

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

Super Foam

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantne identificirane uporabe

čistilo

Uporabe, ki se odsvetujejo

Na voljo niso nikakršni podatki.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Številka telefona +49-2303-9 86 70-0

Številka faksa +49-2303-9 86 70-26

Informacije o listu z varnostnimi podatki

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Aquatic Chronic 3; H412

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

Napotki za razvrščanje

Uvrstitev produkta kot "Jedko" je bila opravljena ob upoštevanju ekstremne pH vrednosti, glej:

- Uredba 1272/2008 (CLP), priloga. I, številka 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

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

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,

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

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost



GHS05



GHS08

Opozorilna beseda

Nevarno

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

Trinatriumnitilotriacetat

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Heksil D-glukozid

Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota ≥ 400 g/l

Stavki o nevarnosti

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H351 Sum povzročitve raka.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Stavki o nevarnosti (EU)

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

Previdnostni stavki

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
P260 Ne vdihavati hlapov/razpršila.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3 Druge nevarnosti

PBT ocena

Po informacijah, ki so bile posredovane v dobavni verigi, zmes ne vsebuje nobene snovi z $>0,1\%$, ki velja kot PBT.

vPvB ocena

Po informacijah, ki so bile posredovane v dobavni verigi, zmes ne vsebuje nobene snovi z $>0,1\%$, ki velja kot vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Ne ustreza. Produkt ni snov.

3.2 Zmesi

Vsebnost nevarnih snovi

št.	Naziv snovi		Dodatni napotki	
	št. CAS / EC / Indeks / REACH	Razvrščanje (ES) po 1272/2008(CLP)	Koncentracija	%
1	Trinatriumnitilotriacetat			
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	\geq 5,00 - < 10,00	Teža %
2	Heksil D-glukozid			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	\geq 5,00 - < 10,00	Teža %
3	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota ≥ 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	\geq 5,00 - < 10,00	Teža %
4	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli			
	68891-38-3 500-234-8 -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Teža %

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

01-2119488639-16				
5	Ekstrakt sladke pomaranče			
	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	Teža %
6	3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Teža %
7	4-terc-butilcikloheksilacetat			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Teža %
8	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Teža %
9	Oksidipropanol			
	25265-71-8 246-770-3 - 01-2119456811-38	-	< 2,50	Teža %

Celotno besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16

(* , ** , *** , ****) Pojasnilo o tem – glej CLP uredbo 1272/2008, priloga VI, 1.2

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

Vrednosti ocene akutne strupenosti (ATE)

št.	oralno	dermalno	inhalativno
1	1740 mg/kg telesne teže		
3	501 mg/kg telesne teže		

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Onesnaženo obleko in čevlje takoj slecite, pred ponovno uporabo operite.

Pri vdihavanju

Prizadete osebe odnesite iz nevarnega območja ob upoštevanju primernih ukrepov za zaščito dihanja. Zagotoviti dovolj svežega zraka. Ne izvajati umetnega dihanja usta na usta ali usta na nos. Pri nepravilnem dihanju / prenehanju: dajati umetno dihanje

V stiku s kožo

Takoj temeljito izpirati z obilo vode. Takoj pokličite zdravnika.

V stiku z očmi

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

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

Pri zaužitju

Usta izpiraj in popij obilico vode; Ne izzivati bruhanja. Nezavestnim osebam ne dajati ničesar skozi usta. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo niso nikakršni podatki.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Pena; Ogljikov dioksid; Suho sredstvo za gašenje

Neprimerna sredstva za gašenje

Polni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara se lahko sproščajo: Ogljikov dioksid (CO₂); Ogljikov monoksid (CO); Dušikovi oksidi (NO_x); strupeni plini / hlapi

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabljati dihalno napravo, neodvisno od zraka v okolju. Nosite polno zaščitno oblačilo. Kontaminirano gasilno vodo zbirajte ločeno; ne sme zaiti v kanalizacijo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Upoštevati varnostne predpise (glej oddelek 7 in 8). Uporabljate osebna zaščitna sredstva

Za reševalce

Za osebno zaščito glej točko 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivati v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico; Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo. Pri vdoru v vodovje, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Preprečiti nadaljnje razlivanje – razlitje. Razliti material omejite z negorljivimi absorptivnimi sredstvi (npr. pesek, zemlja, kremenka, vermikulit) in ga poberte v za to predvidene primerne posode ter odstranite v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13). Ostanke odplaknite z vodo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o varnem načinu uporabe glej oddelek 7. Informacije o osebni zaščitni opremi – glej oddelek 8. Informacije o odlaganju/odstranjevanju – glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno rokovanje

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

Splošni zaščitni in higienski ukrepi

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Hraniti ločeno od hrane in pijač. Ne vdihujte hlapov. Preprečiti stik z očmi in kožo; Pred odmorom in po končanem delu umiti roke. Slecite kontaminirano obleko in čevlje in jih temeljito očistite pred ponovno uporabo. Pripravljeno imejte prho za primer sile. Tekočino za izpiranje oči je potrebno vnaprej pripraviti.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Posode morajo biti tesno zaprte; Hraniti na suhem.

Priporočena temperatura skladiščenja

Vrednost

sobna temperatura

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Odpрте posode dobro zaprite, da preprečite morebitno nekontrolirano iztekanje. Hranite samo v originalnih posodah. Nepooblaščenim osebam je dostop prepovedan

Navodila za skupno skladiščenje

Za snovi, ki jih je treba preprečiti, glej oddelek 10.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za delovno mesto

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

DNEL, DMEL in PNEC vrednosti

DNEL vrednosti (delojemalci)

št.	Naziv snovi			št. CAS / EC	
	Način vpivanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost	
1	Trinatriumnitriotriacetat			5064-31-3 225-768-6	
	inhalativno	Kratek čas (akutno)	sistemično	2,4	mg/cm ²
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,8	mg/cm ²
2	Heksil D-glukozid			54549-24-5 259-217-6	
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	595000	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	420	mg/m ³
3	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	4060	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	285	mg/m ³
4	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli			68891-38-3 500-234-8	
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2750	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	lokalno	132	µg/cm ²
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	175	mg/m ³
5	Ekstrakt sladke pomaranče			8028-48-6	

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

				232-433-8
	dermalno	dolgoročno (kronično)		8,89 mg/kg/dan
	dermalno	Kratek čas (akutno)		185,8 µg/cm ²
	inhalativno			31,1 mg/m ³
6	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal			165184-98-5 639-566-4
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	18,2 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	lokalno	525 µg/cm ²
	dermalno	Kratek čas (akutno)	lokalno	525 µg/cm ²
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,078 mg/m ³
	inhalativno	Kratek čas (akutno)	lokalno	6,28 mg/m ³

DNEL vrednosti (porabnik)

št.	Naziv snovi			št. CAS / EC
	Način vpivanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost
1	Trinatriumnitilotriacetat			5064-31-3 225-768-6
	oralno	Kratek čas (akutno)	sistemično	0,9 mg/kg
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,3 mg/kg
	dermalno	Kratek čas (akutno)	sistemično	
	inhalativno	Kratek čas (akutno)	sistemično	9,6 mg/cm ²
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	3,2 mg/cm ²
2	Heksil D-glukozid			54549-24-5 259-217-6
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	35,7 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	357000 mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	124 mg/m ³
3	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	24 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2440 mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	85 mg/m ³
4	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli			68891-38-3 500-234-8
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	15 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	1650 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	lokalno	79 µg/cm ²
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	52 mg/m ³
5	Ekstrakt sladke pomaranče			8028-48-6 232-433-8
	oralno	dolgoročno (kronično)		4,44 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)		4,44 mg/kg/dan
	dermalno	Kratek čas (akutno)		92,9 µg/cm ²
	inhalativno	dolgoročno (kronično)		7,78 mg/m ³
6	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal			165184-98-5 639-566-4
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,056 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	9,11 mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	lokalno	78,7 µg/cm ²
	dermalno	Kratek čas (akutno)	lokalno	78,7 µg/cm ²
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,019 mg/m ³
	inhalativno	Kratek čas (akutno)	lokalno	4,71 mg/m ³

PNEC vrednosti

št.	Naziv snovi		št. CAS / EC
	okoljski kompartment	Način	Vrednost
1	Trinatriumnitilotriacetat		5064-31-3

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

			225-768-6
voda	sladka voda	0,93	mg/L
voda	morska voda	0,093	mg/L
čistilna naprava (STP)	-	270	mg/L
2	Heksil D-glukozid		54549-24-5 259-217-6
voda	sladka voda	0,176	mg/L
voda	morska voda	0,018	mg/L
voda	Aqua intermitten	4,2	mg/L
voda	sediment sladke vode	0,722	mg/kg suha teža
voda	sediment morske vode	0,072	mg/kg suha teža
tla	-	0,654	mg/kg suha teža
čistilna naprava (STP)	-	100	mg/L
sekundarna zastropitev	-	111,11	mg/kg
	se tiče: Hrana		
3	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l		85586-07-8 287-809-4
voda	sladka voda	0,131	mg/L
voda	morska voda	0,0131	mg/L
voda	Aqua intermitten	0,036	mg/L
voda	sediment sladke vode	4,61	mg/kg suha teža
voda	sediment morske vode	0,461	mg/kg suha teža
tla	-	0,846	mg/kg suha teža
čistilna naprava (STP)	-	1,35	mg/L
4	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli		68891-38-3 500-234-8
voda	sladka voda	0,24	mg/L
voda	morska voda	0,024	mg/L
voda	Aqua intermitten	0,071	mg/L
voda	sediment sladke vode	0,917	mg/kg suha teža
voda	sediment morske vode	0,092	mg/kg suha teža
tla	-	7,5	mg/kg suha teža
čistilna naprava (STP)	-	10	g/L
5	Ekstrakt sladke pomaranče		8028-48-6 232-433-8
voda	sladka voda	5,4	mg/L
voda	morska voda	0,54	mg/L
voda	sediment sladke vode	1,3	mg/kg suha teža
voda	sediment morske vode	0,13	mg/kg suha teža
voda	Aqua intermitten	5,77	mg/L
tla	-	0,261	mg/kg suha teža
čistilna naprava (STP)	-	2,1	mg/L
sekundarna zastropitev	-	13,3	mg/kg
	se tiče: Hrana		

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

6	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal		165184-98-5 639-566-4	
	voda	sladka voda	0,001	mg/L
	voda	morska voda	0	mg/L
	voda	sediment sladke vode	3,2	mg/kg suha teža
	voda	sediment morske vode	0,064	mg/kg suha teža
	tla	-	0,398	mg/kg suha teža
	čistilna naprava (STP)	-	10	mg/L
	sekundarna zastrupitev	-	6,6	mg/kg hrane

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbite za dobro prezračevanje. To se lahko doseže z lokalnim odsesavanjem. Če to ne zadostuje, da bi se dosegla koncentracija snovi pod mejnimi vrednostmi za zrak, se mora nositi primeren dihalni aparat.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal

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

Zaščita za oči / obraz

Tesno prilegajoča zaščitna očala.

Zaščita rok

Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušenih npr. v skladu z EN 374. Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic.

Primerni material	butilni kavčuk		
Primerni material	Neopren		
Primerni material	polikloropren		
Primerni material	Nitril		
Debelina materiala.	>=	0,5	mm
Čas prodiranja.	>	120	min

Drugo

Delovna oblačila, obstojna proti kemikalijam.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje
tekoče
Oblika/Barva
tekočina
rumeno
Vonj
tipičen
pH

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Vrednost	12		
Vrelišče/območje vrenja			
Podatki ne obstajajo			
Tališče/ledišče			
Podatki ne obstajajo			
Temperatura razgradnje			
Podatki ne obstajajo			
Plamenišče			
Podatki ne obstajajo			
Temperatura vžiga			
Podatki ne obstajajo			
Oksidativne lastnosti			
ni oksidirajoče			
Eksplozivne lastnosti			
Produkt ni eksplozivno nevaren.			
Vnetljivost			
Podatki ne obstajajo			
Spodnja meja eksplozivnosti			
Podatki ne obstajajo			
Zgornja meja eksplozivnosti			
Podatki ne obstajajo			
Parni tlak			
Podatki ne obstajajo			
Relativna parna gostota			
Podatki ne obstajajo			
Relativna gostota			
Podatki ne obstajajo			
Gostota			
Vrednost	1,1	g/cm ³	
Referenčna temperatura	20	°C	
Topnost v vodi			
Opomba	mešljivo		
Topnost			
Podatki ne obstajajo			
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Referenčna temperatura		20 °C
	Metoda	OECD 107	
	Vir	ECHA	
2	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	cca.	5,3

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Referenčna temperatura	24	°C
Metoda	OECD 117	
Vir	ECHA	

Viskoznost
Podatki ne obstajajo

Lastnosti delcev
Podatki ne obstajajo

9.2 Drugi podatki

Drugi podatki
Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Na voljo niso nikakršni podatki.

10.2 Kemijska stabilnost

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

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni poznano.

10.5 Nezdružljivi materiali

močne kisline; močna oksidacijska sredstva

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razkroja niso znani

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

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

Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 401		
Vir	ECHA		
2	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501	- 1999 mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Metoda	EU Method B.1		
Vir	ECHA		
3	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

LD50		4100	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 401		
Vir	ECHA		
4	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
5	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	cca.	3100	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 401		
Vir	ECHA		

Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna)

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

Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk)

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	mg/l
Doba izpostavljanja		4	h
Agregatno stanje	prah		
Vrsta	Podgana		
Vir	ECHA		
2	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Doba izpostavljanja		4	h
Agregatno stanje	prah / megla		
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 403		
Vir	ECHA		

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki ne obstajajo

Resne okvare oči/draženje oči

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Vrsta	Domači zajec		
Metoda	OECD 405		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	dražilno		
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
Vrsta	Domači zajec		
Metoda	OECD 405		

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Vir	ECHA
Vrednotenje	močno draži
3	Ekstrakt sladke pomaranče 8028-48-6 232-433-8
Vrsta	Domači zajec
Metoda	OECD 405
Vrednotenje	ne draži
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal 165184-98-5 639-566-4
Vrsta	Domači zajec
Metoda	EU B.5
Vir	ECHA
Vrednotenje	ne draži

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Način vpijanja		Koža	
Vrsta	Morski prašič		
Metoda	OECD 406		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	Ni senzibilirajoče		
2	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Način vpijanja		Koža	
Vrsta	Morski prašič		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	Ni senzibilirajoče		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
3	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
Način vpijanja		Koža	
Vrsta	Morski prašič		
Metoda	OECD 406		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	Ni senzibilirajoče		
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Način vpijanja		Koža	
Vrsta	miš		
Metoda	OECD 429		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	povzroča preobčutljivost		

Mutagenost za zarodne celice

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
2	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Način vrednotenja		Raziskava genske mutacije in vitro pri bakterijah (in vitro gene mutation study in bacteria)	
Vrsta	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metoda	OECD 471		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Način vrednotenja	in vitro gene mutation study in mammalian cells		
Vrsta	mouse lymphoma L5178Y cells		
Metoda	OECD 476		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
3	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Strupen za sposobnost reprodukcije

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 416		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
2	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Način vpivanja	oralno		
Način vrednotenja	Prenatalna študija strupenosti razvoja		
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 414		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
3	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Rakotvornost

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

STOT – enkratna izpostavljenost

Podatki ne obstajajo

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Način vpivanja	dermalno		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
Način vpivanja	inhalativno		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		
Način vpivanja	oralno		

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Vir Ocena / uvrstitev	ECHA Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Nevarnost pri vdihavanju
Podatki ne obstajajo

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost za ribe (akutna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
LC50		114	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Pimephales promelas		
Vir	ECHA		
2	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Oncorhynchus mykiss		
Metoda	OECD 203		
Vir	ECHA		
3	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Danio rerio		
Metoda	OECD 203		
Vir	ECHA		
4	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Pimephales promelas		
Metoda	OECD 203		
5	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Pimephales promelas		
Metoda	OECD 203		
Vir	ECHA		

toksičnost za ribe (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
NOEC	>	54	mg/l
Doba izpostavljanja		224	dan (dni)
Vrsta	Pimephales promelas		
Vir	ECHA		

toksičnost za dafnije (akutna)			
--------------------------------	--	--	--

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Dafnije		
Metoda	EC 92/69		
Vir	ECHA		
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Dafnije		
Metoda	OECD 202		
Vir	ECHA		
3	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Dafnije		
Vir	OECD 202		
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Dafnije		
Metoda	OECD 202		
Vir	ECHA		

toksičnost za dafnije (kronična)

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
NOEC		9,3	mg/l
Doba izpostavljanja		147	dan (dni)
Vrsta	Dafnije		
Vir	ECHA		
2	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Doba izpostavljanja		21	dan (dni)
Vrsta	Dafnije		
Metoda	OECD 211		
Vir	ECHA		

toksičnost za alge (akutna)

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
ErC50		> 91,5	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		
3	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		

toksičnost za alge (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
NOEC		1,43	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		
2	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Desmodesmus subspicatus		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		

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

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Vrednost		100	%
Trajanje		14	d
Metoda	OECD 301 E		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv		
2	Žveplova kislina, Mono-C12-14-alkil ester, mono natrijeve soli, nasipna gostota >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Način	aerobna biorazgradnja		
Vrednost	90	- 100	%
Trajanje		28	dan (dni)
Metoda	OECD 301 D		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv		
3	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	500-234-8
Način	DOC-odvzem		
Vrednost		100	%
Trajanje		14	dan (dni)
Vir	ECHA		
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv		
4	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
Vrednost	72	- 83,4	%

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Trajanje	28	dan (dni)
Metoda	OECD 301 B	
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv	
5	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5 639-566-4
Vrednost	cca. 97	%
Trajanje	28	dan (dni)
Metoda	OECD 301 F	
Vir	ECHA	
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv	

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Biokoncentracijskega faktorja (BCF)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ekstrakt sladke pomaranče	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156

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

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB	
PBT ocena	Po informacijah, ki so bile posredovane v dobavni verigi, zmes ne vsebuje nobene snovi z >0,1%, ki velja kot PBT.
vPvB ocena	Po informacijah, ki so bile posredovane v dobavni verigi, zmes ne vsebuje nobene snovi z >0,1%, ki velja kot vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.8 Drugi podatki

Drugi podatki
Produkt ne spuščati v vodno okolje ali kanalizacijo ne odlagati na javna odlagališča.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Produkt

Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti izvedeno ob upoštevanju predpisov po posvetovanju z zadevno ustanovo in odstranjevalcem, v ustrezen in za to odobren objekt.

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

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

Embalaža

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

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produkt ni podvržen ADR/RID/ADN predpisom.

14.2 Transport IMDG

Produkt ni podvržen IMDG predpisom.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkt ni podvržen ICAO-TI / IATA predpisom.

14.4 Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.5 Nevarnosti za okolje

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

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU predpisi

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)

Po predloženih podatkih in/ali po podatkih predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.

REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije

V skladu z obravnavanimi podatki in/ali v skladu z navedbami predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja(jo) za snov(i), ki pride(jo) v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV

Za snov/pripravek velja Uredba REACH (ES) 1907/2006 Priloga XVII.

št. 3

DIREKTIVA 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi

Za proizvod ne veljata del 1 ali 2 Priloge I.

Ostali predpisi

Pri uporabi tega produkta se morajo upoštevati nacionalni predpisi o zdravju in varnosti pro delu.

Upoštevajte omejitve zapošlovanja po Zakonu o varstvu materinstva in Zakonu o varstvu mladih ljudi pri delu.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za predloženo zmes ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Trgovsko ime: Super Foam

Številka produkta: 396999

Aktualna verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 31.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 01.12.2020

regija: SI

Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:

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

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

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

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

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

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

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Delovno mesto za izdelavo varnostnih listov

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

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

Spremembe / dopolnitve besedila:

spremembe v besedilu so označene na robu.

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

Prod-ID 769435