

Izdošanas datums 18-Feb-2013

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Izmaiņu kārtas skaitlis 3

1. IEDALA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Cat No. : R244596

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējsabiedrība Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name

Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-pasta adrese mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

1800 331 163

Thermo Fisher Scientific 20 Dalgleish Street

Thebarton Adelaide

South Australia 5031

AUSTRALIA

Tel: 61 8 8238 9050 or 1800 33 11 63 (Toll

Free

Fax: 61 8 8238 9060 or 1800 00 70 54 (Toll

Free).

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Apdraudējums veselībai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Nav

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiketes elementi

Nav nepieciešama.

Signālvārds

2.3. Citi apdraudējumi

Satur sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators Viela ir iekļauta saskaņā ar 59. panta 1

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
Sērskābe	7664-93-9	EEC No. 231-639-5	4.5	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)
Nātrija azīds	26628-22-8	EEC No. 247-852-1	0.1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omegahydroxy-	9002-93-1		0.1	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)

	Sastāvdaļa	Īpašās koncentrācijas robežas (SCL)	Reizināšanas koeficients	Komponentu piezīmes
	Sērskābe	Eye Irrit. 2 (H319) :: 5%<=C<15%	-	-
-		Skin Corr. 1A (H314) :: C>=15%		
-		Skin Irrit. 2 (H315) ::		
		5%<=C<15%		
	Nātrija azīds	-	1	-

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

Saskare ar acīm Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens

daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd,

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

izsaukt ārstu.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja parādās simptomi, sniegt

medicīnisko palīdzību.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav pieejama informācija.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

Bīstamie degšanas produkti

Normālos apstāklos nekāds.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

<u>6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS</u>

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Izvairīties no noplūdes vidē.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izvairities no nori anas un ieelpo anas.

Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt temperatūrā starp 2°C un 8°C.

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

Lietošana laboratorijās

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
Sērskābe	TWA: 0.05 mg/m ³ (8h)	STEL: 0.15 mg/m ³ 15	TWA / VME: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05
		min	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 0.05 mg/m ³ 8 hr			
Nātrija azīds	Skin	Skin	TWA / VME: 0.1 mg/m ³	Skin	STEL / VLA-EC: 0.3
	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	(8 heures). restrictive	TWA 0.1 mg/m ³	mg/m³ (15 minutos).
	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	limit	STEL 0.3 mg/m ³	TWA / VLA-ED: 0.1
		_	STEL / VLCT: 0.3	_	mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		Piel
			Peau		

Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
Sērskābe	TWA: 0.05 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 0.1 mg/m ³ (8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	horas	uren	tunteina
	Tempo when choosing a	exposure factor 1			STEL: 0.1 mg/m ³ 15
	suitable method for	TWA: 0.1 mg/m ³ (8			minuutteina
	monitoring exposure	Stunden). MAK			
	should take into account	Höhepunkt: 0.1 mg/m ³			
	potential constraints and				
	interactions that may				
	occur in the presence of				
	other sulfur compounds,				
	respirable fraction				
Nātrija azīds	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore.	MAK 0.2 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	huid	TWA: 0.1 mg/m ³ 8
	Media Ponderata nel	(inhalable)	minutos	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	tunteina
	Tempo		Ceiling: 0.29 mg/m ³	minuten	STEL: 0.3 mg/m ³ 15
	STEL: 0.3 mg/m ³ 15		Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	minuutteina

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

	minuti. Breve termine		TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas		lho
	Pelle		Pele		1110
Sastāvdaļa	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
Sērskābe	MAK-KZGW: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ 8	STEL: 0.2 mg/m ³ 15	TWA: 0.05 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 time
	15 Minuten	timer	Minuten	godzinach	STEL: 0.3 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8		TWA: 0.1 mg/m ³ 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated thoracic
Nātrija azīds	Haut	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer	STEL: 0.4 mg/m ³ 15	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	fraction TWA: 0.1 mg/m ³ 8 time
Malija azius	MAK-KZGW: 0.3 mg/m ³	Hud	Minuten	minutach	STEL: 0.3 mg/m ³ 15
	15 Minuten	riuu	TWA: 0.2 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	minutter, value from the
	MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8		Stunden	godzinach	regulation
	Stunden			ŭ	
Sastāvdaļa	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
Sērskābe	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA-GVI: 0.05 mg/m ³ 8		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ 8
		satima. when selecting	STEL: 0.15 ppm 15 min		hodinách. SO3
		the appropriate exposure monitoring			TWA: 0.05 mg/m ³ 8 hodinách. concentrated
		method the potential			H2SO4 mist
		limitations and			Ceiling: 2 mg/m ³ SO3
		disturbances that may			Coming. 2 mg/m Coo
		occur in the presence of			
		other sulfur compounds			
		should be taken into			
		account fog, thoracic			
Nātrija azīda	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	fraction	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr.	Clair notantial for	TWA: 0.1 mg/m ³ 8
Nātrija azīds	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL : 0.3 mg/m ³	kože	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption	hodinách.
	Skin notation	satima.	Skin	STEL: 0.3 mg/m ³	Potential for cutaneous
	Sian Hotation	STEL-KGVI: 0.3 mg/m ³	Citin	TWA: 0.1 mg/m ³	absorption
		15 minutama.		3	Ceiling: 0.3 mg/m ³
Sastāvdaļa	Igaunija	Gibraltar	Grieķija	Ungārija	Īslande
Sērskābe	TWA: 0.05 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8 hr	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
	tundides. particles that reach the upper	when selecting an		órában. AK	klukkustundum. thoracic fraction
	respiratory tract	appropriate exposure monitoring method,			Ceiling: 0.1 mg/m ³
		account should be taken			
					i aerosoi
		of potential limitations			aerosol
		of potential limitations and interferences that			aerosoi
		and interferences that may arise in the			aerosoi
		and interferences that may arise in the presence of other			aerosoi
		and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds			aerosoi
Nātrija ozīda		and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction	STEL : 0.4 som	STEL - 0.2 mg/m3.45	
Nātrija azīds	Nahk	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation	STEL: 0.1 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ 15	STEL: 0.3 mg/m³
Nātrija azīds	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr	STEL: 0.3 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8
Nātrija azīds	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 ppm		STEL: 0.3 mg/m³
Nātrija azīds	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides.	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr	STEL: 0.3 mg/m ³	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m ³ 8	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum.
, 	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Sastāvdaļa	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija
, 	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija
Sastāvdaļa	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija
Sastāvdaļa	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija
Sastāvdaļa Sērskābe	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
Sastāvdaļa Sērskābe	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ **Euksemburga** TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15
Sastāvdaļa Sērskābe	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
Sastāvdaļa Sērskābe	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.3 mg/m³ 15	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15
Sastāvdaļa Sērskābe	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15
Sastāvdaļa Sērskābe	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15 minute
Sastāvdaļa Sērskābe Nātrija azīds	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15 minute
Sastāvdaļa Sērskābe Nātrija azīds Sastāvdaļa	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Euksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 0.05 mg/m³ 8 urah inhalable fraction,	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti Zviedrija Indicative STEL: 0.2 mg/m³ 15 minuter	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15 minute
Sastāvdaļa Sērskābe Nātrija azīds	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Latvija TWA: 0.05 mg/m³ skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Krievija Skin notation	and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds thoracic fraction Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Euksemburga TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 0.05 mg/m³ 8	percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.05 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti Zviedrija Indicative STEL: 0.2	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Rumānija TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15 minute

OXDAUR244596

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

		minutah inhalable fraction, fog		
Nātrija azīds	Ceiling: 0.3 mg/m³ Potential for cutaneous	TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah Koža	Binding STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minuter	Deri TWA: 0.1 mg/m ³ 8 saat
	absorption TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutah	TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	STEL: 0.3 mg/m³ 15 dakika

Biologiskas robe, vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

Monitoringa metodes

EN 14042: 2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

Component	Akūta iedarbība	Akūta iedarbība	hroniskas sekas	Hroniskas sekas
	vietējās (Dermāli)	sistēmiski (Dermāli)	vietējās (Dermāli)	sistēmiski (Dermāli)
Nātrija azīds 26628-22-8 (0.1)				DNEL = 46.7µg/kg bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
Sērskābe	$DNEL = 0.1 mg/m^3$		DNEL = 0.05 mg/m ³	
7664-93-9 (4.5)	_			
Nātrija azīds		_		$DNEL = 0.164 mg/m^{3}$
26628-22-8 (0.1)				

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	Augsne (Lauksaimniecība)
Sērskābe 7664-93-9 (4.5)	PNEC = 0.0025mg/L	PNEC = 0.002mg/kg		PNEC = 8.8mg/L	
7004 30 3 (4.0)	0.0025mg/L	sediment dw			
Nātrija azīds	PNEC = 0.35µg/L	PNEC = 16.7µg/kg	PNEC = 3.5µg/L	PNEC = 30µg/L	
26628-22-8 (0.1)		sediment dw			

Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
Sērskābe 7664-93-9 (4.5)	PNEC = 0.00025mg/L	PNEC = 0.002mg/kg sediment dw			
Nātrija azīds 26628-22-8 (0.1)	PNEC = 15ng/L	PNEC = 0.72µg/kg sediment dw	PNEC = 150ng/L		

8.2. ledarbības pārvaldība

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Tehniskā pārvaldība

Normālos apstākļos nekāds.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Ja var veidoties šļakatas: Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta -

EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri
Vienreizējās lietošanas	Skatīt ražotāji	-	EN 374	(minimālā prasība)
cimdi	ieteikumus			

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Noņemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīga normālos lietošanas apstākļos.

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

Škidrums

respiratoru

leteicamais filtra tips: Daļiņas filtru

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Nodroš inat adekvatu ventilaciju

Vides riska pārvaldība Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu

sistēmu.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

Izskats Nav pieejama informācija Smarža Nav pieejama informācija Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas Nav piemērojams

temperatūras intervāls

OXDAUR244596

Uzliesmojamība (Šķidrums) Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra Nav piemērojams Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūraNav pieejama informācijaNoārdīšanās temperatūraNav pieejama informācijapHNav pieejama informācijaViskozitāteNav pieejama informācija

Šķīdība ūdenī Škīst ūdenī

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2.7 .alpha.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phe

nyl]-.omega.-hydroxy-

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija Blīvums / Īpatnējais svars Nav pieejama informācija

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvumsNav pieejama informācijaGaiss = 1,0)

Dalinu raksturojums Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācijaBīstama polimerizācija nenotiks. **Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija nenotiks.

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Accumulations of product in enclosed spaces and generation of mists.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Tādi nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstāklos nekāds.

11. IEDALA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu Pamatojoties uz zināmo vai sniegto informāciju, produkts nerada akūtas toksicitātes

draudus

a) akūta toksicitāte;

PerorāliPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiemSaskare ar āduPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiemIeelpošanaPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksikoloģiskie dati komponentiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
Sērskābe	LD50 = 2140 mg/kg (Rat)	-	LC50 = 0.375 mg/L (Rat) 4 h
Nātrija azīds	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	LD50 = 20 mg/kg(Rabbit)	LC50 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Poly(oxy-1,2-ethanediyl).	1800 mg/kg (Rat)	 _
alpha -[4-(1 1 3 3-tetramethylbutyl)phenyl]-	1000 mg/kg (Nat)	_
.omegahydroxy-		

b) kodīgums/kairinājums ādai; Nav pieejama informācija

c) nopietns acu Nav pieejama informācija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļuNav pieejama informācija
Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

Tādi nav zināmi

f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām

kancerogēno produktu sarakstā

Sastāvdaļa	ES	UK	Vācija	Starptautiskā Vēža pētījumu aģentūra (IARC)
Sērskābe				Group 1

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Nav pieejama informācija

ledarbība uz reproduktīvo

sistēmu

Tādi nav zināmi.

ledarbība uz attīstībuTādi nav zināmi.Neuroloģiskā iedarbībaTādi nav zināmi.

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; Nav pieejama informācija

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Nav pieejama informācija

Mērķa orgāni Nav pieejama informācija.

j) bīstamība ieelpojot; Nav pieejama informācija

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Nav pieejama informācija.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts

nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir

uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas. Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Sastāvdaļa	Saldudens zivis	ūdensblusa	Saldudens alges
Sērskābe	LC50: > 500 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)	EC50: 29 mg/L/24h	
Nātrija azīds	LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	LC50 = 8.9 mg/L 96H	EC50 = 26 mg/L 48h	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-			
.omegahydroxy-	(Pimephales promelus)		

Sastāvdaļa	Mikrotoksicitate	Reizināšanas koeficients
Nātrija azīds		1
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	-	
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-		
.omegahydroxy-		

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība Škīst ūdenī, Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

	Jan 1101, 1 and 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101
Component	Spēja noārdīties
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	60% >28 days
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omegahydroxy-	
9002-93-1 (0.1)	

Bioakumulācija maziespējama 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	2.7	Nav pieejama informācija
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-		
.omegahydroxy-		

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas šķīst ūdenī. Ļoti mobils augsnē

Nav pieejami dati par novērtējumu. 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

<u>rezultāti</u>

Lai novērtētu, kā endokrīni

Piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES)

disruptivas ipasibas ietekinie vidi 2017/2100	i vai Koitiisijas Regula (E3) 20 16/603 1101	leiktajiem knitenjiem.
Sastāvdaļa	ES - endokrīna blokatoru kandidātu	ES - endokrīna blokatori - novērtētās
	saraksts	vielas
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Group III Chemical	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omegahy	·	
droxv-		

Component	ES nacionālo iestāžu endokrīnās	Japāna - informācija par endokrīna
	sistēmas traucējumu saraksti - vide	blokatoriem

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	I saraksts	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omegahy		
droxy-		
9002-93-1 (0.1)		

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

13. IEDALA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izvairīties no noplūdes vidē.

Piesārņots iepakojums Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši

produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nelaut im kimiskajam produktam

noklut vide.

14. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

ADR Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

IATA Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Bīstams videi

Saskaņā ar IMDG/IMO noteiktajiem kritērijiem produkts ir jūras piesārņotājs

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

lietotājam

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

15. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Sērskābe	7664-93-9	231-639-5	ı	-	X	X	KE-32570	X	Χ
Nātrija azīds	26628-22-8	247-852-1	-	-	Х	X	KE-31357	Х	Х
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	9002-93-1	-	-	-	Х	X	KE-33568	-	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl									
)phenyl]omegahydroxy-									

Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)		DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)	PICCS
Sērskābe	7664-93-9	Х	ACTIVE	Х	-	X	X	Χ
Nātrija azīds	26628-22-8	X	ACTIVE	Х	-	X	X	Χ
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omegahydroxy-	9002-93-1	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sastāvdaļa	REACH (1907/2006) - XIV pielikums	,	REACH regulas (EK 1907/2006)
	- licencējamas vielas	pielikums - par dažu bīstamu vielu	59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
Sērskābe		Use restricted. See item 75.	(SVIIC) kalluluatu salaksis
Seiskabe	-	(see link for restriction details)	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Endocrine disrupting properties	-	SVHC Candidate list - Equivalent
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbut	(Article 57(f) - environment)		level of concern having probable
yl)phenyl]omegahydroxy-	Application date: July 4, 2019		serious effects to the environment
	Sunset date: January 4, 2021		(Article 57f - environment)
	Exemption - extended latest		
	application and sunset date for the		
	research,development and		
	production of medicinal products or		
	medical devices in view of their use		
	for the diagnosis,treatment or		
	prevention of the coronavirus disease		
	(COVID-19)		

Pēc rieta datuma šī produkta izmantošanai ir nepieciešama pilnvara vai a rī to var izmanto tikai izņēmuma gadījumos, piemēram, zinātniskajos pētī jumos un izstrādē, kas ietver sevī rutīnas analīzi, vai kā starpproduktu.

https://echa.europa.eu/authorisation-list

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Sastāvdaļa	CAS Nr	Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus
		negadījumu izziņošanu	drošības ziņojums Prasības
Sērskābe	7664-93-9	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Nātrija azīds	26628-22-8	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	9002-93-1	Nav piemērojams	Nav piemērojams
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbut			
yl)phenyl]omegahydroxy-			

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

levērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 1 (pašu veiktā klasifikācija)

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (VwVwS)	Vācija - TA-Luft klase
Sērskābe	WGK1	
Nātrija azīds	WGK2	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	WGK2	
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbut		
yl)phenyl]omegahydroxy-		

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Sērskābe	Prohibited and Restricted		
7664-93-9 (4.5)	Substances		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Prohibited and Restricted		
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-	Substances		
.omegahydroxy-			
9002-93-1 (0.1)			

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojumi (CSA / CSR) nav vajadzīgi maisījumiem

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H300 - Norijot iestājas nāve

H302 - Kaitīgs, ja norij

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

ProSpecT Clostridium difficile Toxin AB Microplate Assay

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām EUH032 - Saskaroties ar skābēm, izdaļa loti toksiskas gāzes

<u>Izskaidrojums</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC - Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās kīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi LC50 - Letāla koncentrācija 50% NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas

reģistrs

DŠL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical

Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes kīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

Bīstamība veselībai Aprēķina metode Vides apdraudējumi Aprēķina metode

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzeklus un higiēnas pasākumus.

Sagatavoja Likumdoš anas un normativo aktu nodala on behalf of Thermo Fisher Scientific Australia

Izdošanas datums18-Feb-2013Pārskatīšanas datums10-Dec-2021Kopsavilkums par labojumiemNav piemērojams.

This safety data sheet complies with the requirements of Safe Work Australia WHS Regulation. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

Drošības datu lapas beigas