

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

## 1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekybinis pavadinimas**

**Super Foam**

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Svarbūs identifikuoti naudojimai**

Valiklis

**Nepatariama naudoti**

Nėra jokių duomenų.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Adresas**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefono numeris +49-2303-9 86 70-0

Fakso numeris +49-2303-9 86 70-26

**Informacija dėl saugos duomenų lapo**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

## 2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikacija pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

**Klasifikavimo nuorodos**

Produktas klasifikuojamas kaip „ėsdinantis“ atsižvelgiant į ekstremalią pH vertę, žr.:

- Reglamento 1272/2008 (CLP) I priedo 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2 punktus

Produkto klasifikacija buvo atlikta remiantis toliau nurodytomis procedūromis pagal 9 straipsnį ir reglamento (EB) nr. 1272/2008 kriterijus:

Fiziniai pavojai: bandymo duomenų įvertinimas pgl. I priedą, 2 dalį

Pavojai sveikatai ir aplinkai: apskaičiavimo metodas pgl. I priedą, 3, 4 ir 5 dalis.

### 2.2 Ženklavimo elementai

**Ženklinimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Pavojaus piktogramos**



GHS05



GHS08

**Signalinis žodis**

Pavojinga

**Sudėtinė medžiaga, nurodanti pavojų, kurią būtina pateikti etiketėje:**

Trinatriumnitilotriacetatas

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

Heksil-D-glukozidas

Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l

**Pavojingumo frazės**

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Pavojingumo frazės (ES)**

EUH208 Sudėtyje yra Oranžinis, saldus, ekstraktas, 3-(p-kumenil)-2-metilpropiono aldehidas, 4-tert-butilcikloheksilacetatas, (2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Atsargumo frazės**

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P260 Neįkvėpti garų/aerozolio.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].  
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

**2.3 Kiti pavojai**

PBT vertinimas

Remiantis tiekimo grandinės pateikta informacija mišinyje nėra >0,1 % medžiagos, kuri laikoma patvaria, bioakumuliacine ir toksiška chemine medžiaga.

vPvB vertinimas

Remiantis tiekimo grandine, mišinyje nėra > 0,1% medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai bioakumuliacine medžiaga.

**3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

**3.1 Medžiagos**

Neatitinka. Produktas yra ne medžiaga.

**3.2 Mišiniai**

**Pavojingų medžiagų sudėtis**

Nr.	Medžiagos pavadinimas		Papildomos nuorodos	
	CAS / EB / Indekso / REACH Nr.	Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP)	Koncentracija	
				%
1	<b>Trinatriumnitilotriacetatas</b>			
	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	Masė %
2	<b>Heksil-D-glukozidas</b>			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Masė %
3	<b>Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis &gt;=400 g/l</b>			
	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	Masė %

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

4	<b>Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos</b>		
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00 Masė %
5	<b>Oranžinis, saldus, ekstraktas</b>		
	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 Masė %
6	<b>3-(p-kumenil)-2-metilpropiono aldehidas</b>		
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50 Masė %
7	<b>4-tert-butilcikloheksilacetatas</b>		
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50 Masė %
8	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b>		
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50 Masė %

Tikslus rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*) Paaškinimus žr. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (CLP) 1272/2008, priedas VI, 1.2

Nr.	Pastaba	Konkrečios koncentracijos ribos	M faktorius (Umus)	M faktorius (Lėtinis)
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%	-	-

#### Ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE)

Nr.	prarijus	per odą	įkvėpus
1	1740 mg/kg kūno masės		
3	501 mg/kg kūno masės		

## 4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendros nuorodos

Kontaminuotus rūbus ir batus nedelsiant nusivilkti, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti.

#### Įkvėpus

Nukentėjusįjį imantis tinkamų kvėpavimo takų apsaugos priemonių išnešti iš pavojingos zonos. Užtikrinkite gryno oro cirkuliaciją. Nenaudoti dirbtinio kvėpavimo iš burnos į burną arba iš burnos į nosį. Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

#### Prisilietus prie odos

Nedelsiant ir ilgai plauti dideliu kiekiu vandens. Nedelsiant iškviesti gydytoją.

#### Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akį, saugojant nepažeistą akį, 10-15 minučių plauti po tekančiu vandeniu pakėlus voką.

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

Skubus oftalmologinis gydymas.

**Prarijus**

Praskalauti burną ir gerti daug vandens. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra jokių duomenų.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra jokių duomenų.

**5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**

**5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamas ugnies gesinimo priemonės**

Putos; Anglies oksidas; Sausoji gaisro gesinimo priemonė

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>); anglies monoksidas (CO); Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>); Toksiškos dujos / garai

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Dėvėti pilną apsauginį kostiumą. Užterštą gesinimo vandenį atskirai surinkti; saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją.

**6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

**Neteikiantiems pagalbos darbuotojams**

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8). Dėvėti asmeninius apsauginius drabužius.

**Pagalbos teikėjams**

Asmeninės apsaugos priemonės - žr. 8 skyrių.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenis. Neleiskite pateikti į podirvį/gruntą. Patekus į vandens telkinius, žemę ar kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsiliejus medžiagai sustabdykite sklaidimą nedegiais absorbentais (pvz., smėliu, žemėmis, kizelgūru, vermikulitu) ir surinkite į specialias talpas, kad būtų galima šalinti pagal vietines Atliekų šalinimo taisykles (žr. 13 skyr.). Likučius nuplaukite vandeniu.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informaciją apie saugų naudojimą žr. 7 skyriuje. Informaciją apie asmeninės apsaugos priemonę žr. 8 skyriuje; Informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13-ame skyriuje.

**7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Nurodymai, kaip saugiai elgtis**

Rizika dirbant su šiuo produktu yra būtina sumažinti iki minimumo tam pasinaudojus visomis apsaugos ir prevencijos priemonėmis. Darbo eiga, jeigu tai yra techniškai įmanoma, turėtų būti vykdoma tokiu būdu, kad kenksmingos medžiagos nepakliūtų į aplinką.

**Bendra apsauga ir higienos priemonės**

Darbo metu nerūkyti, nevalgyti ir negerti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Neįkvėpti garų. Neleisti

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

patekti į akis ir ant odos. Prieš pertraukas ir po darbo nusiplauti rankas. Nusivilkite užterštus drabužius ir batus ir prieš pakartotinį naudojimą krupščiai nuplauti. Laikyti paruoštą pagalbinį dušą. Laikyti paruoštą akių skalavimo įrangą.

## 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

### Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos

Indus laikyti sandariai uždarytus. Laikyti sausoje vietoje.

### Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra

vertė

Patalpos temperatūra

### Reikalavimai sandėliams ir indams

Atviras talpyklas būtina sandariai uždaryti ir tiesiai pastatyti tam, kad būtų užkirstas kelias produkto ištekėjimui. Sandėliuoti tik originalioje talpoje. Pašalinams asmenims įeiti draudžiama

### Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu

Vengtinios medžiagos, žr. 10 skyrių.

## 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių duomenų.

## 8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### DNEL, DMEL ir PNEC vertės

##### DNEL vertės (darbuotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS / EB Nr.		
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	vertė
1	<b>Trinatriumnitilotriacetatas</b>			<b>5064-31-3 225-768-6</b>
	įkvėpus	ūmus poveikis	sisteminis	2,4 mg/cm <sup>2</sup>
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,8 mg/cm <sup>2</sup>
2	<b>Heksil-D-glukozidas</b>			<b>54549-24-5 259-217-6</b>
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	595000 mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	420 mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	4060 mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	285 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</b>
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2750 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	132 µg/cm <sup>2</sup>
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	175 mg/m <sup>3</sup>
5	<b>Oranžinis, saldus, ekstraktas</b>			<b>8028-48-6 232-433-8</b>
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)		8,89 mg/kg/diena
	per odą	ūmus poveikis		185,8 µg/cm <sup>2</sup>
	įkvėpus			31,1 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b>			<b>165184-98-5 639-566-4</b>
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	18,2 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	525 µg/cm <sup>2</sup>
	per odą	ūmus poveikis	vietinis	525 µg/cm <sup>2</sup>
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,078 mg/m <sup>3</sup>
	įkvėpus	ūmus poveikis	vietinis	6,28 mg/m <sup>3</sup>

Prekybinis pavadinimas: Super Foam

Produkto numeris: 396999

Galiojanti versija: 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

regionas: LT

**DNEL vertės (naudotojas)**

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr.	
	Būdui įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	vertė	
1	<b>Trinatriumnitilotriacetatas</b>			<b>5064-31-3 225-768-6</b>	
	prarijus	ūmus poveikis	sisteminis	0,9	mg/kg
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,3	mg/kg
	per odą	ūmus poveikis	sisteminis		
	įkvėpus	ūmus poveikis	sisteminis	9,6	mg/cm <sup>2</sup>
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	3,2	mg/cm <sup>2</sup>
2	<b>Heksil-D-glukozidas</b>			<b>54549-24-5 259-217-6</b>	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	35,7	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	357000	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	124	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	24	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2440	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	85	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	15	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	1650	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	79	µg/cm <sup>2</sup>
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	52	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>Oranžinis, saldus, ekstraktas</b>			<b>8028-48-6 232-433-8</b>	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)		4,44	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)		4,44	mg/kg/diena
	per odą	ūmus poveikis		92,9	µg/cm <sup>2</sup>
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)		7,78	mg/m <sup>3</sup>
6	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b>			<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,056	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	9,11	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	per odą	ūmus poveikis	vietinis	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,019	
	įkvėpus	ūmus poveikis	vietinis	4,71	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC vertės**

Nr.	Medžiagos pavadinimas		CAS / EB Nr.	
	Aplinkos terpė	Būdas	vertė	
1	<b>Trinatriumnitilotriacetatas</b>		<b>5064-31-3 225-768-6</b>	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,93	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,093	mg/L
	Valymo įrenginiai (STP)	-	270	mg/L
2	<b>Heksil-D-glukozidas</b>		<b>54549-24-5 259-217-6</b>	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,176	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,018	mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	4,2	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	0,722	mg/kg sausa

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

				masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,072	mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,654	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	100	mg/L
	Antrinis apsinuodijimas	-	111,11	mg/kg
	Tai liečia: maistas			
3	<b>Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis &gt;=400 g/l</b>		<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,131	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,0131	mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	0,036	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	4,61	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,461	mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,846	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	1,35	mg/L
4	<b>Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos</b>		<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,24	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,024	mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	0,071	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	0,917	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,092	mg/kg sausa masė
	Žemė	-	7,5	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	10	g/L
5	<b>Oranžinis, saldus, ekstraktas</b>		<b>8028-48-6 232-433-8</b>	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	5,4	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,54	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	1,3	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,13	mg/kg sausa masė
	Vanduo	aqua intermittent	5,77	mg/L
	Žemė	-	0,261	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	2,1	mg/L
	Antrinis apsinuodijimas	-	13,3	mg/kg
	Tai liečia: maistas			
6	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,001	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	3,2	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,064	mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,398	mg/kg sausa masė

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

Valymo įrenginiai (STP)	-	10	mg/L
Antrinis apsinuodijimas	-	6,6	mg/kg maisto

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai gali užtikrinti vietinė arba patalpos ištraukiamoji ventiliacija. Jei to nepakanka, kad medžiagos koncentracija būtų mažesnė nei oro užterštumo ribinės vertės, turi būti dėvimos kvėpavimo apsaugos priemonės.

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje kenksmingų medžiagų koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Jeigu neturite dispozicijoje ribinių leidžiamos medžiagų koncentracijos verčių darbu vietoje, aerosolių ir rūko susidarymo atveju yra būtina užtikrinti kvėpavimo takams apsaugos priemones

#### Akių ir(arba) veido apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai (DIN EN 166).

#### Rankų apsauga

Tuo atveju, jeigu produktas gali patekti ant odos dėl apsaugos yra būtina naudoti pirštines, kurios buvo patikrintos pvz. pagal EN 374; Apsauginė pirštinė bet koku atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų.

Tinkama medžiaga	Butilo kaučiukas		
Tinkama medžiaga	Neoprenas		
Tinkama medžiaga	Polichloroprenas		
Tinkama medžiaga	nitrilas		
Medžiagos storis	>=	0,5	mm
Prasiskverbimo laikotarpis	>	120	min

#### Kita apsauga

Chemikalams atsparūs darbo drabužiai.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

## 9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Agregatinė būseną</b>	
skystis	
<b>Forma/Spalva</b>	
skystas	
geltonas	
<b>Kvapąs</b>	
Charakteringas	
<b>pH</b>	
vertė	12
<b>Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas</b>	
Nėra duomenų	
<b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>	
Nėra duomenų	
<b>Skilimo temperatūra</b>	



**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

Nėra duomenų			
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>			
Nėra duomenų			
<b>Užsidegimo temperatūra</b>			
Nėra duomenų			
<b>Oksidacinės savybės</b>			
neoksiduojanti			
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>			
Produktas sprogo pavojaus nekelia.			
<b>Degumas</b>			
Nėra duomenų			
<b>apatinė sprogo ribos</b>			
Nėra duomenų			
<b>Viršutinė sprogo ribos</b>			
Nėra duomenų			
<b>Garų slėgis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Santykinis garų tankis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Santykinis tankis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Tankumas</b>			
vertė	1,1	g/cm <sup>3</sup>	
Referencinė temperatūra	20	°C	
<b>Tirpumas vandenyje</b>			
Pastabos	Galima maišyti		
<b>Tirpumas</b>			
Nėra duomenų			
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)</b>			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, tūrinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referencinė temperatūra		20	°C
Metodas	OECD 107		
Šaltinis	ECHA		
2	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanolis	165184-98-5	639-566-4
log Pow	maž daug	5,3	
Referencinė temperatūra		24	°C
Metodas	OECD 117		
Šaltinis	ECHA		
<b>Klumpumas</b>			
Nėra duomenų			
<b>Dalelių savybės</b>			

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

Nėra duomenų

## 9.2 Kita informacija

### Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

## 10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Nėra jokių duomenų.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, produktas yra stabilus (žr. 7 skyr.).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal numatytą paskirtį, jokios pavojingos reakcijos nėra tikėtinos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Nežinoma.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

stiprios rūgštys; stiprūs oksidatoriai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai nežinomi.

## 11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Aktualus oralinis toksiškumas (skaičiavimo rezultatas mišiniui ATE)	
Nr.	Produkto pavadinimas
1	Super Foam
Pastabos	Skaičiavimo metodu pagal Reglamento (EB) 1272/2008 (CLP) I priedo 3 dalies 3.1.3.6. pastr. nustatytas rezultatas nesiekia 3.1.1 lentelėje nurodytų ūmaus toksiškumo pavojingumo kategorijas apibrėžiančių įverčių, įpareigojančių mišinį priskirti kuriai nors kategorijai ir ženklinti (ATE nurius > 2000 mg/kg).

Aktualus oralinis toksiškumas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Trinatriumnitilotriacetatas	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 401		
Šaltinis	ECHA		
2	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501 - 1999	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	EU Method B.1		
Šaltinis	ECHA		
3	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 401		
Šaltinis	ECHA		

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

4	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LD50	maž	3100	mg/kg kūno masės
Rūšis	daug		
Metodas	Žiurkė		
Šaltinis	OECD 401		
	ECHA		

**Aktualus odos toksiškumas**

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 402		
Šaltinis	ECHA		
2	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kūno masės
Rūšis	Triušis		
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/kg kūno masės
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 402		
Šaltinis	ECHA		

**Aktualus inhaliacinis toksiškumas**

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Trinatriumnitilotriacetatas	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		4	Valanda (-os)
Agregatinė būseną	dulkės		
Rūšis	Žiurkė		
Šaltinis	ECHA		
2	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		4	Valanda (-os)
Agregatinė būseną	dulkės/rūkas		
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 403		
Šaltinis	ECHA		

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Nėra duomenų

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Trinatriumnitilotriacetatas	5064-31-3	225-768-6
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 405		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	dirgina		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 405		
Šaltinis	ECHA		

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

Vertinimas	stipriai dirginanti		
<b>3</b>	<b>Oranžinis, saldus, ekstraktas</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Rūšis Metodas Vertinimas	Triušis OECD 405 nedirginanti		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Rūšis Metodas Šaltinis Vertinimas	Triušis EU B.5 ECHA nedirginanti		

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
<b>1</b>	<b>Trinatriumnitrioltriacetatas</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis Metodas Šaltinis Vertinimas	Jūros kiaulytės OECD 406 ECHA nejautrinanti		
<b>2</b>	<b>Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis Šaltinis Vertinimas Įvertinimas / klasifikacija	Jūros kiaulytės ECHA nejautrinanti Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>3</b>	<b>Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis Metodas Šaltinis Vertinimas	Jūros kiaulytės OECD 406 ECHA nejautrinanti		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis Metodas Šaltinis Vertinimas	Pelė OECD 429 ECHA įjautrinanti		

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
<b>1</b>	<b>Trinatriumnitrioltriacetatas</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija		ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
<b>2</b>	<b>Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Įvertinimo būdas Rūšis Metodas Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija Įvertinimo būdas Rūšis Metodas Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija		in vitro genų mutacijos tyrimas su bakterijomis Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 OECD 471 ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Genų mutacijos žinduolių ląstelėse tyrimas in vitro Pelių limfomos L5178Y ląstelės OECD 476 ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

<b>3</b>	<b>Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

**Toksiškas reprodukcinių savybės**

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
<b>1</b>	<b>Trinatriumnitilotriacetatas</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>

Rūšis Metodas Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	Žiurkė OECD 416 ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	---

<b>2</b>	<b>Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
----------	--	-------------------	------------------

Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	prarijus
-----------------------------------	----------

Įvertinimo būdas Rūšis Metodas Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	Prenatalinio vystymosi toksiškumo tyrimas Žiurkė OECD 414 ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	--

<b>3</b>	<b>Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
----------	--	-------------------	------------------

Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	---

**Kancerogeniškumas**

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
<b>1</b>	<b>Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>

Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	ECHA / Read across Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	---

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Nėra duomenų
--------------

**STOT (kartotinis poveikis)**

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
<b>1</b>	<b>Trinatriumnitilotriacetatas</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>

Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	per odą
-----------------------------------	---------

Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	---

Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	įkvėpiant
-----------------------------------	-----------

Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	---

Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	prarijus
-----------------------------------	----------

Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	---

**Aspiracijos pavojus**

Nėra duomenų
--------------

**11.2 Informacija apie kitus pavojus**

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Nėra jokių duomenų.

**Kita informacija**

Nėra jokių duomenų.

Prekybinis pavadinimas: Super Foam

Produkto numeris: 396999

Galiojanti versija: 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

regionas: LT

## 12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Trinatriumnitilotriacetatas	5064-31-3	225-768-6
LC50		114	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Pimephales promelas		
Šaltinis	ECHA		
2	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Oncorhynchus mykiss		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		
3	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Danio rerio		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		
4	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Pimephales promelas		
Metodas	OECD 203		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Pimephales promelas		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas žuvims (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Trinatriumnitilotriacetatas	5064-31-3	225-768-6
NOEC	>	54	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		224	Diena (-os)
Rūšis	Pimephales promelas		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dafnijoms (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	EC 92/69		
Šaltinis	ECHA		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

Rūšis	Daphnia magna
Metodas	OECD 202
Šaltinis	ECHA
<b>3</b>	<b>Oranžinis, saldus, ekstraktas</b> <b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
EC50	0,67 mg/l
Ekspozicijos laikotarpis	48 Valanda
Rūšis	Daphnia magna
Metodas	OECD 202
Šaltinis	ECHA
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b> <b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
EC50	> 0,36 - 0,58 mg/l
Ekspozicijos laikotarpis	48 Valanda
Rūšis	Daphnia magna
Metodas	OECD 202
Šaltinis	ECHA

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
<b>1</b>	<b>Trinatriumnitilotriacetatas</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
NOEC		9,3	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		147	Diena (-os)
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 202		
Šaltinis	ECHA		
<b>2</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
NOEC		0,063	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		21	Diena (-os)
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 211		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
<b>1</b>	<b>Trinatriumnitilotriacetatas</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
ErC50		> 91,5	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		
<b>2</b>	<b>Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
ErC50		27,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		
<b>3</b>	<b>Oranžinis, saldus, ekstraktas</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
ErC50		150	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
EC50		> 0,065	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris

Prekybinis pavadinimas: Super Foam

Produkto numeris: 396999

Galiojanti versija: 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

regionas: LT

1	Trinatriumnitilotriacetatas	5064-31-3	225-768-6
NOEC		1,43	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	h
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	h
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas bakterijoms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
EC50		>	10000 mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		16	h
Rūšis	Pseudomonas putida (Pseudomonas ląstelės)		
Metodas	DIN 38412 T.8		
Šaltinis	ECHA		

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Trinatriumnitilotriacetatas	5064-31-3	225-768-6
vertė		100	%
Trukmė		14	d
Metodas	OECD 301 E		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		
2	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Būdas	aerobinis biologinis skaidumas		
vertė	90	- 100	%
Trukmė		28	Diena (-os)
Metodas	OECD 301 D		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		
3	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Būdas	IOA (DOC) sumažėjimas		
vertė		100	%
Trukmė		14	Diena (-os)
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		
4	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
vertė	72	- 83,4	%
Trukmė		28	Diena (-os)
Metodas	OECD 301 B		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
vertė	maž daug	97	%
Trukmė		28	Diena (-os)



**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

Metodas	OECD 301 F
Šaltinis	ECHA
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biokonzentracijos koeficientą (BCF)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow		<=	-2,42
Referencinė temperatūra			20 °C
Metodas		OECD 107	
Šaltinis		ECHA	
2	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
log Pow		>=	4
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanolis	165184-98-5	639-566-4
log Pow		maž daug	5,3
Referencinė temperatūra			24 °C
Metodas		OECD 117	
Šaltinis		ECHA	

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokių duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	
PBT vertinimas	Remiantis tiekimo grandinės pateikta informacija mišinyje nėra >0,1 % medžiagos, kuri laikoma patvaria, bioakumuliacine ir toksiška chemine medžiaga.
vPvB vertinimas	Remiantis tiekimo grandine, mišinyje nėra > 0,1% medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai bioakumuliacine medžiaga.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokių duomenų.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

### 12.8 Kita informacija

Kita informacija
Neišleisti į vandens telkinius ar kanalizaciją ir nelaikyti atvirose sąvartynuose.

## 13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Produktas

Atliekos turi būti šalinamos atsižvelgiant į nuostatas, pasikonsultavus su kompetetinga vietos institucija ir atliekų šalinimo įmone, tinkamame ir aprobuotame įrenginyje.

Atliekų kodą pasirinkite pagal Europos katalogą atliekoms (AAV) bei suderinkite su vietine organizacija dėl atliekų likvidavimo

#### Įpakavimas

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus,

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikinimo reikalavimus.

## 14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

### 14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Produktui netaikomi ADR/RID/ADN potvarkiai.

### 14.2 Transportu IMDG

Produktui netaikomi IMDG potvarkiai.

### 14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Produktui netaikomi ICAO-TI / IATA potvarkiai.

### 14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

### 14.5 Pavojus aplinkai

Duomenys apie pavojų aplinkai, jei taikoma, pateikti 14.1 - 14.3.

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra jokių duomenų.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Neaktualu

## 15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### ES taisyklės

#### **Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS)**

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedu yra laikoma(-os) autorizuotina(-os).

#### **REACH kandidatinio sarašo ypatinga susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) leidimų išdavimo procedūrai**

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija gaminyje nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. būtų laikoma(-os) medžiaga(-omis), kurią/kurias reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).

#### **Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI**

Produktui taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

Nr. 3

#### **DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės**

Produktui I priedas, 1 ar 2 dalys netaikomos.

#### **Kitos taisyklės**

Naudojant šį produktą būtina laikytis nacionalinių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

Reikia laikytis įdabinimo apribojimų, skirtų apsaugoti nuo pavojingų medžiagų pagal Motinystės apsaugos įstatymą ir Jaunimo darbo apsaugos įstatymą.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagos cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

**Duomenų lapai parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:**

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

---

**Prekybinis pavadinimas:** Super Foam

**Produkto numeris:** 396999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 31.03.2021

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 01.12.2020

**regionas:** LT

---

Direktyva 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.

Pervežimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

**2 ir 3 skyriuose nurodytų rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių išsamus tekstas (jei nepateiktas tuose skyriuose).**

H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Darbovietė saugumo dokumentams parengti**

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

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.

Pakeitimai / teksto papildymai:

Pakeitimai tekste pažymėti puslapio paraštėje.

Autoriaus teisių saugomas dokumentas. Pakeitimai ar dauginimas galimi tik gavus aiškų "UMCO GmbH" sutikimą.  
Prod-ID 769435