

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data revizuirii 18-mar.-2024 Număr Revizie 5

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

# 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>Tenacity No 125 Paste</u>

Cat No. : 98531

# 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

# 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

# 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

# **SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

# CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

### Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

### Pericole pentru sănătate

ALFAA98531

### **Tenacity No 125 Paste**

Data revizuirii 18-mar.-2024

Toxicitate orală acută Toxicitate cutanată acută Toxicitate acuta prin inhalare – Praf si aburi Toxicitate pentru Reproducere Categoria 4 (H302) Categoria 4 (H312) Categoria 3 (H331) Categoria 1B (H360FD)

# Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

### 2.2. Elemente pentru etichetă



### Cuvânt de Avertizare

### **Pericol**

# Fraze de Pericol

H302 + H312 - Nociv în caz de înghiţire sau în contact cu pielea

H331 - Toxic în caz de inhalare

H360FD - Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului

# Fraze de Precauţie

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: clătiți gura. NU provocați voma

P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație

P311 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

# Suplimentare eticheta EU

Restricționat la utilizatorii profesioniști

# 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conţine perturbatori endocrini cunoscuţi sau suspectaţi

# SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

# 3.2. Amestecuri

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Acid boric	10043-35-3	233-139-2	50.0	Repr. 1B (H360FD)
Fluorosilicaţi alcalini(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)
Apa	7732-18-5	231-791-2	10.0	-
Borax decahidratat	1303-96-4	215-540-4	5.0	Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360FD)

Componentă	Limite specifice de	Factor M	Note componente
·	concentratie (SCL)		·

**Tenacity No 125 Paste** 

Data revizuirii 18-mar.-2024

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

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

# SECTIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

# 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puţin 15 minute.

Solicitaţi asistenţă medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația pielii persistă, sunați

la un medic.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Solicitați

asistență medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării.

# 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nimic previzibil raţional.

# 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

# SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

# Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Necombustibil. Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

# Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informatii disponibile.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant.

### Produse de combustie periculoase

Oxizi de potasiu, Fluorură de hidrogen, Oxizi de bor, Dioxid de siliciu, Oxizi de sodiu.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și echipament de protecție complet.

# SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

### **Tenacity No 125 Paste**

Data revizuirii 18-mar.-2024

Asigurati o ventilatie adecvată. Utilizati echipamentul de protecție individuală conform cerintelor. Evitați formarea de praf.

# 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Măturați și puneți cu lopata în containere corespunzătoare în vederea eliminării. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

# **SECTIUNEA 7: MANIPULAREA ŞI DEPOZITAREA**

# 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Purtați echipament de protecție personală/echipament de protecție a feței. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitați ingestia si inhalarea. Evitați formarea de praf.

# Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți şi spălați îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălați mâinile înainte de pauze şi după lucru.

# 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

# SECŢIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECŢIA PERSONALĂ

# 8.1. Parametri de control

# Limite de expunere

lista sursă

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania
Acid boric				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)
Borax decahidratat		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)

Componentă	Italia	Germania	Portugalia	Olanda	Finlanda
Acid boric		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		

# **Tenacity No 125 Paste**

Data revizuirii 18-mar.-2024

		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK when			
		boric acid and			
		tetraborates are present			
		together, the MAK value			
		is 0.75 mg boron/m <sup>3</sup>			
		Höhepunkt: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Fluorosilicaţi		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
alcalini(K)		Stunden). AGW -	]		
( )		exposure factor 4			
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Haut			
Borax decahidratat			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15		
			minutos		
			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
			<b>y</b>		
Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
Acid boric			STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 15		<b></b>
			Minuten		
			TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 8		
			Stunden		
Borax decahidratat		TWA: 2 mg/m³ 8 timer	2.2	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 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
				g	
Componentă	Bulgaria	Croația	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
Acid boric	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
	J		STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
Borax decahidratat	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.		
		satima.	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
Componentă	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungaria	Islanda
Borax decahidratat	Nahk		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8		_		klukkustundum.
	tundides.				Skin notation
	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
	minutites.				
Componentă	Letonia	Lituania	Luxemburg	Malta	România
Acid boric	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> IPRD			
Fluorosilicaţi alcalini(K)	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F			
Borax decahidratat		TWA: 2 mg/m³ IPRD			
		Oda			
		STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>			
		<u>,                                     </u>			
Componentă	Rusia	Republica Slovacă	Slovenia	Suedia	Turcia
Acid boric	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah		
			inhalable fraction		
			STEL: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 15		
			minutah inhalable		
			fraction		
Fluorosilicaţi	MAC: 0.2 mg/m <sup>3</sup>				
alcalini(K)	··· <b>·</b>				
Borax decahidratat				Indicative STEL: 5	
				mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
				TLV: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
				NGV	
		1	1	Hud	

Valorile limita biologice
Acest produs, aşa cum este furnizat, nu conţine materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

Hud

### **Tenacity No 125 Paste**

Data revizuirii 18-mar.-2024

### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea şi utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici şi biologici.

# Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

Component	Efectul acut local (Dermic)	Efectul acut sistemică (Dermic)	Efecte cronice local (Dermic)	Efecte cronice sistemică (Dermic)
Acid boric				DNEL = 392mg/kg
10043-35-3 ( 50.0 )				bw/day

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
Acid boric 10043-35-3 ( 50.0 )				DNEL = 8.3mg/m <sup>3</sup>
Fluorosilicaţi alcalini(K) 16871-90-2 ( 20.0 )	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>	$DNEL = 2.5 mg/m^3$	DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>
Borax decahidratat 1303-96-4 ( 5.0 )	22.3 mg/m³		22.3 mg/m³	12.76 mg/m³

# Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă de sedimente	Intermitent de apă	Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate	Sol (Agricultură)
Acid boric 10043-35-3 ( 50.0 )	PNEC = 2.9mg/L		PNEC = 13.7mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 5.7mg/kg soil dw
Fluorosilicaţi alcalini(K) 16871-90-2 ( 20.0 )	PNEC = 0.9mg/L			PNEC = 51mg/L	PNEC = 11mg/kg soil dw
Borax decahidratat 1303-96-4 ( 5.0 )	2.02 mg/L		13.7 mg/L	10 mg/L	5.4 mg/kg

Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
Acid boric	PNEC = 2.9mg/L				
10043-35-3 ( 50.0 )					
Fluorosilicaţi alcalini(K)	PNEC = 0.9mg/L				
16871-90-2 ( 20.0 )					
Borax decahidratat	2.02 mg/L				
1303-96-4 ( 5.0 )					

# 8.2. Controale ale expunerii

## Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

# Echipament personal de protecție

Protecția Ochilor Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) (Standard al UE

- EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

### **Tenacity No 125 Paste**

Data revizuirii 18-mar.-2024

Mănuşilor materiale	Timp de străpungere	Grosimea mănuşilor	Standard al UE	Mănuşi comentarii
Cauciuc natural Cauciuc nitrilic Neopren PVC	Vezi recomandările producătorilor	-	EN 374	(cerinţă minimă)

Protecţia pielii şi a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănusi.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supuşi unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceştia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Tip de filtru recomandat: Filtru de particule conform EN 143

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

**Semimasca recomandate: -** Filtrarea de particule: EN149: 2001

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECTIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

# 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Pastă

Aspect

Miros Nu există informaţii disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de Nu există date disponibile

temperatură de topire

Punct de Înmuiere
Punct/domeniu de fierbere
Inflamabilitatea (Lichid)
Inflamabilitatea (solid, gaz)
Limite de explozie

Nu există date disponibile
Nu există date disponibile
Nu există date disponibile
Nu există date disponibile

Punct de Aprindere Nu există informații disponibile Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere
Temperatura de descompunere
pH

Nu există date disponibile
Nu există date disponibile
Nu există informații disponibile

VâscozitateaNu se aplicăSolid

Solubilitate în apă Parțial solubil

Solubilitate în alţi solvenţi Nu există informaţii disponibile

Coeficientul de Partiţie (n-octanol/apă)

Componentălog PowAcid boric-0.757Borax decahidratat- 0.757

Tenacity No 125 Paste Data revizuirii 18-mar.-2024

Presiunea de vapori

Densitate / Greutate Specifică

Densitate în Vrac Densitatea Vaporilor Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu se aplică Solid

Caracteristicile particulei Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

Rată de Evaporare Nu se aplică - Solid

# **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate

Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă

Nu există informații disponibile.

Reacţii periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi. Agent oxidant.

# 10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi de potasiu. Fluorură de hidrogen. Oxizi de bor. Dioxid de siliciu. Oxizi de sodiu.

# **SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

# 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

### Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

OralCategoria 4CutanatCategoria 4InhalareCategoria 3

# Date toxicologice pentru componentele

Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
Acid boric	2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	Not listed
Fluorosilicaţi alcalini(K)	LD50 = 156 mg/kg ( Rat )	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	-	LD50 > 2000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 2.04 mg/L (Rat) 4 h
Apa	-	-	-
Borax decahidratat	5660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	2.03 mg/l (Rat)

(b) Corodarea / iritarea pielii; Nu există date disponibile

(c) oculare grave daune / iritarea; Nu există date disponibile

Tenacity No 125 Paste Data revizuirii 18-mar.-2024

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

**Respirator**Piele
Nu există date disponibile
Nu există date disponibile

Compone	nt Meto	da de testare	Teste speciale	Studiu rezultat
Borax decahid	dratat Îndrumar	de test OECD, 406	cobai	non-sensibilizant
1303-96-4 (	5.0 )			

(e) mutagenicitatea celulelor

Nu există date disponibile

germinative;

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Categoria 1B

Component	Metoda de testare	Teste speciale / durată	Studiu rezultat
Borax decahidratat 1303-96-4 ( 5.0 )	Îndrumar de test OECD, 416	Şobolan	NOAEL = 9.6 mg/kg
1000 00 1 (0.0)	Îndrumar de test OECD, 414		NOAEL = 17.5
			mg/kg

(h) STOT-o singură expunere; Nu există date disponibile

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Ţintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Nu se aplică

Solid

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

# 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

# **SECŢIUNEA 12: INFORMAŢII ECOLOGICE**

# 12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Acid boric	Gambusia affinis: LC50: 5600 mg/L/96h	EC50: 115 - 153 mg/L, 48h (Daphnia magna)	-
Borax decahidratat	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

Componentă	Microtox	Factor M
Acid boric	-	
Borax decahidratat	-	

**Tenacity No 125 Paste** Data revizuirii 18-mar.-2024

12.2. Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile

Degradabilitate

Nu este relevant pentru substanțele anorganice.

Nu există informații disponibile 12.3. Potențial de bioacumulare

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
Acid boric	-0.757	0 dimensionless
Borax decahidratat	- 0.757	Nu există date disponibile

12.4. Mobilitate în sol Nu există informații disponibile

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți Potential de distrugere al ozonului

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

# SECTIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deșeuri și deșeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate Catalogul European de Deşeuri

de produs ci de aplicaţie.

Codurile de deşeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost Alte Informații

utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare.

# SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

ADR Nereglementat

14.1. Numărul ONU

Tenacity No 125 Paste Data revizuirii 18-mar.-2024

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

<u>IATA</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU
14.2. Denumirea corectă ONU pentru
expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol
pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul Nu există riscuri identificate

<u>înconjurător</u>

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu instrumentele OMI

# **SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

## Inventare Internaționale

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

Componentă	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Acid boric	10043-35-3	233-139-2	ı	-	X	X	KE-03499	X	X
Fluorosilicaţi alcalini(K)	16871-90-2	240-896-2	-	-	Х	X	KE-12160	Х	X
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	215-575-5	-	-	Х	Χ	KE-12187	-	-
Apa	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	X	-
Borax decahidratat	1303-96-4	215-540-4	_	-	Х	X	KE-03483	X	X

Componentă	Nr. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Acid boric	10043-35-3	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	X
Fluorosilicaţi alcalini(K)	16871-90-2	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Apa	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Borax decahidratat	1303-96-4	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

**Legendä:** X - Enumerat '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

# Autorizare/Restricții conform EU REACH

Componentă	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării	REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restric?ii la anumite substan?e periculoase	Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC)
Acid boric	10043-35-3	-	Use restricted. See item 30. (see link for restriction	SVHC Candidate list - 233-139-2 - Toxic for reproduction, Article 57c

### **Tenacity No 125 Paste**

Data revizuirii 18-mar.-2024

			details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	
Fluorosilicaţi alcalini(K)	16871-90-2	-	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	•
Apa	7732-18-5	-	-	-
Borax decahidratat	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

După data expirării utilizarea acestei substanțe necesită o autorizație sau poate fi utilizată numai pentru utilizări exceptate, de exemplu, uti lizarea în cercetarea științifică și în dezvoltare, care include analiza de rutină sau utilizarea ca intermediar.

### Link-uri 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)

Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantități indicate pentru notificarea accident major	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantități de calificare pentru Cerințe de raport de securitate
Acid boric	10043-35-3	Nu se aplică	Nu se aplică
Fluorosilicaţi alcalini(K)	16871-90-2	Nu se aplică	Nu se aplică
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Nu se aplică	Nu se aplică
Apa	7732-18-5	Nu se aplică	Nu se aplică
Borax decahidratat	1303-96-4	Nu se aplică	Nu se aplică

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

Respectați Directiva 94/33/CE referitoare la protecția tinerilor la locul de muncă

la act de Dir 92/85/CE referitoare la protecția femeilor însarcinate și care alapteaza la locul de munca

# Reglementări Naţionale

### Clasificarea WGK

Clasa de pericol pentru apă = 2 (autoclasificare)

Componentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa
Acid boric	WGK1	
Fluorosilicaţi alcalini(K)	WGK2	
Boron potassium oxide (B4K2O7)	WGK1	
Borax decahidratat	WGK1	

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice / Rapoarte (CSA / CSR) nu sunt necesare pentru amestecuri

# SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

# Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H301 - Toxic în caz de înghiţire

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H311 - Toxic în contact cu pielea

H312 - Nociv în contact cu pielea

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H331 - Toxic în caz de inhalare

H360FD - Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului

H361d - Susceptibil de a dăuna fătului

# Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiștilor Guvernamentali în Igienă

Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentraţia letală 50%

NOEC - Concentratie Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internaţional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date

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

Furnizori fişa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

# Clasificarea şi procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericole fizice Pe baza datelor testului Pericole pentru Sănătate Metoda de calcul Pericole pentru mediul înconjurător Metoda de calcul

# Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreținere,

TSCA - Legea pentru Controlul Substantelor Toxice în Statele Unite ale

Americii, Secţiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în Japonia

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances) NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Concentratie Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

POW - Coeficientul de partitie octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

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

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave

ATE - Toxicitate acută estimare

**VOC** - (compus organic volatil)

Tenacity No 125 Paste Data revizuirii 18-mar.-2024

adecvare si standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a duşurilor de siguranță.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Data revizuirii 18-mar.-2024

Sumarul revizuirii Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)