

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024 Številka revizije 5

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Tenacity No 125 Paste

Cat No. : 98531

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

### **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

#### Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### Nevarnosti za zdravje

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

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Akutno oralno strupenost Akutno dermalno strupenost Akutna toksicnost pri vdihavanju - prah in meglice Strupenost za razmnoževanje Kategorija 4 (H302) Kategorija 4 (H312) Kategorija 3 (H331) Kategorija 1.B (H360FD)

### Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

#### 2.2 Elementi etikete



#### Opozorilna beseda

#### Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H302 + H312 - Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo

H331 - Strupeno pri vdihavanju

H360FD - Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku

#### Previdnostni stavki

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P301 + P330 + P331 - PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P304 + P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing

P311 - Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika

#### Dodatna EU nalepka/etiketa

Samo za poklicne uporabnike

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

### **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

#### 3.2 Zmesi

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
Borova kislina	10043-35-3	233-139-2	50.0	Repr. 1B (H360FD)
alkalni fluorosilikati (K)	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)
Voda	7732-18-5	231-791-2	10.0	-
boraks dekahidrat	1303-96-4	215-540-4	5.0	Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360FD)

Komp	onenta	Specifične mejne koncentracije	M-faktor	Opombe o komponentah

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

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

	(SCL)		
Boron potassium oxide (B4K2O7)	Repr. 2 : C ≥ 5.2 %	-	-

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

### ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Sperite usta in pijte veliko vode. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Zaužitj

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Če se

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1 Sredstva za gašenje

### Ustrezna sredstva za gašenje

Ni gorljivo. Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

#### Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

kalijeve oksidi, Hidrogen fluorid, Borovi oksidi, Silicon dioxide, Natrijevi oksidi.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Preprečite tvorbo prahu.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

### **ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Zagotovite zadostno prezračevanje. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Preprečite tvorbo prahu.

#### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Vsebnik naj bo tesno/hermetično zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

### ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

Seznam virov SN - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo (UK)	Francija	Belgija	Španija
Borova kislina				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)
boraks dekahidrat		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/m <sup>3</sup> (15 minutos).
		1	,	minuten	TWA / VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup>
					(8 horas)

Portugalska

Nemčija

Komponenta

Italija

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Finska

Nizozemska

				Nizozemska	
Borova kislina		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> (8	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15		
		Stunden). AGW -	minutos		
		exposure factor 2	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8	9		
		Stunden). MAK when			
		boric acid and			
		tetraborates are present			
		together, the MAK value			
		is 0.75 mg boron/m <sup>3</sup>			
0 1 2 0 20 2		Höhepunkt: 10 mg/m³	TIA/A 0.5 / 0.01		
alkalni fluorosilikati		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
(K)		Stunden). AGW -			
		exposure factor 4			
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Haut			
boraks dekahidrat			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15		
			minutos		
			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
		•	-		
Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
Borova kislina	7.1.5ti iju	Dallona	STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 15	i Oljoka	1101700114
2010va Risiiria			Minuten		
			TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 8		
			Stunden		
horoko deliabidasi		T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Sturiuen	CTCI . 2/ 3 4.5	T\\\\\ \ F = \(\sigma_0 \sigma_1 \sigma_2 \) \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
boraks dekahidrat		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
		STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15		minutach	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15
		minutter		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8	minutter. value
		Hud		godzinach	calculated
Komponenta	Bolgarija	Hrvaška	Irska	Ciper	Češka Republika
Komponenta Borova kislina	<b>Bolgarija</b> TWA: 5.0 mg/m³	Hrvaška	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	Ciper	Češka Republika
		Hrvaška	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min	Ciper	Češka Republika
		Hrvaška TWA-GVI: 5 mg/m³ 8		Ciper	Češka Republika
Borova kislina	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr.	Ciper	Češka Republika
Borova kislina	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min	Ciper	Češka Republika
Borova kislina boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min		
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min	Ciper Madžarska	Islandija
Borova kislina boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min		Islandija TWA: 2 mg/m³ 8
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min		Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum.
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min		Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min		Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum.
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min		Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min		Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K)	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 10 mg/m³ IPRD  TWA: 0.2 mg/m³ IPRD	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K)	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K)	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³	Madžarska Malta	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg	Madžarska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Slovenija  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah	Madžarska Malta	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Slovenija  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction	Madžarska Malta	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Slovenija  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15	Madžarska Malta	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Luksemburg  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Madžarska Malta	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8  tundides. STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Slovenija  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15	Madžarska Malta	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Borova kislina boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk  TWA: 2 mg/m³ 8  tundides.  STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Luksemburg  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Madžarska Malta	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8  tundides. STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Luksemburg  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Madžarska Malta	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K)	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8  tundides. STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Luksemburg  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Madžarska  Malta  Švedska	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8  tundides. STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Luksemburg  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Madžarska  Malta  Švedska  Indicative STEL: 5	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K)	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8  tundides. STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Luksemburg  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Madžarska  Malta  Švedska  Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K)	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8  tundides. STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Luksemburg  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Madžarska  Malta  Malta  Švedska  Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter TLV: 2 mg/m³ 8 timmar.	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K) boraks dekahidrat  Komponenta Borova kislina alkalni fluorosilikati (K)	TWA: 5.0 mg/m³  TWA: 5.0 mg/m³  Estonija  Nahk TWA: 2 mg/m³ 8  tundides. STEL: 5 mg/m³ 15  minutites.  Latvija  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr. STEL: 6 mg/m³ 15 min  Grčija  TWA: 10 mg/m³  Luksemburg  Luksemburg  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Madžarska  Malta  Švedska  Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter	Islandija TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³

**Biološke mejne vrednosti**Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke

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

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

meine vrednosti.

#### Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

Component	Akutna učinek lokalne (Kožno)	Akutna učinek sistemsko (Kožno)	Kronicni ucinki lokalne (Kožno)	Kronični učinki sistemsko (Kožno)
Borova kislina 10043-35-3 ( 50.0 )				DNEL = 392mg/kg bw/dav

Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje)	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje)
Borova kislina 10043-35-3 ( 50.0 )				$DNEL = 8.3 mg/m^3$
alkalni fluorosilikati (K) 16871-90-2 ( 20.0 )	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>
boraks dekahidrat 1303-96-4 ( 5.0 )	22.3 mg/m <sup>3</sup>		22.3 mg/m³	12.76 mg/m³

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

Component	Sveža voda	Sveža voda sediment	Voda prekinitvami	Mikroorganizmi v čiščenje odplak	Tal (kmetijstvo)
Borova kislina	PNEC = 2.9mg/L		PNEC = 13.7mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 5.7mg/kg
10043-35-3 ( 50.0 )					soil dw
alkalni fluorosilikati (K)	PNEC = 0.9mg/L			PNEC = 51mg/L	PNEC = 11mg/kg
16871-90-2 ( 20.0 )	-			_	soil dw
boraks dekahidrat	2.02 mg/L		13.7 mg/L	10 mg/L	5.4 mg/kg
1303-96-4 ( 5.0 )					

Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
Borova kislina	PNEC = 2.9mg/L				
10043-35-3 ( 50.0 )					
alkalni fluorosilikati (K)	PNEC = 0.9mg/L				
16871-90-2 ( 20.0 )					
boraks dekahidrat	2.02 mg/L	_			
1303-96-4 ( 5.0 )					

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči

Zaščito rok Varovalne rokavice

Material za rokavice	Predrtja	Debelina rokavice	Standard EU	Rokavica komentarji
Nositi rokavice iz naravne	Glej priporočili	-	EN 374	(minimalna zahteva)
gume	proizvajalca			
Nitrilni kavčuk				
Neopren				
PVC				

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

**Priporočena 1/2 maska: -** Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

### **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki pasta

Videz

Voni Ni razpoložljivih informacij Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov Ni razpoložlijvih podatkov Tališče/območje tališča Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov Vrelišče/območje vrenja Ni razpoložljivih informacij. Vnetliivost (tekoče) ni razpoložljivih podatkov Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni razpoložljivih informacij. Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij. Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov ni razpoložljivih podatkov pH Ni razpoložljivih informacii.

Viskoznost Ni smiselno trdno

Topnost v vodi Partially soluble

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Borova kislina -0.757
boraks dekahidrat - 0.757

**Tenacity No 125 Paste** 

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov Gostota / Merná hmotnosť ni razpoložljivih podatkov

Nasipna gostota ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota Ni smiselno Lastnosti delcev ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Hitrost izparevanja Ni smiselno - trdno

### **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ni razpoložljivih informacij.

**Nevarne reakcije** Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kisline. Oksidant.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

kalijeve oksidi. Hidrogen fluorid. Borovi oksidi. Silicon dioxide. Natrijevi oksidi.

trdno

### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

#### Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno Kategorija 4 Kožno Kategorija 4 Vdihavanje Kategorija 3

### Toksikoloških podatkov za sestavne dele

Komponenta	LD50 Ustno	LD50 Kožno	LC50 ob vdihavanju
Borova kislina	2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	Not listed
alkalni fluorosilikati (K)	LD50 = 156 mg/kg ( Rat )	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	-	LD50 > 2000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 2.04 mg/L (Rat) 4 h
Voda	-	-	-
boraks dekahidrat	5660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	2.03 mg/l (Rat)

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

Tenacity No 125 Paste

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov Koža ni razpoložljivih podatkov

Component	Preskusna metoda	Preskusne vrste	Študija rezultat
boraks dekahidrat	OECD Testna smernica 406	morski prašiček	ne povzročajo preobčutljivost
1303-96-4 ( 5.0 )		·	

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; Kategorija 1.B

(3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Component	Preskusna metoda	Preskusne vrste / Trajanje	Študija rezultat
boraks dekahidrat 1303-96-4 ( 5.0 )	OECD Testna smernica 416	Rat	NOAEL = 9.6 mg/kg
	OECD Testna smernica 414		NOAEL = 17.5
			mg/kg

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Nobena znana.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Ni smiselno

trdno

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

### **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost

Komponenta	sladkovodne ribe	vodna bolha	sladkovodne alge
Borova kislina	Gambusia affinis: LC50: 5600 mg/L/96h	EC50: 115 - 153 mg/L, 48h (Daphnia magna)	-
boraks dekahidrat	340 mg/L LC50 96 h 708 mg/l LC50 96 h (Pimephales promelas)	1085 - 1402 mg/L LC50 48 h	2.6-21.8 mg/L EC50 96h 158 mg/L EC50 = 96h

Komponenta	Microtox	M-faktor
------------	----------	----------

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

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Borova kislina	-	
boraks dekahidrat	-	

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Razgradljivost

Ni razpoložljivih informacij

Ni pomembno za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Ni razpoložljivih informacij

Komponenta	log Pow	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)
Borova kislina	-0.757	0 dimensionless
boraks dekahidrat	- 0.757	ni razpoložljivih podatkov

Ni razpoložljivih informacij. 12.4 Mobilnost v tleh

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

### **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih) proizvodov

Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in

nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po Evropski katalog odpadkov

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Ne praznite v

kanalizacijo.

### **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

IMDG/IMO ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

**ADR** ni regulirano

14.1 Številka ZN

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

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

<u>IATA</u> ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi. uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem

Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

### **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

### Mednarodni popis

Kitajska, X = navedene, Avstralija, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Philippines (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponenta	Št. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	Kitajska	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Borova kislina	10043-35-3	233-139-2	-	-	X	X	KE-03499	X	X
alkalni fluorosilikati (K)	16871-90-2	240-896-2	-	-	Х	Χ	KE-12160	X	Х
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	215-575-5	-	-	X	X	KE-12187	-	-
Voda	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Χ	KE-35400	X	-
boraks dekahidrat	1303-96-4	215-540-4	-	-	X	X	KF-03483	Χ	X

Komponenta	Št. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Borova kislina	10043-35-3	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
alkalni fluorosilikati (K)	16871-90-2	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Voda	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
boraks dekahidrat	1303-96-4	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Legenda: X - na seznamu '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Komponenta	Št. CAS	REACH (1907/2006) - Priloga XIV - Snovi, ki so	REACH (1907/2006) - Priloga XVII - Omejitve	Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 -
		predmet avtorizacije	glede nekaterih nevarnih	Seznam snovi, ki zbujajo
			snovi	veliko skrb (SVHC)
Borova kislina	10043-35-3	-	Use restricted. See item	SVHC Candidate list -
			30.	233-139-2 - Toxic for
			(see link for restriction	reproduction, Article 57c
			details)	
			Use restricted. See item	
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	
alkalni fluorosilikati (K)	16871-90-2	-	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	-	Use restricted. See item	-

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

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

			75. (see link for restriction details)	
Voda	7732-18-5	-	-	-
boraks dekahidrat	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

Po poteku datuma uporabe te snovi je potrebna ali avtorizacija ali se la hko uporablja le za izvzeto uporabo, npr. uporaba v znanstvenih raziskav ah in razvoju, ki vključuje rutinsko analitiko ali uporabo kot vmesni iz delek.

### povezave REACH

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)

Komponenta	Št. CAS	Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč	Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti
Borova kislina	10043-35-3	Not applicable	Not applicable
alkalni fluorosilikati (K)	16871-90-2	Not applicable	Not applicable
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Not applicable	Not applicable
Voda	7732-18-5	Not applicable	Not applicable
boraks dekahidrat	1303-96-4	Not applicable	Not applicable

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 94/33/ES za varnost in zdravje pri delu mladoletnih oseb Upoštevajte dir 92/85/ES o varstvu nosečih in doječih žensk na delovnem mestu

### Nacionalni predpisi

### klasifikacija WGK

Water endangering class = 2 (self classification)

Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred
Borova kislina	WGK1	
alkalni fluorosilikati (K)	WGK2	
Boron potassium oxide (B4K2O7)	WGK1	
boraks dekahidrat	WGK1	

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročil (CSA / CSR) se ne zahtevajo za mešanice

### **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

#### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H301 - Strupeno pri zaužitju

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H311 - Strupeno v stiku s kožo

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H331 - Strupeno pri vdihavanju

H360FD - Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku

H361d - Sum škodljivosti za nerojenega otroka

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Meina vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal

LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TWA - Časovno umerjeno povprečje

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda

vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

**Transport Association** 

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis

DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Fizikalne nevarnosti Na podlagi podatkov o preskusih.

Metoda izračuna. Nevarnosti za zdravje Nevarnosti za okolje Metoda izračuna.

#### Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Health, Safety and Environmental Department **Pripravil** 

Datum dopolnjene izdaje 18-Mar-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

#### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

## Konec varnostnega lista