijā un netiktu apglabāts sadzīves atkritumu poligonos.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**

Utilizācija jāveic piemērotā un šim nolūkam sertificētā iekārtā, ņemot vērā priekšrakstus un konsultējoties ar kompetentu vietējo iestādi, kā arī atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, kurā tiks veikta utilizācija. Atkritumu kodu piešķir saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (AAV) un pēc norunas ar reģionālo organizāciju atkritumu likvidēšanai.

Iepakojums

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

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

Produkts nav pakļauts ADR/RID/ADN instrukcijām.

14.2 Transports IMDG

Produkts nav pakļauts IMDG instrukcijām.

14.3 Transports ICAO-TI / IATA

Produkts nav pakļauts ICAO-TI / IATA instrukcijām.

14.4 Cita informācija

Dati nav pieejami.

14.5 Vides apdraudējumi

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

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Dati nav pieejami.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Neattiecas

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam**Produkta numurs:** 396999**Aktuālā versija:** 1.1.0, izveidots: 31.03.2021**Iepriekšējā versija:** 1.0.0, izveidots: 01.12.2020**Reģions:** LV**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES direktīvas****Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PIELIKUMS (TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA DOKUMENTĀCIJA SOCIĀLO UN EKONOMISKO ASPEKTU ANALĪZE)**

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

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

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

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

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

Nr. 3

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

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

Pārējie norādījumi

Lietojot šo produktu, ievērot nacionālos veselības un darba drošības un aizsardzības priekšrakstus. Ievērot aizsardzību pret bīstamām vielām izstrādātos darbā pieņemšanas ierobežojumus atbilstoši Vācijas Likumam par maternitātes aizsardzību un Vācijas Jaunatnes darba aizsardzības likumu.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielas ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījumam nav veikts.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA**Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņas avotus:**

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

Direktīva 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/16/ES, (ES) 2017/164.

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

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

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

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

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapas izdevējs

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Super Foam

Produkta numurs: 396999

Aktuālā versija: 1.1.0, izveidots: 31.03.2021

Iepriekšējā versija: 1.0.0, izveidots: 01.12.2020

Reģions: LV

Izmaiņas / teksta papildinājumi:

Tekstā veiktās izmaiņas ir atzīmētas lapas malā.

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

Prod-ID 769435