

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024 Izmaiņu kārtas skaitlis 5

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: <u>Tenacity No 125 Paste</u>

Cat No. : 98531

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

Uzņēmējs

abiedrība Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

# 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

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi 4. kategorija (H302)

**ALFAA98531** 

### **Tenacity No 125 Paste**

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

Akūtā toksicitāte, iedarbojoties caur ādu Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli un migla Toksisks reproduktīvajai sistēmai 4. kategorija (H312) 3. kategorija (H331) 1.B kategorija (H360FD)

### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 2.2. Etiketes elementi



### Signālvārds

#### **Bīstami**

### Bīstamības paziņojumi

H302 + H312 - Kaitīgs, ja norīts vai saskaras ar ādu

H331 - Toksisks ieelpojot

H360FD - Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

### Piesardzības paziņojumi

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P301 + P330 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P311 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

### Papildus ES marķējums

Lietošanas ierobežojumi, paredzēts speciālistiem

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

# 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
Borskābe	10043-35-3	233-139-2	50.0	Repr. 1B (H360FD)
Kālija fluorsilikāts	16871-90-2	EEC No. 240-896-2	20.0	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331)
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	EEC No. 215-575-5	15.0	Repr. 2 (H361d)
Ūdens	7732-18-5	231-791-2	10.0	-
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	1303-96-4	215-540-4	5.0	Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B. (H360FD)

Sastāvdaļa	Īpašās koncentrācijas robežas (SCL)	Reizināšanas koeficients	Komponentu piezīmes
Boron potassium oxide (B4K2O7)	Repr. 2 : C ≥ 5.2 %	-	-

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 Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

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

izsaukt ārstu.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi,

sniegt medicīnisko palīdzību.

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

medicīnisko palīdzību.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un

novērst piesārņojuma izplatīšanos.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav loģiski prognozējams.

### 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

Nedegošs. 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

Kālija oksīdi, Fluorūdeņradis, Bora oksīdi, Silīcija dioksīds, Nātrija oksīdi.

### 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.

### 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

#### **Tenacity No 125 Paste**

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

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

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Izvairīties no putekļu veidošanās.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

#### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Saslaucīt un pārvietot uz piemērotām tvertnēm turpmākai iznīcināšanai. 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. Izvairīties no nori anas un ieelpo anas. Izvairīties no putekļu veidošanās.

### 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

Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

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

Lietošana laboratorijās

### 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots 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

Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL / VLA-EC: 6
		STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ (15 minutos).
		minuten	TWA / VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup>
			(8 horas)
STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL / VLA-EC: 6
TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	heures).	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ (15 minutos).
		minuten	TWA / VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup>
			(8 horas)
		STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA / VME: 5 mg/m³ (8 TWA: 5 mg/m³ 8 hr heures).	STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA / VME: 5 mg/m³ (8 TWA: 2 mg/m³ 8 uren STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr

Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
Oastavaaja	Italija	v acija	1 Ortuguie	Machanae	Oomija

STEL: 6 mg/m³ 15 minutos

TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 horas

TWA: 0.5 mg/m³ (8 Stunden). AGW -

exposure factor 2

TWA: 10 mg/m³ (8 Stunden). MAK when boric acid and tetraborates are present together, the MAK value

### **Tenacity No 125 Paste**

Borskābe

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

		is 0.75 mg boron/m <sup>3</sup>			
		Höhepunkt: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Kālija fluorsilikāts		TWA: 1 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 4 TWA: 1 mg/m³ (8 Stunden). MAK Haut	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
Borates, tetra,			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15		
sodium salts,			minutos		
decahydrate			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
Sastāvdaļa	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
Borskābe	<b>,</b>	1	STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		
			TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 8		
Dorotoo totro		TMA: 2 mg/m3 0 times	Stunden	CTCL : 2 m a/m3 4F	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Borates, tetra, sodium salts,		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15		STEL: 2 mg/m³ 15 minutach	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 times STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15
decahydrate		minutter		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8	minutter. value
decarryurate		Hud		godzinach	calculated
			I	g	
Sastāvdaļa	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
Borskābe	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
Borates, tetra,	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 5 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
sodium salts,		satima.	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
decahydrate					
Sastāvdaļa	Igaunija	Gibraltar	Grieķija	Ungārija	Īslande
Borates, tetra,	Nahk		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	J. J.	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8
sodium salts,	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8				klukkustundum.
decahydrate	tundides.				Skin notation
	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
	minutites.				
Sastāvdala	Latvija	Lietuva	Luksemburga	Malta	Rumānija
Borskābe	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m³ IPRD	Luncomburga	mana	rtamanija
Kālija fluorsilikāts	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m³ IPRD			
		F			
Borates, tetra,		TWA: 2 mg/m³ IPRD			
sodium salts,		Oda			
decahydrate		STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Sastāvdaļa	Krievija	Slovākijas Republikas	Slovēnija	Zviedrija	Turcija
Borskābe			TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	•	•
	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>				
	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>		inhalable fraction		
	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>		inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15		
	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>		inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable		
Kālija fluorsilikāts	•		inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15		
Kālija fluorsilikāts Borates, tetra.	MAC: 10 mg/m³  MAC: 0.2 mg/m³		inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Indicative STEL: 5	
Borates, tetra,	•		inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter	
	•		inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter TLV: 2 mg/m³ 8 timmar.	
Borates, tetra, sodium salts,	•		inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	

### 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 vietējās (Dermāli)	Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli)	hroniskas sekas vietējās (Dermāli)	Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli)
Borskābe				DNEL = 392mg/kg
10043-35-3 ( 50.0 )				bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
Borskābe 10043-35-3 ( 50.0 )				DNEL = 8.3mg/m <sup>3</sup>
Kālija fluorsilikāts 16871-90-2 ( 20.0 )	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>	$DNEL = 2.5 mg/m^3$	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate 1303-96-4 ( 5.0 )	22.3 mg/m³		22.3 mg/m <sup>3</sup>	12.76 mg/m³

### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	Augsne (Lauksaimniecība)
Borskābe 10043-35-3 ( 50.0 )	PNEC = 2.9mg/L		PNEC = 13.7mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 5.7mg/kg soil dw
Kālija fluorsilikāts 16871-90-2 ( 20.0 )	PNEC = 0.9mg/L			PNEC = 51mg/L	PNEC = 11mg/kg soil dw
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate 1303-96-4 ( 5.0 )	2.02 mg/L		13.7 mg/L	10 mg/L	5.4 mg/kg

Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
Borskābe	PNEC = 2.9mg/L				
10043-35-3 ( 50.0 )					
Kālija fluorsilikāts	PNEC = 0.9mg/L				
16871-90-2 ( 20.0 )					
Borates, tetra, sodium	2.02 mg/L				
salts, decahydrate					
1303-96-4 ( 5.0 )					

### 8.2. ledarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

Tenacity No 125 Paste Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

Acu aizsardzība Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

Cimdu materiālam Noplūdes laiks Cimdu biezums ES standarta Cimdu komentāri
Dabiskais kaučuks Skatīt ražotāji - EN 374 (minimālā prasība)
Nitrilkaučuks ieteikumus
Neoprēns
PVC

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. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

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

respiratoru

leteicamais filtra tips: EN 143 prasībām atbilstošs daļiņu filtrs

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

Ciets produkts

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Dalinu filtrēšanas skaits: EN149: 2001

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Pasta

Izskats

Nav pieejama informācija Smarža Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas Nav pieejama informācija temperatūras intervāls Uzliesmojamība (Šķidrums) Nav pieejama informācija Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav pieejama informācija Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūraNav pieejama informācijaNoārdīšanās temperatūraNav pieejama informācijapHNav pieejama informācijaViskozitāteNav piemērojams

Šķīdība ūdenī Daļēji šķīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

**Sastāvdaļa** log Pow Borskābe -0.757

### Tenacity No 125 Paste

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

Borates, tetra, sodium salts,

decahydrate

- 0.757

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

Tilpummasa Tvaika blīvums

Nav pieejama informacija Nav piemērojams

Ciets produkts

Daļiņu raksturojums

Nav pieejama informācija

9.2. Cita informācija

Iztvaikošanas koeficients Nav piemērojams - Ciets produkts

### <u>10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA</u>

10.1. Reaģētspēja

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija

Nav pieejama informācija.

Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes. Oksidētājs.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Kālija oksīdi. Fluorūdeņradis. Bora oksīdi. Silīcija dioksīds. Nātrija oksīdi.

# 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

### Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli4. kategorijaSaskare ar ādu4. kategorijaIeelpošana3. kategorija

### Toksikoloģiskie dati komponentiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
Borskābe	2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	Not listed
Kālija fluorsilikāts	LD50 = 156 mg/kg (Rat)	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	-	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 2.04 mg/L (Rat) 4 h
Ūdens	-	-	-
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	5660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	2.03 mg/l (Rat)

b) kodīgums/kairinājums ādai; Nav pieejama informācija

Tenacity No 125 Paste

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

c) nopietns acu

Nav pieejama informācija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

**Elpošanas ceļu**Nav pieejama informācija
Āda
Nav pieejama informācija

Component	Testēšanas metode	Pētījuma sugas	Pētījums rezultātu
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	OECD Testēšanas vadlīnijas 406	jūrascūciņa	<ul> <li> nav sensibilizējoša</li> </ul>
1303-96-4 ( 5.0 )	_	,	-

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

1.B kategorija

sistēmai;

Component	Testēšanas metode	Pētījuma sugas / ilgums	Pētījums rezultātu
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	OECD Testēšanas vadlīnijas 416	Žurka	NOAEL = 9.6 mg/kg
1303-96-4 ( 5.0 )			
, ,	OECD Testēšanas vadlīnijas 414		NOAEL =
	•		17.5
			mg/kg

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

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

ii koi ganu atkai tota leuai biba

Mērķa orgāni Tādi nav zināmi.

j) bīstamība ieelpojot; Nav piemērojams

Ciets produkts

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

# 12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Sastāvdaļa	Saldudens zivis	ūdensblusa	Saldudens alges
Borskābe	Gambusia affinis: LC50: 5600	EC50: 115 - 153 mg/L, 48h	-
	mg/L/96h	(Daphnia magna)	
Denotes take as Poss salks deschaded	0.40// 1.050.00 h	1085 - 1402 mg/L LC50 48 h	0.0.04.0// E050.00b
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	·		2.6-21.8 mg/L EC50 96h
	708 mg/l LC50 96 h (Pimephales		158 mg/L EC50 = 96h

#### **Tenacity No 125 Paste**

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

promelas)	

Sastāvdaļa	Mikrotoksicitate	Reizināšanas koeficients
Borskābe	-	
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	-	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija

Spēja noārdīties

Nav piemērojams attiecībā uz neorganiskām vielām.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama informācija

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Borskābe	-0.757	0 dimensionless
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	- 0.757	Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

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

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. 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. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

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

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts

izliet kanalizācijā.

# 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO Netiek reglamentēts

<u>14.1. ANO numurs</u>

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

ADR

Netiek reglamentēts

**Tenacity No 125 Paste** 

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

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 Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

### 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

### Starptautiskie reģistri

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

Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Borskābe	10043-35-3	233-139-2	-	-	Х	Х	KE-03499	Х	Χ
Kālija fluorsilikāts	16871-90-2	240-896-2	-	-	Х	X	KE-12160	X	X
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	215-575-5	-	-	Х	Х	KE-12187	-	-
Ūdens	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Х	KE-35400	Х	-
Borates, tetra, sodium salts, decahvdrate	1303-96-4	215-540-4	-	-	Х	Х	KE-03483	Х	Х

Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)	PICCS
Borskābe	10043-35-3	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Χ
Kālija fluorsilikāts	16871-90-2	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Χ
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	Χ
Ūdens	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Χ
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	1303-96-4	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	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV	REACH (1907/2006) - XVII	REACH regulas (EK
,		pielikums - licencējamas	pielikums - par dažu	1907/2006) 59. pants —
		vielas	bīstamu vielu	ļoti bīstamu vielu (SVHC)
				kandidātu saraksts

#### **Tenacity No 125 Paste**

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

Borskābe	10043-35-3	- Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - 233-139-2 - Toxic for reproduction, Article 57c
Kālija fluorsilikāts	16871-90-2		-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	- Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Ūdens	7732-18-5		-
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	1303-96-4	- Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - 603-411-9 - Toxic for reproduction, Article 57c

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.

#### **REACH saites**

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sastāvdaļa	CAS Nr	Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības
Borskābe	10043-35-3	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Kālija fluorsilikāts	16871-90-2	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Ūdens	7732-18-5	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	1303-96-4	Nav piemērojams	Nav piemērojams

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

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

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

levērot Direktīvas 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību nosacījumus

92/85/EK par personu aizsardzību attiecībā grūtniecēm un ar krūti barojošām sievietēm darbā ņemt vērā Dir

#### Nacionālie noteikumi

### WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 2 (pašu veiktā klasifikācija)

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
Borskābe	WGK1	
Kālija fluorsilikāts	WGK2	

#### **Tenacity No 125 Paste**

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

Boron potassium oxide (B4K2O7)	WGK1	
Borates, tetra, sodium salts, decahydrate	WGK1	

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

### 16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

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

H301 - Toksisks, ja norij

H302 - Kaitīgs, ja norij

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H331 - Toksisks ieelpojot

H360FD - Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

#### <u>Izskaidrojums</u>

reģistrs

Substances)

lietoto vielu saraksts

**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 ķīmiskās 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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuåiem

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

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens

vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

TWA - Laiks svērtais vidējais

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

LD50 - Letālā deva 50%

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

#### **Tenacity No 125 Paste**

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis kļūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu.

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Pārskatīšanas datums 18-Mar-2024

Kopsavilkums par labojumiem Jauns ārkārtas telefona reaģēšanas pakalpojumu sniedzējs.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. 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