

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data aktualizacji 18-mar-2024

Wersja Nr 5

# SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: <u>Tenacity No 125 Paste</u>

Cat No.: 98531

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Laboratoryjne substancje chemiczne.

Zastosowania Odradzane Brak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Prze

dsiębiorst Thermo Fisher (Kandel) GmbH

wo Erlenbachweg 2

76870 Kandel Germany

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

Adres e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

W celu uzyskania informacji w Stanach Zjednoczonych, prosze zadzwonic pod nr telefonu:

001-800-227-6701

W celu uzyskania informacji w Europie, prosze zadzwonic pod nr telefonu: +32 14 57 52 11

Awaryjny numer telefonu, Europa: +32 14 57 52 99

Awaryjny numer telefonu, Stany Zjednoczone: 201-796-7100

Numer telefonu do CHEMTREC, Stany Zjednoczone: 800-424-9300

Numer telefonu do CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Zagrożenia dla zdrowia

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

Data aktualizacji 18-mar-2024

Toksyczność ostra, doustna Toksyczność ostra, skórna Ostra toksycznosc przez drogi oddechowe - pyly i mgly Działanie szkodliwe na rozrodczość Kategoria 4 (H302) Kategoria 4 (H312) Kategoria 3 (H331) Kategoria 1B (H360FD)

#### Zagrożenia dla środowiska

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

#### 2.2. Elementy oznakowania



#### Hasło Ostrzegawcze

#### Niebezpieczeństwo

#### Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H302 + H312 - Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania

H360FD - Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

## Zwroty wskazujące na środki

## ostrożności

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

P304 + P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na

świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania

P311 - Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

#### Dodatkowe etykieta UE

Zastrzeżono dla użytkowników zawodowych

#### 2.3. Inne zagrożenia

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.2. Mieszaniny

Składnik	Nr. CAS	Ne WE	Procent wagowy	CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
kwas borowy	10043-35-3	233-139-2	50.0	Repr. 1B (H360FD)
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu)	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)
Woda	7732-18-5	231-791-2	10.0	-
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	1303-96-4	215-540-4	5.0	Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360FD)

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

Data aktualizacji 18-mar-2024

Składnik	Specyficzne stężenia graniczne (SCL)	Czynnik M	Uwagi dotyczące komponentów
Boron potassium oxide (B4K2O7)	Repr. 2 : C ≥ 5.2 %	-	-

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

Kontakt z oczyma Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod

powiekami. Uzyskać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie

skóry nie ustępuje, należy wezwać lekarza.

Spożycie Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią

objawy.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne

oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy.

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać

rozprzestrzenianiu się skażenia.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak możliwych do przewidzenia.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Uwaqi dla lekarza Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Substancja niepalna. Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska. Rozpylona woda, dwutlenek węgla (CO2), sucha substancja chemiczna, piany odpornej na alkohol.

## Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa Brak danych.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

#### Niebezpieczne produkty spalania

Tlenki potasu, Fluorowodór, Tlenki boru, Dwutlenek krzemu, Tlenki sodu.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorządną i pełny sprzęt ochronny.

### **Tenacity No 125 Paste**

Data aktualizacji 18-mar-2024

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

#### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Unikać powstawania pyłu.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska. Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

#### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zamieść i zebrać szuflą do odpowiednich pojemników w celu utylizacji. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

## 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikac polkniecia i narazenia przez drogi oddechowe. Unikać powstawania pyłu.

#### Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

## 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

źródło lista **PL** -Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Składnik	Unia Europejska	Wielka Brytania	Francja	Belgia	Hiszpania
kwas borowy				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)
10-Hydrat		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

## **Tenacity No 125 Paste**

Data aktualizacji 18-mar-2024

		<del>                                     </del>			
heptaoksotetraboran u sodu		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	heures).	STEL: 6 mg/m³ 15 minuten	mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 2 mg/m³ (8 horas)
		1			
Składnik	Włochy	Niemcy	Portugalia	Holandia	Finlandia
kwas borowy		TWA: 0.5 mg/m³ (8	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15		
		Stunden). AGW -	minutos		
		exposure factor 2 TWA: 10 mg/m³ (8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
		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>			
heksafluorokrzemian		TWA: 1 mg/m³ (8	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
y alkaliczne (potasu)		Stunden). AGW -	3		
ľ 'I		exposure factor 4			
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Haut			
10-Hydrat			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15		
heptaoksotetraboran			minutos		
u sodu			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
					T
Składnik	Austria	Dania	Szwajcaria	Polska	Norwegia
kwas borowy			STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		
			TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 8		
40 11		TIMA 0/ 0 1:	Stunden	OTEL 0/245	TIMA F/ 2 O f
10-Hydrat		TWA: 2 mg/m³ 8 timer		STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
heptaoksotetraboran u sodu		STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter		minutach	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value
u sodu		Hud		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8	calculated
		T Tuu		godzinach	Calculated
Składnik	Bułgaria	Chorwacja	Irlandia	Cypr	Republika Czeska
kwas borowy	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	Choi maoja	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	оур.	Tropusina ozocka
,			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
10-Hydrat	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.		
heptaoksotetraboran		satima.	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
u sodu					
		T 6" "		140	
Składnik	Estonia	Gibraltar	Grecja TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Węgry	Islandia
10-Hydrat	Nahk		TVVA. 10 mg/m		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8
heptaoksotetraboran	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8		TWA. TO mg/m		klukkustundum.
	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides.		TWA. 10 mg/m		klukkustundum. Skin notation
heptaoksotetraboran	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15		TWA. TO HIGHT		klukkustundum.
heptaoksotetraboran	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides.		TVVA. 10 IIIg/III		klukkustundum. Skin notation
heptaoksotetraboran	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15	Litwa	Luksemburg	Malta	klukkustundum. Skin notation
heptaoksotetraboran u sodu	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.	Litwa TWA: 10 mg/m³ IPRD		Malta	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
heptaoksotetraboran u sodu  Składnik kwas borowy	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Łotwa TWA: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD		Malta	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
heptaoksotetraboran u sodu Składnik	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F		Malta	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
heptaoksotetraboran u sodu  Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Łotwa TWA: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD		Malta	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu)	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Łotwa TWA: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda		Malta	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Łotwa TWA: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD		Malta	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Łotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³			klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda	Luksemburg	Malta Szwecja	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Łotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Luksemburg  Słowenia  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah		klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Luksemburg  Słowenia  TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction		klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Słowenia TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15		klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Słowenia TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable		klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik kwas borowy	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³  Rosja MAC: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Słowenia TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15		klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Słowenia TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable		klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik kwas borowy  heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu)	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³  Rosja MAC: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Słowenia TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Szwecja	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik kwas borowy  heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³  Rosja MAC: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Słowenia TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Szwecja  Indicative STEL: 5	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik kwas borowy  heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu)	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³  Rosja MAC: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Słowenia TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Szwecja  Indicative STEL: 5 mg/m³ 15 minuter	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³  Rumunia  Turcja
Składnik kwas borowy heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran u sodu  Składnik kwas borowy  heksafluorokrzemian y alkaliczne (potasu) 10-Hydrat heptaoksotetraboran	Nahk TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 mg/m³ 15 minutites.  Lotwa TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³  Rosja MAC: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ IPRD TWA: 0.2 mg/m³ IPRD F TWA: 2 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 mg/m³	Słowenia TWA: 0.5 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 1.0 mg/m³ 15 minutah inhalable	Szwecja  Indicative STEL: 5	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 mg/m³  Rumunia  Turcja

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

Data aktualizacji 18-mar-2024

#### Biologiczne wartosci graniczne

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze

#### Metody monitorowania

EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

## Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) / Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL) Zobacz tabelę dla wartości

Component	Ostra efekt lokalny	Ostra efekt ogólnie	Przewlekle skutki	Przewlekłe skutki
	(Skórnie)	(Skórnie)	lokalny (Skórnie)	ogólnie (Skórnie)
kwas borowy 10043-35-3 ( 50.0 )				DNEL = 392mg/kg bw/day

Component	Ostra efekt lokalny (Wdychanie)	Ostra efekt ogólnie (Wdychanie)	Przewlekle skutki lokalny (Wdychanie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Wdychanie)
kwas borowy 10043-35-3 ( 50.0 )				DNEL = 8.3mg/m <sup>3</sup>
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu) 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>
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu 1303-96-4 ( 5.0 )	22.3 mg/m <sup>3</sup>		22.3 mg/m <sup>3</sup>	12.76 mg/m³

## Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

Component	świeża woda	Świeża woda osad	Woda przerywany	Mikroorganizmy w	Gleba (rolnictwo)
				oczyszczalniach ścieków	
kwas borowy 10043-35-3 ( 50.0 )	PNEC = 2.9mg/L		PNEC = 13.7mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 5.7mg/kg soil dw
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu) 16871-90-2 ( 20.0 )	PNEC = 0.9mg/L			PNEC = 51mg/L	PNEC = 11mg/kg soil dw
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu 1303-96-4 ( 5.0 )	2.02 mg/L		13.7 mg/L	10 mg/L	5.4 mg/kg

Component	Wody morska	Osadzie morskim wody	Wody morska przerywany	Łańcuch żywnościowy	Powietrze
kwas borowy 10043-35-3 ( 50.0 )	PNEC = 2.9mg/L				
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu) 16871-90-2 ( 20.0 )	PNEC = 0.9mg/L				
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu 1303-96-4 ( 5.0 )	2.02 mg/L				

**Tenacity No 125 Paste** 

Data aktualizacji 18-mar-2024

#### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych.

Gdziekolwiek jest to możliwe, powinny być przyjęte techniczne środki ochronne kontroli źródeł niebezpiecznych materiałów, takie jak odizolowanie lub zamkniecie procesu technologicznego, wprowadzenie procesu technologicznego lub zmiany urządzeń, aby minimalizować możliwości uwolnienia lub kontaktu oraz stosowanie odpowiednio zaprojektowanego układu wentylacyjnego

Wyposażenie ochrony

indywidualnej

Ochrona oczu Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle) (Norma UE - EN 166)

Ochrona rak Rękawice ochronne

PCW
-----

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

Prosimy przestrzegac instrukcji dotyczacych przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawce rekawic. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

Zadbać rękawice nadają się do tego zadania; Kompatybilność chemiczna, zręczność, warunki pracy, Podatność użytkownika, np. efektów uczulających

Równiez wziac pod uwage specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczenstwo przeciecia, scierania Usuń rekawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

Ochrona dróg oddechowych Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować

właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie

dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

Duża skala / użycie awaryjnego Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

136 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecany rodzaj filtra: Filtr przeciwpyłowy zgodny z normą EN 143

Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 149:2001 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecana maska pół: - Cząstek Filtrowanie: EN149: 2001 Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia środowiska Brak danych.

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Pasta Wygląd Zapach Brak danych Próg wyczuwalności zapachu Brak danych Temperatura topnienia/zakres Brak danych temperatur topnienia Temperatura mieknienia Brak danvch Temperatura wrzenia/Zakres Brak danych temperatur wrzenia Palność (Płyn) Brak danych Palność (ciała stałego, gazu) Brak danych

Tenacity No 125 Paste Data aktualizacji 18-mar-2024

Granice wybuchowości Brak danych

Temperatura zapłonu Brak danych Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonuBrak danychTemperatura rozkładuBrak danychpHBrak danych

**Lepkość** Nie dotyczy Substancja stała

Rozpuszczalność w wodzie Częściowo rozpuszczalny(-a,-e)

Rozpuszczalność w innych Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

kwas borowy -0.757

10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu - 0.757

Ciśnienie pary Brak danych
Gęstość / Ciężar właściwy Brak danych
Gęstość nasypowa Brak danych

**Gęstość pary** Nie dotyczy Substancja stała

Charakterystyka cząstek Brak danych

9.2. Inne informacje

Szybkość parowania Nie dotyczy - Substancja stała

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Nie znane na podstawie posiadanych informacji

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja Brak danych.

Niebezpieczne reakcje Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Produkty niezgodne. Nadmierne cieplo.

10.5. Materiały niezgodne

Kwasy. Utleniacz.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki potasu. Fluorowodór. Tlenki boru. Dwutlenek krzemu. Tlenki sodu.

## **SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

## 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje o produkcie

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e)Kategoria 4Skórny(-a,-e)Kategoria 4WdychanieKategoria 3

Dane toksykologiczne dla składników

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

Data aktualizacji 18-mar-2024

Składnik	LD50 doustnie	LD50 skórnie	LC50 przez wdychanie
kwas borowy	2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	Not listed
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu)	LD50 = 156  mg/kg (Rat)	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	-	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 2.04 mg/L (Rat) 4 h
Woda	-	-	-
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	5660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	2.03 mg/l (Rat)

b) działanie żrące/drażniące na

Brak danych

skórę;

c) poważne uszkodzenie

Brak danych

oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę; Oddechowy(-a,-e) Brak danych

Brak danych Skóra

Component	Metoda badania	Gatunek badany	Studiuj wynik
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	Wytyczne OECD 406 w sprawie	świnka morska	nie uczula
1303-96-4 ( 5.0 )	prób		

e) działanie mutagenne na komórki Brak danych

rozrodcze:

f) rakotwórczość; Brak danych

Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

Kategoria 1B

	Component	Metoda badania	Gatunek badany / czas trwania	Studiuj wynik
ı	10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	Wytyczne OECD 416 w sprawie	Szczur	NOAEL = 9.6 mg/kg
	1303-96-4 ( 5.0 )	prób		
				NOAEL =
		Wytyczne OECD 414 w sprawie		17.5
		prób		mg/kg

h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe;

Brak danych

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane;

Brak danych

Narządy docelowe

Brak znanych.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

Nie dotyczy Substancja stała

Objawy / efekty, ostre i opóźnione Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu

Oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego. Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

**Tenacity No 125 Paste** Data aktualizacji 18-mar-2024

wydzielania wewnętrznego. hormonalnego

### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### 12.1. Toksyczność Działanie ekotoksyczne

Ryby slodkowodne Składnik Algi slodkowodne pchła wodna kwas borowy Gambusia affinis: LC50: 5600 EC50: 115 - 153 mg/L, 48h mg/L/96h (Daphnia magna) 1085 - 1402 mg/L LC50 48 h 10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu 340 mg/L LC50 96 h 2.6-21.8 mg/L EC50 96h 708 mg/l LC50 96 h (Pimephales 158 mg/L EC50 = 96h promelas)

	Składnik	Substancja mikrotoksyczna	Czynnik M
Γ	kwas borowy	-	
Γ	10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	<del>-</del>	

12.2. Trwałość i zdolność do

Brak danych

rozkładu

Nie dotyczy substancji nieorganicznych. Rozkład

Brak danvch 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Składnik	Logarytm Pow	Współczynnik biokoncentracji (BCF)
kwas borowy	-0.757	0 dimensionless
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	- 0.757	Brak danych

12.4. Mobilność w glebie Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Brak dostępnych danych dla oceny. i vPvB

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji Potencja3 niszczenia ozonu Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Odpady są klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami dotyczacymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi

przepisami.

Pozbyć się tego pojemnika na niebezpieczne lub składowisko odpadów. Skażone opakowanie

Europejski Katalog Odpadów Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla

produktu, a dla zastosowań.

**Tenacity No 125 Paste** 

Data aktualizacji 18-mar-2024

Inne informacje

Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Nie wprowadzać do kanalizacii.

## **SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

IMDG/IMO Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie
14.4. Grupa pakowania

ADR Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie
14.4. Grupa pakowania

IATA Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie
14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych

<u>14.6. Szczególne środki ostrożności</u> Wymagane żadne specjalne środki ostrożności. <u>dla użytkowników</u>

**14.7. Transport morski luzem** Nie dotyczy, pakowane towary **zgodnie z instrumentami IMO** 

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### Listy międzynarodowe

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

Składnik	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL (koreański wykaz	ENCS	ISHL
							istniejący ch		

### **Tenacity No 125 Paste**

Data aktualizacji 18-mar-2024

							substancji chemiczn ych)		
kwas borowy	10043-35-3	233-139-2	-	-	Х	Х	KE-03499	Х	Х
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu)	16871-90-2	240-896-2	-	-	Х	Х	KE-12160	Х	Х
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	215-575-5	-	-	Х	Χ	KE-12187	-	-
Woda	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Х	KE-35400	Х	-
10-Hydrat heptaoksotetraboranu	1303-96-4	215-540-4	-	-	X	X	KE-03483	Х	Х

Składnik	Nr. CAS	Ustawa o kontroli substancji toksyczny ch (TSCA)		DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS (Filipiński wykaz chemikali ów i substancji chemiczn ych)
kwas borowy	10043-35-3	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu)	16871-90-2	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Woda	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	Х
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	1303-96-4	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

**Legenda:** X - Wyszczególniony(-a,-e) '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

## Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

Składnik	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - załącznik XIV - substancji podlegających zezwoleniu	REACH (1907/2006) - załącznik XVII - ograniczenia w niektórych substancji niebezpiecznych	Artykuł 59 rozporządzenia REACH (WE 1907/2006) — Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC)
kwas borowy	10043-35-3	-	Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - 233-139-2 - Toxic for reproduction, Article 57c
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu)	16871-90-2	-	-	-
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Woda	7732-18-5	-	-	-
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	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

Użycie substancji po upływie daty ważności wymaga autoryzacji lub substa ncji można użyć jedynie do dopuszczonych zastosowań, np. do badań naukow ych i prac rozwojowych, które obejmują rutynowe analizy lub stosowanie j ako produkt pośredni.

#### Linki REACH

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

Data aktualizacji 18-mar-2024

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

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

Składnik	Nr. CAS	Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) - Kwalifikacja Ilości do majora powiadamiania o wypadkach	Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) - Kwalifikacja Ilości do wymagań raportu bezpieczeństwa
kwas borowy	10043-35-3	Nie dotyczy	Nie dotyczy
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu)	16871-90-2	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Boron potassium oxide (B4K2O7)	1332-77-0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Woda	7732-18-5	Nie dotyczy	Nie dotyczy
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	1303-96-4	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

Zawiera składniki, które spełniają "definicję" substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS)? Nie dotyczy

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy .

Wziąć pod uwagę dyrektywę 94/33/WE dotyczącą ochrony młodzieży w miejscu pracy Zapoznaje się z Dir 92/85/WE w sprawie ochrony kobiet w ciąży i karmiących piersią w pracy

#### Przepisy krajowe

#### Klasyfikacja WGK

Klasa zagrożenia wód = 2 (klasyfikacja własna)

Składnik	Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV)	Niemcy - TA-Luft Klasa
kwas borowy	WGK1	
heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu)	WGK2	
Boron potassium oxide (B4K2O7)	WGK1	
10-Hydrat heptaoksotetraboranu sodu	WGK1	

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity - Dz.U. 2022, poz. 1816).Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywe1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007r, z późn. zmianami).Rozporzadzenie Komisii (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europeiskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny. udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 203 z 26.6.2020).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr1907/2006 (Dz. U. UE L Nr 353 z 31.12.2008r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz. 419).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016). Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 1996r. nr 69. poz. 332; z 1997r. nr 60, poz. 375; z 1998r. nr 159, poz. 1057; z 2001r. nr 37, poz. 451; nr 128, poz. 1405 z 2010r. nr 240, poz. 1611, obwieszczenie MZ z dnia 4 listopada 2016 r. - Dz. U. z 2016r poz. 2067).Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz.

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

Data aktualizacji 18-mar-2024

1650; z 2007r. Nr 49, poz. 330; z 2008r. Nr 108, poz. 690; z 2011r. Nr 173 poz. 1034).Rozporzadzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych ( tekst jednolity - Dz. U.2016, poz. 1488) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2057). Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 2147) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. Nr169 poz. 1650 z późn. zmianami). Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz.U. 2023 poz. 891)

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego / Raporty (CSA / CSR) nie są wymagane w przypadku mieszanin

### **SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

#### Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

H319 - Działa drażniąco na oczy

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania

H360FD - Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcia 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

**DNEL** - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

**LC50** - Stężenie śmiertelne 50%

NOEC - Steżenie bez obserwowanego Effect

PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda

vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

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

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

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

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

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

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

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki

ATE - Szacunkowa toksyczność ostra **VOC** - (Lotny związek organiczny)

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Zagrożenia fizyczne

Na podstawie danych z badań

Tenacity No 125 Paste Data aktualizacji 18-mar-2024

Zagrożenia dla zdrowia Metoda obliczeniowa Zagrożenia dla środowiska Metoda obliczeniowa

#### Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego, łącznie z odpowiednim wyborem, kompatybilnością, progów przebicia, konserwacją, dopasowywaniem i standardami EN.

Pierwsza pomoc w przypadku narażenia chemicznego, łącznie ze stosowaniem myjek do oczu i prysznicy odkażających.

Opracowano przez Wydział Bezpieczeństwa Produkcji (BHP) Tel. ++049(0)7275 988687-0

Data aktualizacji 18-mar-2024

Podsumowanie aktualizacji Nowy dostawca usług telefonicznego reagowania w sytuacjach awaryjnych.

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

#### Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

Koniec karty charakterystyki