

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

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

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas

Super Foam NTA-frei

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

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Klasifikavimo nuorodos

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

Signalinis žodis

Pavojinga

Sudėtinė medžiaga, nurodanti pavojų, kurią būtina pateikti etiketėje:

Heksil-D-glukozidas

Pavojingumo frazės

H315

Dirgina odą.

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

H318 Smarkiai pažeidžia akis.
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

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
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.
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

Papildomi ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių (VII priedas):

5–15 % anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos

5–15 % nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos

<5 % fosfonatai, fosfatai

Kvapiosios medžiagos

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

AMYL CINNAMAL

BENZYL SALICYLATE

CITRONELLOL

COUMARIN

HEXYLCINNAMALDEHYD

LIMONENE

LINALOOL

GERANIOL

CITRAL

METHYL 2-OCTYNOATE

2.3 Kiti pavojai

PBT vertinimas

Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos PBT medžiagoms.

vPvB vertinimas

Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos vPvB medžiagoms.

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	Heksil-D-glukozidas			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Masė %

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

2	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=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	Masė %
3	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Masė %
4	nitrilotrimetileno tris (fosfono rūgštis)			
	6419-19-8 229-146-5 - 01-2119487988-08	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50	Masė %
5	natrio hidroksidas			
	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Masė %
6	Oranžinis, saldus, ekstraktas			
	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 %
7	3-(p-kumenil)-2-metilpropiono aldehidas			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masė %
8	4-tert-butilcikloheksilacetatas			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masė %
9	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis			
	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

Nr.	Pastaba	Konkrečios koncentracijos ribos	M faktorius (Umus)	M faktorius (Lėtinis)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
5	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 2% Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%	-	-

Ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE)

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

Nr.	prarijus	per odą	įkvėpus
2	501 mg/kg kūno masės		

4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos

Problemoms išlikus kvieskite gydytoją. Kontaminuotus rūbus ir batus nedelsiant nusivilkti, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti.

Įkvėpus

Užtikrinkite gryno oro cirkuliavimą.

Prisilietus prie odos

Susilietus su oda nuplauti vandeniu ir muilu.

Patekus į akis

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

Prarijus

Burną nuodugniai išskalauti vandeniu. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną. Sąmonės netekusį ar apsvaigusį asmenį stabiliai paguldyti ant šono.

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

Vandens srovė; Putos; Gesinimo milteliai; Anglies oksidas

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO₂); anglies monoksidas (CO)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nešioti apsauginius rūbus. Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Pavojuje esančius indus aušinti vandens srove.

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). Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Pagalbos teikėjams

Nėra jokių duomenų. Asmeniškoms apsauginėms priemonėms - žiūrėti 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenis. Neleiskite pateikti į podirvį/gruntą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti sugeriančia skystą medžiagą (pvz. smėlis, kvarcitas, universali sugerianti priemonė). Surinktą medžiagą tvarkyti kaip nurodyta skyriuje "Atliekų tvarkymas".

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra jokių duomenų.

7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nurodymai, kaip saugiai elgtis

Užtikrinti patalpos tinkamą vėdinimą arba išsiurbimą darbo vietoje. 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. Neleisti patekti į akis ir ant odos. Suteptus, kontaminuotus rūbus nedelsiant nusivilkti. Prieš pertraukas ir po darbo nusiplauti rankas. Laikyti paruoštą akių skalavimo įrangą.

Nurodymai dėl apsaugos nuo gaisro ir sproginimo

Laikyti atokiai nuo karščio ir užsiliepsnojimo šaltinių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos

Indus laikyti sandariai uždarytus ir saugoti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Reikalavimai sandėliams ir indams

Atviras talpyklas būtina sandariai uždaryti ir tiesiai pastatyti tam, kad būtų užkirstas kelias produkto ištekėjimui. Visada laikyti induose, atitinkančiuose originalias pakuotes.

Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu

Nelaikyti kartu: Nelaikyti su oksidantais

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių duomenų.

8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo vietoje

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	natrio hidroksidas	1310-73-2	215-185-5
	DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ) KONCENTRACIJA GYVENAMOSIOS IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PATALPŲ ORE		
	Natrio hidroksidas		
	Neviršytinas ribinis dydis (NRD)	2	mg/m ³
	Pastabos	U	

DNEL, DMEL ir PNEC vertės

DNEL vertės (darbuotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas	Poveikio trukmė		Poveikis	CAS / EB Nr. vertė
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos				
1	Heksil-D-glukozidas				54549-24-5 259-217-6
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)		sisteminis	595000 mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)		sisteminis	420 mg/m ³
2	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l				85586-07-8 287-809-4

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	4060	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	285	mg/m ³
3	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos			68891-38-3 500-234-8	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2750	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	132	µg/cm ²
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	175	mg/m ³
4	nitrilotrimetileno tris (fosfono rūgštis)			6419-19-8 229-146-5	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2,75	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	9,7	mg/m ³
5	natrio hidroksidas			1310-73-2 215-185-5	
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	1	mg/m ³
6	Oranžinis, saldus, ekstraktas			8028-48-6 232-433-8	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)		8,89	mg/kg/diena
	per odą	ūmus poveikis		185,8	µg/cm ²
	įkvėpus			31,1	mg/m ³
7	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis			165184-98-5 639-566-4	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	18,2	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	525	µg/cm ²
	per odą	ūmus poveikis	vietinis	525	µg/cm ²
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,078	mg/m ³
	įkvėpus	ūmus poveikis	vietinis	6,28	mg/m ³

DNEL vertės (naudotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr.
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	vertė
1	Heksil-D-glukozidas			54549-24-5 259-217-6
	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 ³
2	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	24 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2440 mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	85 mg/m ³
3	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos			68891-38-3 500-234-8
	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 ²
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	52 mg/m ³
4	nitrilotrimetileno tris (fosfono rūgštis)			6419-19-8 229-146-5
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	1,38 mg/kg/diena
	prarijus	ūmus poveikis	sisteminis	1,38 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	1,38 mg/kg/diena
	per odą	ūmus poveikis	sisteminis	1,38 mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2,39 mg/m ³
	įkvėpus	ūmus poveikis	sisteminis	2,39 mg/m ³
5	natrio hidroksidas			1310-73-2

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

			215-185-5
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	1 mg/m ³
6	Oranžinis, saldus, ekstraktas		8028-48-6 232-433-8
	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 ²
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	7,78 mg/m ³
7	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis		165184-98-5 639-566-4
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	0,056 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	9,11 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	78,7 µg/cm ²
	per odą	ūmus poveikis	78,7 µg/cm ²
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	0,019
	įkvėpus	ūmus poveikis	4,71 mg/m ³

PNEC vertės

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS / EB Nr.	
	Aplinkos terpė	Būdas	vertė
1	Heksil-D-glukozidas		54549-24-5 259-217-6
	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 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		
2	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l		85586-07-8 287-809-4
	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
3	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos		68891-38-3 500-234-8
	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

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

				masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	10	g/L
4	nitrilotrimetileno tris (fosfono rūgštis)		6419-19-8 229-146-5	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,46	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,046	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	150	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	15	mg/kg sausa masė
	Žemė	-	244	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	20	mg/L
	Antrinis apsinuodijimas	-	0,17	g/kg
	Tai liečia: maistas			
5	Oranžinis, saldus, ekstraktas		8028-48-6 232-433-8	
	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	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis		165184-98-5 639-566-4	
	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
	Valymo įrenginiai (STP)	-	10	mg/L
	Antrinis apsinuodijimas	-	6,6	mg/kg maisto

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra jokių duomenų.

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

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166)

Rankų apsauga

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

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

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. Tuo atveju, jeigu produktas gali patekti ant odos dėl apsaugos yra būtina naudoti pirštines, kurios buvo patikrintos pvz. pagal EN 374

Tinkama medžiaga	Nitrilo guma, butilo guma		
Medžiagos storis	min.	0,5	mm
Prasiskverbimo laikotarpis	>	480	min

Kita apsauga

Cheminiai darbiniai rūbai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	
skystis	
Forma/Spalva	
skystas	
geltonas	
Kvapą	
vaisinis; egzotinis	
pH	
vertė	11,4
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	
nenustatyta	
Lydimosi ir stingimo temperatūra	
Nėra duomenų	
Skilimo temperatūra	
Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra	
vertė	> 60 °C
Užsidegimo temperatūra	
Nėra duomenų	
Degumas	
Nėra duomenų	
apatinė sprogo ribos	
Nėra duomenų	
Viršutinė sprogo ribos	
Nėra duomenų	
Garų slėgis	
Nėra duomenų	
Santykinis garų tankis	
Nėra duomenų	
Santykinis tankis	
Nėra duomenų	
Tankumas	

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

vertė	1,12	g/cm ³
Referencinė temperatūra	20	°C

Tirpumas vandenyje

Pastabos Galima maišyti

Tirpumas

Nėra duomenų

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	

Klumpumas

vertė	10	mpa*s
Referencinė temperatūra	25	°C
Būdas	dinamiškas	

Dalelių savybės

Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

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

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidacinė priemonė

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra jokių duomenų.

11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

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 NTA-frei
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	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		
2	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		
3	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
LD50		> 5000	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
4	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LD50		maž daug 3100	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 401		
Šaltinis	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	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LC50		> 5	mg/l

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

Ekspozicijos laikotarpis	4	Valanda (-os)
Agregatinė būseną	dulkės/rūkas	
Rūšis	Žiurkė	
Metodas	OECD 403	
Šaltinis	ECHA	

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas			
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
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 404		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Dirginančios		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai tenkinami.		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 404		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	dirgina		
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
Rūšis	Triušis		
Metodas	EU B.4		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	nedirginanti		

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 405		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	stipriai dirginanti		
2	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 405		
Vertinimas	nedirginanti		
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
Rūšis	Triušis		
Metodas	EU B.5		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	nedirginanti		

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas			
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
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Oda		
Rūšis	Jūros kiaulytės		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	nejautrinanti		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Oda		
Rūšis	Jūros kiaulytės		

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

Metodas	OECD 406
Šaltinis	ECHA
Vertinimas	neįjautrinanti
3	natrio hidroksidas 1310-73-2 215-185-5
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Oda
Rūšis	Žmogus
Šaltinis	ECHA
Vertinimas	neįjautrinanti
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
4	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanal 165184-98-5 639-566-4
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Oda
Rūšis	Pelė
Metodas	OECD 429
Šaltinis	ECHA
Vertinimas	įjautrinanti

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

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
Įvertinimo būdas	in vitro genų mutacijos tyrimas su bakterijomis		
Rūšis	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metodas	OECD 471		
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
Įvertinimo būdas	Genų mutacijos žinduolių ląstelėse tyrimas in vitro		
Rūšis	Pelių limfomos L5178Y ląstelės		
Metodas	OECD 476		
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Toksiškas reprodukcinių savybėms

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
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	prarijus		
Įvertinimo būdas	Prenatalinio vystymosi toksiškumo tyrimas		
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 414		
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Kancerogeniškumas

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

STOT (vienkartinis poveikis)

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

Nėra duomenų

STOT (kartotinis poveikis)

Nėra duomenų

Aspiracijos pavojus

Nėra duomenų

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokių duomenų.

Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims (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
LC50		3,6	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Oncorhynchus mykiss		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		
2	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		
3	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Pimephales promelas		
Metodas	OECD 203		
4	(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)

Nėra duomenų

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		

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 202		
Šaltinis	ECHA		
3	natrio hidroksidas	1310-73-2	215-185-5
EC50		40,4	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Ceriodaphnia spec		
Šaltinis	ECHA		
4	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna		
Šaltinis	OECD 202		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
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
1	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
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
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		
2	Oranžinis, saldus, ekstraktas	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
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
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

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 skaidymasis			
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
Būdas	aerobinis biologinis skaidumas		
vertė	90	- 100	%
Trukmė		28	Diena (-os)
Metodas	OECD 301 D		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		
2	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)		
3	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)		
4	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
vertė	maž	97	%
	daug		
Trukmė		28	Diena (-os)
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

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

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)oktanalis	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	Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos PBT medžiagoms.
vPvB vertinimas	Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos vPvB medžiagoms.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokių duomenų.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

12.8 Kita informacija

Kita informacija
Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

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, 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

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

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

Neaktuali

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 kandidatinių 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

Gaminyje esančios paviršiaus aktyviosios medžiagos atitinka reglamentą dėl ploviklių 648/2004/EB. Naudojant šį produktą būtina laikytis nacionalinių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

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.

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.
H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
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.

Prekybinis pavadinimas: Super Foam NTA-frei

Produkto numeris: 421999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 06.07.2020

regionas: LT

Darbovietė saugumo dokumentams parengti

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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 762665