

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 15. srp 2024.

**Datum ispisa:** 15. srp 2024.

**Verzija:** 3

Stranica 1/9



## Keramic Paste PP 200ml

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

**Komercijalno ime/oznaka:**

Keramic Paste PP 200ml

**Artikal br.:**

T920002

**UFI:**

W92F-RFPC-RD02-629U

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

**Upotreba tvari/mješavine:**

Maziva i aditiva

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Isporučitelj:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**trgovac:**

**NOVO-SYSTEMS d.o.o.**

Josipa Lončara bb

10090 Zagreb

Croatia

**Telefon:** +385 (0)1 3460 911

**Telefaks:** +385 (0)1 3460 912

**E-mail:** croatia@tech-masters.eu

**Web-stranica:** www.tech-masters.eu/hr

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb, 24h: +385 1 2348 342

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

**Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
Aerosoli (Aerosol 3)	H229: Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.	

**Dodatne informacije:**

Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

#### 2.2. Elementi označivanja

**Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]**

Proizvod se ne mora označavati sukladno smjernicama EZ ili zakonima pojedinih država.

**Oznaka opasnosti:** Upozorenje

Upozorenja zbog fizičkih opasnosti	
H229	Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

Dopunske karakteristike rizika	
EUH210	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
EUH211	Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.

Oznake obavijesti Prevenција/preveniranje	
P210	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušiti.
P251	Ne pušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.

Oznake obavijesti Skladištenje	
P410 + P412	Zaštiti od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 15. srp 2024.

**Datum ispisa:** 15. srp 2024.

**Verzija:** 3

Stranica 2/9



## Keramic Paste PP 200ml

### \* 2.3. Ostale opasnosti

#### Ostali štetni učinci:

Ne sadrži PBT/vPvB tvari  $\geq 0,1\%$ , procijenjeno prema REACH Dodatku XIII.

Smjesa ne sadrži nijednu tvar s popisa tvari koje remete rad endokrinog sustava u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe REACH ili je pripravljena u skladu s kriterijima Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbe Komisije (EU) 2018/605 utvrđeno je da ne sadrži nikakve tvari sa svojstvima endokrinih poremećaja u koncentraciji od najmanje 0,1%.

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### \* 3.2. Smjese

#### Opasni sastojci / Opasna onečišćenja / Stabilisatori:

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 13463-67-7 EZ-br.: 236-675-5 Indeks broj: 022-006-00-2	<b>Titanium dioxide [in powder form, with aerodynamic diameter &gt; 10 <math>\mu\text{m}</math>]</b> Karc. 2 (H351) Upozorenje <b>Dodatne informacije:</b> <b>P:StoffEstAnmerkung10</b> <b>P:StoffEstAnmerkungW</b> <b>P:StoffEstAnmerkungV</b> Produkt unterliegt CLP Artikel 1.1.3.7. Die Offenlegungsregeln der Komponenten werden in diesem Fall geändert.	$\geq 10 - < 20$ %

Doslovno značenje H- i EUH fraze: vidi odlomak 16.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### \* 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Opći podaci/informacije:

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Nikada ne davati ništa oralno osobi bez svijesti. Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika (ako je moguće pokažite etiketu).

#### Nakon udisanja:

Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. Osigurati udisanje svježeg zraka. Pustite pogođenu osobu da se odmori.

#### ako dođe u dodir s kožom:

Isprati kožu vodom. Ukloniti kontaminiranu odjeću i temeljito isprati zahvaćena područja kože vodom.

#### Nakon kontakta s očima:

Ispirati otvoreni kapak nekoliko minuta pod tekućom vodom. Ako simptomi potraju, obratite se liječniku.

#### Nakon gutanja:

U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. NE izazivati povraćanje. Zatražiti pomoć liječnika.

### \* 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Ne predstavlja značajnu opasnost pod pretpostavkom normalnih uvjeta uporabe.

### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma.

## ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

### \* 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje:

Prskavi mlaz vode, Sredstvo za suho gašenje, Pjena, Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>), Pijesak

#### Neprikladna sredstva za gašenje:

Vodeni mlaznjak

### \* 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara: Nije zapaljivo.

Opasnost od eksplozije.: Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

Reaktivnost: Proizvod nije eksplozivan.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 15. srp 2024.

**Datum ispisa:** 15. srp 2024.

**Verzija:** 3

Stranica 3/9



## Keramic Paste PP 200ml

Opasni produkti raspadanja u slučaju požara: Moguće oslobađanje otrovnih para.

### \* 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Koristite vodeni sprej ili maglu za hlađenje izloženih spremnika. Nikada ne davati ništa oralno osobi bez svijesti. Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika (ako je moguće pokažite etiketu). Ne pokušavajte raditi bez odgovarajuće zaštitne opreme. Nositi samostalni aparat za disanje. Kompletna zaštitna odjeća. Ne ulazite u požarni odjeljak bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu za disanje.

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### \* 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

#### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

##### Personalne mjere opreza:

Prozračivati zahvaćeni prostor. Bez otvorene vatre, bez iskrenja i bez pušenja. Evakuirajte promatrače.

##### Zaštitna oprema:

Ne pokušavajte raditi bez odgovarajuće zaštitne opreme. Dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi: vidi odjeljak 8. Opremite osoblje za čišćenje odgovarajućom zaštitom.

##### Planovi za prvu pomoć:

Prozračivati zahvaćeni prostor.

#### 6.1.2. Za interventno osoblje

Nema raspoloživih podataka

### \* 6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Ne dopustiti da uđe u odvođe/površinske vode/podzemne vode. Obavijestiti nadležne vlasti prilikom ulaska u vode ili kanalizaciju.

### \* 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

#### Za zadržavanje:

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, dijatomejska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

#### Za čišćenje:

mehanički sakupiti. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju se odložiti na siguran način u skladu s lokalnim propisima. Upijte proliveno što je prije moguće inertnim krutim tvarima poput glinice ili dijatomejske zemlje. Skladištiti odvojeno od drugih materijala.

#### Ostale informacije:

Zbrinite tvari ili ostatke u krutom obliku u ovlaštenu pogon.

### \* 6.4. Uputa na druge odjeljke

Dodatne informacije o zbrinjavanju: vidi odjeljak 13.

Dodatne informacije o zbrinjavanju: vidi odjeljak 13.

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### \* 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

#### Mjere zaštite

##### Upute za sigurno rukovanje:

Osigurajte dobru ventilaciju/odsisavanje na radnom mjestu. Upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8). Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. Operite ruke i druge izložene dijelove tijela blagim sapunom i vodom prije jela, pića ili pušenja te kad napuštate posao. Osigurajte dobru ventilaciju/odsisavanje na radnom mjestu.

##### Upute o općoj industrijskoj higijeni

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 15. srp 2024.

Datum ispisa: 15. srp 2024.

Verzija: 3

Stranica 4/9



## Keramic Paste PP 200ml

### \* 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

#### Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:

Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Spremnike poslije upotrebe odmah poklopiti.

#### Upute o zajedničkom skladištenju:

Nekompatibilno sa: jaka baza, jake kiseline

Zaštititi od sunčevog svjetla. Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

#### Preporuka:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### \* 8.1. Nadzorni parametri

#### 8.1.1. Granične vrijednosti na radnom mjestu

Tip granične vrijednosti (zemlja porijekla)	Naziv tvari	① dugotrajna granična vrijednost na radnom mjestu ② Kratkotrajna - granična vrijednost na radnom mjestu ③ Trenutna vrijednost ④ nadziranje odnosno promatranje ⑤ Napomena
HR	Titanium dioxide [in powder form, with aerodynamic diameter > 10 µm] CAS br.: 13463-67-7 EZ-br.: 236-675-5	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (frakcija koju se može udisati)
HR	Titanium dioxide [in powder form, with aerodynamic diameter > 10 µm] CAS br.: 13463-67-7 EZ-br.: 236-675-5	① 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolarna frakcija)

#### 8.1.2. Biološke granične vrijednosti

Nema raspoloživih podataka

#### 8.1.3. Vrijednosti DNEL-a/PNEC-a

Nema raspoloživih podataka

### \* 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### 8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Osigurajte dobru ventilaciju/odsisavanje na radnom mjestu.

#### 8.2.2. Osobna zaštitna oprema



#### Zaštitu očiju/lica:

Zaštitne naočale ili zaštitne naočale (EN 166).

#### Zaštitu kože:

Tijekom rada nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Nositi zaštitne rukavice.

#### Zaštita dišnih puteva:

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

#### Toplinske opasnosti:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

#### 8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 15. srp 2024.

**Datum ispisa:** 15. srp 2024.

**Verzija:** 3

Stranica 5/9



## Keramic Paste PP 200ml

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

#### \* 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

##### Izgled

**Agregatno stanje:** Tekuć

**boja:** bijel

**Miris:** karakteristika

##### Podatci važni za sigurnost

Parametar	Vrijednost	① Metoda ② Napomena
pH	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Talište	<i>nije upotrebljivo</i>	
Ledište	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Vrelište/područje vrenja	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Plamište	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Brzina isparavanja	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Temperatura samozapaljenja	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Gornje/donje granice zapaljivosti/ eksplozije	<i>nije upotrebljivo</i>	② Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
Tlak pare	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Gustoća pare	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Gustoća	1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>	
Gustoća zasipa	<i>nije upotrebljivo</i>	
Topljivost u vodi	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Viskoznost, dinamična	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	
Viskoznost, kinematična	<i>Nema raspoloživih podataka</i>	

#### \* 9.2. Ostale informacije

Sadrži 0% mase zapaljivih komponenti.

### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uvjetima.

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije.

#### \* 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte kontakt s vrućim površinama. Toplina. Nema otvorene vatre, nema iskri. Otkloniti sve zapaljive izvore. Štititi od vrućine i direktnih sunčevih zraka. ekstremne temperature

#### \* 10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka kiselina, jaka baza

#### \* 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

Dim, ugljični monoksid, Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>)

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

##### Akutna oralna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 15. srp 2024.

**Datum ispisa:** 15. srp 2024.

**Verzija:** 3

Stranica 6/9



## Keramic Paste PP 200ml

**Akutna dermalna otrovnost:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**Akutna inhalatorna otrovnost:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**Nagrizanje/nadraživanje kože:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**Mutageni učinak na zametne stanice:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**Karcinogenost:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**Reproduktivna toksičnost:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**STOT - jednokratno izlaganje:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**STOT - ponavljano izlaganje:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

**Opasnost od aspiracije:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

**Svojstva endokrine disrupcije:**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## ODJELJAK 12: Ekološke informacije

\* **12.1. Toksičnost**

**Toksičnost vode:**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**Toksičnost sedimenta:**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**Toksičnost za zemlju:**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**Procjena/klasifikacija:**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**Dodatne ekotoksikološke informacije:**

Proizvod se ne smatra štetnim za vodene organizme niti uzrokuje dugotrajnu štetu okolišu.

### 12.2. Postojanost i razgradivost

**abiotska razgradnja:**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**Biološka razgradnja:**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**Dodatni podaci:**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

**Faktor bio-koncentracije (BCF):**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 15. srp 2024.

Datum ispisa: 15. srp 2024.

Verzija: 3

Stranica 7/9



## Keramic Paste PP 200ml

### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### \* 12.7. Ostali štetni učinci





Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### \* 13.1. Metode obrade otpada

Odložiti sadržaj/spremnik u odgovarajući centar za reciklažu ili zbrinjavanje. Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

## ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Transport kopnom (ADR/RID)	Unutrašnji/tuzemni transport brodom (ADN)	Transport brodom (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)</b>			
AEROSOLI	AEROSOLI	AEROSOLS	AEROSOLS, Non-flammable.
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>			
 2.2	 2.2	 2.2	 2.2
<b>14.4. Skupina pakiranja</b>			
		-	
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>			
Ne	Ne	Ne	Ne
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>			
<b>Specijalni propisi:</b> 190   327   344   625 <b>Ograničena količina (LQ):</b> 1 L <b>Izuzete količine (EQ):</b> E0 <b>Klasifikacijski kod:</b> 5A <b>Oznaka ograničenja pri transportu kroz tunele:</b> (E)	<b>Specijalni propisi:</b> 190   327   344   625 <b>Ograničena količina (LQ):</b> 1 L <b>Izuzete količine (EQ):</b> E0 <b>Klasifikacijski kod:</b> 5A	<b>Specijalni propisi:</b> 63   190   277   327   344   381   959 <b>Ograničena količina (LQ):</b> SP277 <b>Izuzete količine (EQ):</b> E0 <b>EmS:</b> F-D, S-U	<b>Specijalni propisi:</b> A98   A145   A167   A802 <b>Ograničena količina (LQ):</b> Y203 <b>Izuzete količine (EQ):</b> E0 <b>Napomena:</b> IATA maksimalna količina - putnik: 30 kg IATA Upute za pakiranje - Putnici: 203 IATA maksimalna količina - teret: 150kg IATA maksimalna količina - putnik: 203

### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije upotrebljivo

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### \* 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### 15.1.1. EZ-propisi

##### Dozvola:

Ne sadrži tvari na REACH popisu kandidata. Ne sadrži tvari navedene u Dodatku XIV uredbe REACH. Ne sadrži tvari koje podliježu Uredbi (EZ) br. 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski omotač. Ne sadrži tvari koje podliježu Uredbi (EZ) br. 2019/1021 o postojanim organskim zagađivačima. Ne sadrži tvari koje podliježu Uredbi (EZ) br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija. Ne sadrži tvari koje podliježu

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 15. srp 2024.

**Datum ispisa:** 15. srp 2024.

**Verzija:** 3



Stranica 8/9

## Keramic Paste PP 200ml

Uredbi (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva. Ne sadrži niti jednu tvar(e) uključenu u popis prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o prekursorima droga).

### Ograničenja upotrebe:

Ograničenje uporabe prema Prilogu XVII Uredbe REACH, br.: 3(a) - Tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije jedne od sljedećih razina ili kategorija opasnosti kako je navedeno u Prilogu I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008: klase opasnosti 2.1 do 2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 vrste A i B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorije 1 i 2, 2.14 Kategorije 1 i 2, 2.15 Tipovi A do F

### Ostali propisi EZ:

Ovaj proizvod nije smješten u kategoriju opasnosti.

### 15.1.2. Nacionalni propisi

Nema raspoloživih podataka

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena.

## ODJELJAK 16: Ostale informacije

### \* 16.1. Upute za promjenu

2.3.	Ostale opasnosti
3.2.	Smjese
4.1.	Opis mjera prve pomoći
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
5.1.	Sredstva za gašenje
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese
5.3.	Savjeti za gasitelje požara
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja
6.2.	Mjere zaštite okoliša
6.3.	Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje
6.4.	Uputa na druge odjeljke
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti
8.1.	Nadzorni parametri
8.2.	Nadzor nad izloženošću
9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima
9.2.	Ostale informacije
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati
10.5.	Inkompatibilni materijali
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja
12.1.	Toksičnost
12.7.	Ostali štetni učinci
13.1.	Metode obrade otpada
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
16.1.	Upute za promjenu

### 16.2. Kratice i akronimi

ADN	Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnicama
ADR	Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari
BCF	Faktor bio-koncentracije
CLP	Razvrstavanje, označavanje i pakiranje
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Međunarodna pomorska opasna roba
IMO	International Maritime Organization
NFPA	Nacionalno udruženje za zaštitu od požara
PBT	postojan, bioakumulativan i toksičan
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 15. srp 2024.

**Datum ispisa:** 15. srp 2024.

**Verzija:** 3

Stranica 9/9



## Keramic Paste PP 200ml

RID Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom  
UN United Nations

### 16.3. Popis važne literature i izvora podataka

Nema raspoloživih podataka

### 16.4. Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
Aerosoli ( <i>Aerosol 3</i> )	H229: Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.	

### 16.5. Popis relevantnih izjava o opasnosti i/ili mjerama opreza iz odjeljaka 2 do 15

Oznake upozorenja
H351 Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

### 16.6. Instrukcije

Nema raspoloživih podataka

### 16.7. Dodatne informacije

Koliko nam je poznato, ovdje sadržane informacije su točne. Međutim, niti gore navedeni dobavljač niti njegove podružnice ne prihvaćaju nikakvu odgovornost u pogledu točnosti ili potpunosti dostavljenih informacija. Konačna odluka o prikladnosti pojedinačnih materijala isključiva je odgovornost korisnika. Svi materijali mogu imati nepoznate rizike i stoga ih treba koristiti s oprezom. Iako su određeni rizici ovdje opisani, ne možemo jamčiti da su to jedini mogući rizici.

\* Podatci su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju.