

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 15 iul. 2024

**Imprimat:** 15 iul. 2024

**Versiune:** 3

Pagina 1/9



## Keramic Paste PP 200ml

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

**Numele comercial/denumirea:**

Keramic Paste PP 200ml

**Articol Nr.:**

T920002

**UFI:**

W92F-RFPC-RD02-629U

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

**Utilizarea substanței/preparatului:**

Lubrifiant și aditivi

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Furnizor:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

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

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

**distribuitor:**

**SC TECH-MASTERS TRADING SRL**

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

**Telefon:** +40 259 220 258

**Telefax:** +40 259 428 800

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

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/ro

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

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Aerosoli (Aerosol 3)	H229: Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.	

**Indicații complementare:**

Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

#### 2.2. Elemente de etichetare

**Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 iul. 2024

Imprimat: 15 iul. 2024

Versiune: 3

Pagina 2/9



## Keramic Paste PP 200ml

**Cuvânt de avertizare:** Atenție

### Atentionari de pericole pentru pericole fizice

H229	Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.
------	---

### Criterii de pericol suplimentare

EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
EUH211	Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

### Fraze de precauție Prevenire

P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scântei, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P251	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

### Fraze de precauție Depozitare

P410 + P412	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
-------------	---

## \* 2.3. Alte pericole

### Alte efecte adverse:

Nu conține substanțe PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$ , evaluate în conformitate cu anexa XIII la REACH. Amestecul nu conține substanțe enumerate pentru proprietățile de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH sau a fost evaluat în conformitate cu criteriile din Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 sau din Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei ca neavând substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin într-o concentrație egală sau mai mare de 0,1%.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## \* 3.2. Amestecuri

### Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 Nr. de index: 022-006-00-2	<b>Titanium dioxide [in powder form, with aerodynamic diameter &gt; 10 <math>\mu\text{m}</math>]</b> Carc. 2 (H351) Atenție <b>Indicații complementare:</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.	$\geq 10 - < 20$ %

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi sectiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## \* 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

### Informații generale:

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați sfatul medicului (arătați această etichetă dacă este posibil).

### Dupa inspirare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Asigurați inhalarea de aer proaspăt. Permiteți persoanei afectate să se odihnească.

### In caz de contact cu pielea:

Clătiți pielea cu apă. Îndepărtați hainele contaminate și clătiți bine cu apă zonele afectate ale pielii.

### Dupa contactul cu ochii:

Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 15 iul. 2024

**Imprimat:** 15 iul. 2024

**Versiune:** 3

Pagina 3/9



## Keramic Paste PP 200ml

### Dupa inghitire:

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine. NU provocați vomă. Apelați la ajutor medical.

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

Nu prezintă un pericol semnificativ în condiții normale de utilizare.

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

Tratare simptomatică.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### \* 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Jet de picături de apă, Pulbere de stingere uscată, Spuma, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Nisip

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet de apă

### \* 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de incendiu: Neinflamabil.

Risc de explozie.: Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

Reactivitate: Produsul nu este exploziv.

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu: Posibilă degajare de vapori toxici.

### \* 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți apă pulverizată sau ceață pentru a răci recipientele expuse. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați sfatul medicului (arătați această etichetă dacă este posibil).

Nu încercați să operați fără echipament de protecție adecvat. Purtați un aparat de respirație autonomă.

Îmbrăcămintă de protecție completă. Nu intrați în compartimentul de incendiu fără echipament de protecție adecvat, inclusiv protecție respiratorie.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

#### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

##### Măsurile de precauție cu aplicare la persoane:

Aerisiți zona afectată. Fără foc deschis, fără scântei și fără fumat. Evacuați persoanele neimplicate.

##### Echipament de protecție:

Nu încercați să operați fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8. Echipați personalul de curățenie cu protecție adecvată.

##### Planuri de urgență:

Aerisiți zona afectată.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

### \* 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Nu lăsați să pătrundă în canalizare/apă de suprafață/apă subterană. În caz de deversare în apă sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile competente.

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

#### Pentru reținere:

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

#### Pentru curățare:

Se va lua în mod mecanic. Această substanță și recipientul său trebuie eliminate în condiții de siguranță și în conformitate cu reglementările locale. Absorbiți deversarea cât mai curând posibil cu solide inerte, cum ar fi argila sau pământul de diatomee. Depozitați departe de alte materiale.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 iul. 2024

Imprimat: 15 iul. 2024

Versiune: 3

Pagina 4/9



## Keramic Paste PP 200ml

### Alte informații:

Să trimită substanțele sau reziduurile de furaje sub formă solidă către o unitate autorizată.

### \* 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### \* 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

#### Masuri de protecție

##### Indicații privind manuirea în siguranță:

Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă. Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8). A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. Spălați mâinile și alte zone expuse ale corpului cu apă și săpun delicat înainte de a mânca, bea sau fuma și la plecarea de la locul de muncă. Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă.

##### Informații privind igiena generală ocupatională

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

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

#### Masuri tehnice și condiții de depozitare:

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Inchideți containerele cu capac imediat după întrebuințare.

#### Indicii de depozitare împreună:

Incompatibil cu: baza tari, acizi puternici

A se proteja de lumina solară. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

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

#### Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### \* 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1. Valori limita la locul de munca

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② Valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
RO	Titanium dioxide [in powder form, with aerodynamic diameter > 10 µm] CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5	① 10 mg/m <sup>3</sup> ② 15 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nu sunt date disponibile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 iul. 2024

Imprimat: 15 iul. 2024

Versiune: 3

Pagina 5/9



## Keramic Paste PP 200ml

### \* 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă.

#### 8.2.2. Echipament de protecție personal



##### Protectia ochilor/-fetei:

Ochelari sau ochelari de protecție (EN 166).

##### Protectia pielii:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată atunci când lucrați.

Purtați mănuși de protecție.

##### Protectie respiratorie:

În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

##### Pericole termice:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Evitați dispersarea în mediu. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### \* 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Aspectul exterior

**Starea fizică:** Lichid

**Culoare:** alb

**Miros:** caracteristică

#### Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	① Metoda ② Remarcă
pH	Nu sunt date disponibile	
Punctul de topire	nu aplicabile	
Punctul de congelare	Nu sunt date disponibile	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu sunt date disponibile	
Punctul de inflamabilitate	Nu sunt date disponibile	
Viteza de evaporare	Nu sunt date disponibile	
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt date disponibile	
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	nu aplicabile	② Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile	
Densitatea vaporilor	Nu sunt date disponibile	
Densitate	1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>	
Densitatea în vrac	nu aplicabile	
Solubilitate în apă	Nu sunt date disponibile	
Viscozitate, dinamica	Nu sunt date disponibile	
Viscozitate cinematică	Nu sunt date disponibile	

### \* 9.2. Alte informații

Conține 0 procente în masă de componente inflamabile.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 15 iul. 2024

**Imprimat:** 15 iul. 2024

**Versiune:** 3

Pagina 6/9



## Keramic Paste PP 200ml

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### \* 10.4. Condiții de evitat

Evitați contactul cu suprafețele fierbinți. Căldură. Fără flăcări goale, fără scânteii. Se vor îndepărta sursele de aprindere. Se va feri de expunerea directă la soare. temperaturi extreme

### \* 10.5. Materiale incompatibile

Acid tare, baza tari

### \* 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

Fum, Monoxid de carbon, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

#### Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate dermala acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate inhalativă acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Corodarea/iritarea pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### 11.2. Informații privind alte pericole

#### Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### \* 12.1. Toxicitate

#### Toxicitate acvatică:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### Toxicitatea sedimentului:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### Toxicitate terestră:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 iul. 2024

Imprimat: 15 iul. 2024

Versiune: 3

Pagina 7/9



## Keramic Paste PP 200ml

### Evaluare/clasificare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### Informații ecotoxicologice suplimentare:

Produsul nu este considerat dăunător pentru organismele acvatice și nici nu provoacă daune pe termen lung mediului.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

#### Degradare abiotica:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### Biodegradare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

#### Factor de bioconcentratie (FBC):

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### \* 12.7. Alte efecte adverse





Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### \* 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător. Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul în țară (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
GAZ COMPRIMAT	GAZ COMPRIMAT	AEROSOLS	AEROSOLS, Non-flammable.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
 2.2	 2.2	 2.2	 2.2
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
		-	
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
Nu	Nu	Nu	Nu
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
<b>Dispoziții speciale:</b> 190   327   344   625 <b>Cantitate limitată (LQ):</b> 1 L	<b>Dispoziții speciale:</b> 190   327   344   625 <b>Cantitate limitată (LQ):</b> 1 L	<b>Dispoziții speciale:</b> 63   190   277   327   344   381   959 <b>Cantitate limitată (LQ):</b> SP277	<b>Dispoziții speciale:</b> A98   A145   A167   A802 <b>Cantitate limitată (LQ):</b> Y203

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 iul. 2024

Imprimat: 15 iul. 2024

Versiune: 3

Pagina 8/9



## Keramic Paste PP 200ml

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>Cantități exceptate (EQ):</b> E0 <b>Clasificare:</b> 5A <b>Cod de restrictionare tunel:</b> (E)	<b>Cantități exceptate (EQ):</b> E0 <b>Clasificare:</b> 5A	<b>Cantități exceptate (EQ):</b> E0 <b>EmS-numar:</b> F-D, S-U	<b>Cantități exceptate (EQ):</b> E0 <b>Remarcă:</b> Cantitatea maximă IATA - Pasageri: 30 kg Instrucțiuni de ambalare IATA - Pasager: 203 Cantitatea maximă IATA - marfă: 150kg Cantitatea maximă IATA - Pasageri: 203

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**  
nu aplicabile

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

\* **15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

### 15.1.1. Dispozitii-EU

#### Autorizatii:

Nu conține substanțe aflate pe lista substanțelor candidate REACH. Nu conține substanțe enumerate în anexa XIV la REACH. Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon. Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (CE) nr. 2019/1021 privind poluanții organici persistenti. Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase. Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi. Nu conține substanță(e) inclusă(e) în lista de precursori de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind precursorii de droguri).

#### Restricții de întrebuințare:

Restricții de utilizare, conform cu REACH Anexa XVII, nr.: 3(a) - Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol 2.1 - 2.4, 2.6 și 2.7, 2.8 tipurile A și B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categoriile 1 și 2, 2.14 categoriile 1 și 2, 2.15 tipurile A - F

#### Alte Reglementari-EU:

Acest produs nu este atribuit unei categorii de pericol.

### 15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

\* **16.1. Indicații de schimbare**

2.3.	Alte pericole
3.2.	Amestecuri
4.1.	Descrierea măsurilor de prim ajutor
4.2.	Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate
5.1.	Mijloace de stingere a incendiilor
5.2.	Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec
5.3.	Recomandări destinate pompierilor
6.1.	Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență
6.2.	Precauții pentru mediul înconjurător
6.3.	Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie
6.4.	Trimiteri către alte secțiuni



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 iul. 2024

Imprimat: 15 iul. 2024

Versiune: 3



Pagina 9/9

## Keramic Paste PP 200ml

7.1.	Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
7.2.	Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
8.1.	Parametri de control
8.2.	Controale ale expunerii
9.1.	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază
9.2.	Alte informații
10.4.	Condiții de evitat
10.5.	Materiale incompatibile
10.6.	Prođuși de descompunere periculoși
12.1.	Toxicitate
12.7.	Alte efecte adverse
13.1.	Metode de tratare a deșeurilor
14.6.	Precauții speciale pentru utilizatori
15.1.	Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
16.1.	Indicații de schimbare

### 16.2. Abrevieri si acronime

ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
UN	Organizația Națiunilor Unite

### 16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

### 16.4. Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasele si categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Aerosoli ( <i>Aerosol 3</i> )	H229: Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.	

### 16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol
H351   Susceptibil de a provoca cancer.

### 16.6. Instructiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

### 16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.

\* Date schimbate fata de versiunea anterioara.