

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisionsdato 18-mar-2024

Revisionsnummer 5

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: <u>Tenacity No 125 Paste</u>

Cat No. : 98531

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.
Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, **USA**: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, **Europa**: 703-527-3887

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

ALFAA98531

Tenacity No 125 Paste Revisions dato 18-mar-2024

Sundhedsfarer

Akut oral toksicitet

Akut dermal toksicitet

Akut dermal toksicitet

Akut toksicitet ved indånding - støv og tåge

Reproduktionstoksicitet

Kategori 4 (H302)

Kategori 4 (H312)

Kategori 3 (H331)

Kategori 1B (H360FD)

Miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Fare

Faresætninger

H302 + H312 - Farlig ved indtagelse eller hudkontakt

H331 - Giftig ved indånding

H360FD - Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn

Sikkerhedssætninger

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes

P311 - Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

Supplerende EU etiket

Forbeholdt faglig anvendelse

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Borsyre	10043-35-3	233-139-2	50.0	Repr. 1B (H360FD)
Ammonium- og alkalihexafluorosilicater(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)
Water	7732-18-5	231-791-2	10.0	-
Natriumtetraborat, decahydrat	1303-96-4	215-540-4	5.0	Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360FD)

Tenacity No 125 Paste

Revisionsdato 18-mar-2024

Komponentnoter

Komponent	Specifikke	M-faktor	Komponentnoter
	koncentrationsgrænser (SCL'er)		
	(SCL el)		
Boron potassium oxide (B4K2O7)	Repr. 2 : C ≥ 5.2 %	-	-

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg læge, hvis der opstår

symptomer.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen, der med rimelighed kan forventes.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ikke brændbar. Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Farlige forbrændingsprodukter

Kaliumoxider, Hydrogenfluorid, Oxider af bor, Siliciumdioxid, Natriumoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Tenacity No 125 Paste Revisions dato 18-mar-2024

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå støvdannelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indtagelse og indånding. Undgå støvdannelse.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

Komponent	Den Europæiske	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
	Union				
Borsyre				TWA: 2 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 6
				STEL: 6 mg/m ³ 15	mg/m³ (15 minutos).
				minuten	TWA / VLA-ED: 2 mg/m ³
					(8 horas)
Natriumtetraborat,		STEL: 15 mg/m ³ 15 min	TWA / VME: 5 mg/m ³ (8	TWA: 2 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 6
decahydrat		TWA: 5 mg/m ³ 8 hr	heures).	STEL: 6 mg/m ³ 15	mg/m³ (15 minutos).
			•	minuten	TWA / VLA-ED: 2 mg/m ³
					(8 horas)

Revisionsdato 18-mar-2024

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
Borsyre		TWA: 0.5 mg/m ³ (8	STEL: 6 mg/m ³ 15		
		Stunden). AGW -	minutos		
		exposure factor 2	TWA: 2 mg/m ³ 8 horas		
		TWA: 10 mg/m ³ (8	o o		
		Stunden). MĂK when			
		boric acid and			
		tetraborates are present			
		together, the MAK value			
		is 0.75 mg boron/m ³			
		Höhepunkt: 10 mg/m ³			
Ammonium- og		TWA: 1 mg/m ³ (8	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 horas		
alkalihexafluorosilicat		Stunden). AGW -			
er(K)		exposure factor 4			
		TWA: 1 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Haut			
Natriumtetraborat,			STEL: 6 mg/m ³ 15		
decahydrat			minutos		
			TWA: 2 mg/m ³ 8 horas		
Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Borsyre			STEL: 1.8 mg/m ³ 15		
'			Minuten		
			TWA: 1.8 mg/m ³ 8		
			Stunden		
Natriumtetraborat,		TWA: 2 mg/m ³ 8 timer		STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
decahydrat		STEL: 4 mg/m ³ 15		minutach	STEL: 10 mg/m ³ 15
		minutter		TWA: 0.5 mg/m ³ 8	minutter. value
		Hud		godzinach	calculated
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Borsyre	TWA: 5.0 mg/m ³		TWA: 2 mg/m ³ 8 hr.		
			STEL: 6 mg/m ³ 15 min		
Natriumtetraborat,	TIMA F O/2		T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
1 ' 1	TWA: 5.0 mg/m ³	TWA-GVI: 5 mg/m ³ 8	TWA: 5 mg/m ³ 8 hr.		
decahydrat	TVVA: 5.0 mg/m ³	TWA-GVI: 5 mg/m³ 8 satima.	STEL: 6 mg/m ³ 15 min		
decahydrat		satima.	STEL: 6 mg/m³ 15 min		
decahydrat Komponent	Estland	_	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland	Ungarn	Island
Komponent Natriumtetraborat,	Estland Nahk	satima.	STEL: 6 mg/m³ 15 min	Ungarn	TWA: 2 mg/m ³ 8
decahydrat Komponent	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8	satima.	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland	Ungarn	TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum.
Komponent Natriumtetraborat,	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides.	satima.	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland	Ungarn	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Komponent Natriumtetraborat,	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15	satima.	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland	Ungarn	TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum.
Komponent Natriumtetraborat,	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides.	satima.	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland	Ungarn	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.	satima. Gibraltar	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.	satima. Gibraltar Litauen	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland	Ungarn	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K)	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat,	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K)	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat,	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg	Malta	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Slovenien		TWA: 2 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m ³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Slovenien TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah	Malta	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Slovenien TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction	Malta	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15	Malta	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Malta	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15	Malta	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Malta	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Malta	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K)	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Malta Sverige	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat,	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Malta Sverige Indicative STEL: 5	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K)	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Sverige Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat,	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Sverige Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter TLV: 2 mg/m³ 8 timmar.	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Komponent Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat, decahydrat Komponent Borsyre Ammonium- og alkalihexafluorosilicat er(K) Natriumtetraborat,	Estland Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites. Letland TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	Satima. Gibraltar Litauen TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	STEL: 6 mg/m³ 15 min Grækenland TWA: 10 mg/m³ Luxembourg Luxembourg TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Sverige Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter	TWA: 2 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³

Tenacity No 125 Paste Revisions dato 18-mar-2024

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL) Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud)	•	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter svstemisk (Hud)
		(Hud)	iokai (mud)	Systemisk (nua)
Borsyre				DNEL = 392mg/kg
10043-35-3 (50.0)				bw/day

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)	Kroniske effekter lokal (Indånding)	Kroniske effekter systemisk (Indånding)
Borsyre 10043-35-3 (50.0)				DNEL = 8.3mg/m ³
Ammonium- og alkalihexafluorosilicater(K) 16871-90-2 (20.0)	DNEL = 2.5mg/m ³	DNEL = 2.5mg/m ³	DNEL = 2.5mg/m ³	DNEL = 2.5mg/m ³
Natriumtetraborat, decahydrat 1303-96-4 (5.0)	22.3 mg/m ³		22.3 mg/m ³	12.76 mg/m³

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
Borsyre 10043-35-3 (50.0)	PNEC = 2.9mg/L		PNEC = 13.7mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 5.7mg/kg soil dw
Ammonium- og alkalihexafluorosilicater(K) 16871-90-2 (20.0)	PNEC = 0.9mg/L			PNEC = 51mg/L	PNEC = 11mg/kg soil dw
Natriumtetraborat, decahydrat 1303-96-4 (5.0)	2.02 mg/L		13.7 mg/L	10 mg/L	5.4 mg/kg

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand	Fødekæde	Luft
			intermitterende		
Borsyre	PNEC = 2.9mg/L				
10043-35-3 (50.0)					
Ammonium- og	PNEC = 0.9mg/L				
alkalihexafluorosilicater(K)					
16871-90-2 (20.0)					
Natriumtetraborat,	2.02 mg/L				
decahydrat					
1303-96-4 (5.0)					

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af

Tenacity No 125 Paste Revisionsdato 18-mar-2024

ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer. for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille) (EU-standard - EN 166)

Beskyttelseshandsker Beskyttelse af hænder

Γ	Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
	Naturgummi	Se producentens	-	EN 374	(minimum)
	Nitrilgummi	anbefalinger			
	Neopren				
	PVC				
	Beskyttelse af huder	n og Langær	met tøj.		

Beskyttelse af huden og

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx

overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Stor skala / brug i nødsituationer

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Lille skala / Laboratorium brug

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Partikelfiltrerende: EN149: 2001 Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Pasta

Udseende

Ingen oplysninger tilgængelige Lugt

Lugttærskel Ingen tilgængelige data Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval Ingen tilgængelige data Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data Kogepunkt/område Ingen oplysninger tilgængelige Antændelighed (Væske) Ingen tilgængelige data

Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Ingen tilgængelige data Selvantændelsestemperatur Ingen tilgængelige data Dekomponeringstemperatur

pH-værdi Ingen oplysninger tilgængelige

Viskositet Ikke relevant Fast stof

Tenacity No 125 Paste Revisions dato 18-mar-2024

Vandopløselighed Delvis opløselig

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Komponentlog PowBorsyre-0.757Natriumtetraborat, decahydrat- 0.757

DamptrykIngen tilgængelige dataMassefylde / BulkdensitetIngen tilgængelige dataIngen tilgængelige dataIngen tilgængelige data

Dampmassefylde Ikke relevant Fast stof

Partikelegenskaber Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisationIngen oplysninger tilgængelige.Farlige reaktionerIngen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer. Oxiderende (brandnærende).

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kaliumoxider. Hydrogenfluorid. Oxider af bor. Siliciumdioxid. Natriumoxider.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation

a) akut toksicitet

Oral Kategori 4
Dermal Kategori 4
Indånding Kategori 3

Toksikologiske data for komponenterne

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Borsyre	2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	Not listed
Ammonium- og alkalihexafluorosilicater(K)	LD50 = 156 mg/kg (Rat)	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	-	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 2.04 mg/L (Rat) 4 h
Water	-	-	-

Tenacity No 125 Paste Revisions dato 18-mar-2024

Natriumtetraborat, decahydrat 5660 mg/kg (Rat) > 2000 mg/kg (Rabbit) 2.03 mg/l (Rat)	Natriumtetraborat, decahydrat
--	-------------------------------

b) hudætsning/-irritation Ingen tilgængelige data

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen tilgængelige data

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud Ingen tilgængelige data

Component	Prøvningsmetode	Test arter	Undersøgelse resultat
Natriumtetraborat, decahydrat	OECD TG 406	marsvin	ikke-sensibiliserende
1303-96-4 (5.0)			

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data

Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

g) reproduktionstoksicitet Kategori 1B

Component	Prøvningsmetode	Test arter / varighed	Undersøgelse resultat
Natriumtetraborat, decahydrat	OECD TG 416	Rotte	NOAEL = 9.6 mg/kg
1303-96-4 (5.0)			
, ,	OECD TG 414		NOAEL =
			17.5
			mg/kg

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Målorganer Ingen kendt.

j) aspirationsfare; Ikke relevant

Fast stof

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Komponent	Friskvandsfisk	vandloppe	Friskvandsalge
Borsyre	Gambusia affinis: LC50: 5600 mg/L/96h	EC50: 115 - 153 mg/L, 48h (Daphnia magna)	-
Natriumtetraborat, decahydrat	340 mg/L LC50 96 h	1085 - 1402 mg/L LC50 48 h	2.6-21.8 mg/L EC50 96h

Tenacity No 125 Paste Revisions dato 18-mar-2024

708 mg/l LC50 96 h (Pimephales	158 mg/L EC50 = 96h
promelas)	

Komponent	Mikrotoksisk	M-faktor
Borsyre	-	
Natriumtetraborat, decahydrat	-	

12.2. Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige

Nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Ingen oplysninger tilgængelige

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Borsyre	-0.757	0 dimensionless
Natriumtetraborat, decahydrat	- 0.757	Ingen tilgængelige data

<u>12.4. Mobilitet i jord</u> Ingen oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

<u>egenskaber</u>

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. Må ikke

tømmes i kloakafløb.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

Tenacity No 125 Paste Revisionsdato 18-mar-2024

ADR Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

IATA Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.

brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold Ikke relevant, emballerede varer

til IMO-instrumenter

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

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

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Borsyre	10043-35-3	233-139-2	-	-	Х	X	KE-03499	X	Х
Ammonium- og	16871-90-2	240-896-2	-	-	Х	Х	KE-12160	Х	Х
alkalihexafluorosilicater(K)									
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	215-575-5	-	-	X	X	KE-12187	-	-
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	Х	-
Natriumtetrahorat decahydrat	1303-96-4	215-540-4	_	_	X	X	KF-03483	Χ	X

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Borsyre	10043-35-3	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Ammonium- og alkalihexafluorosilicater(K)	16871-90-2	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Water	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Natriumtetraborat, decahydrat	1303-96-4	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Borsyre	10043-35-3	-	Use restricted. See item	SVHC Candidate list -

Tenacity No 125 Paste

Revisionsdato 18-mar-2024

			30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	233-139-2 - Toxic for reproduction, Article 57c
Ammonium- og alkalihexafluorosilicater(K)	16871-90-2	-	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Water	7732-18-5	-	-	-
Natriumtetraborat, decahydrat	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

Efter solnedgangsdatoen kræver brugen af dette stof enten en godkendelse eller kan kun bruges til undtagne anvendelser, f.eks. brug i videnskabelig forskning og udvikling, som omfatter rutineanalyse eller brug som mellemprodukt.

REACH links

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)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav
Borsyre	10043-35-3	Ikke relevant	Ikke relevant
Ammonium- og alkalihexafluorosilicater(K)	16871-90-2	Ikke relevant	Ikke relevant
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Ikke relevant	Ikke relevant
Water	7732-18-5	Ikke relevant	lkke relevant
Natriumtetraborat, decahydrat	1303-96-4	Ikke relevant	lkke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

Rådets direktiv 92/85/EØF af 19. oktober 1992 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 2 (selvklassificering)

Komponent	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Class
Borsyre	WGK1	

Tenacity No 125 Paste

Revisionsdato 18-mar-2024

Ammonium- og alkalihexafluorosilicater(K)	WGK2	
Boron potassium oxide (B4K2O7)	WGK1	
Natriumtetraborat, decahydrat	WGK1	

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke påkrævet for blandinger

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H301 - Giftig ved indtagelse

H302 - Farlig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H312 - Farlig ved hudkontakt

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H331 - Giftig ved indånding

H360FD - Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn

H361d - Mistænkes for at skade det ufødte barn

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) **IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: Fysiske farer Baseret på testdata

Tenacity No 125 Paste Revisions dato 18-mar-2024

SundhedsfarerBeregningsmetodeMiljøfarerBeregningsmetode

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Udarbejdet af Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisionsdato 18-mar-2024

Resumé af revisionen Ny udbyder af alarmtelefoner.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her