

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 1/9



## Keramic Paste PP 200ml

### 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Keramic Paste PP 200ml

cikksz.:

T920002

UFI:

W92F-RFPC-RD02-629U

#### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/keverék használat:

Kenőanyagok és adalékanyagok

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

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

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

kereskedő:

**TECH-MASTERS Hungary Kft.**

Porcelán utca 2.

1106 Budapest

Hungary

**Telefon:** +36 1 262 1860

**Telefax:** +36 1 260 6144

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

**Honlap:** www.tech-masters.eu/hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT, Albert Flórián út 2-6., 1097 Budapest, 24h:  
+36 80 201 199 (ingyenes - csak Magyarországról), +36 1 476 6464 (standard díj ellenében hívható -  
külföldről is)

### 2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Aeroszolok (Aerosol 3)	H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.	

Kiegészítő utasítások:

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

#### 2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

A termék az EK irányelvei vagy az érvényes nemzeti törvények alapján külön jelölést nem igényel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 2/9



## Keramic Paste PP 200ml

**Figyelmeztetés:** Figyelem

### Veszélymondatok fizikai veszélyekhez

H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
------	---

### Kiegészítő veszély jellemzők

EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
--------	-------------------------------------

EUH211	Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
--------	--

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
------	---

P251	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
------	---

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Tárolás

P410 + P412	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
-------------	---

## \* 2.3. Egyéb veszélyek

### Egyéb káros hatások:

Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat  $\geq 0,1\%$ , a REACH XIII. melléklete szerint értékelve.

A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint az endokrin rendszert károsító tulajdonságok miatt felsorolt anyagokat, vagy az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet kritériumai szerint értékelték, hogy nem tartalmaz  $0,1\%$ -os vagy annál nagyobb koncentrációban endokrin rendszert károsító tulajdonságú anyagokat.

## 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### \* 3.2. Keverékek

#### Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

Termékazonosítók	Anyagnév Oszályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 13463-67-7 EK sz.: 236-675-5 Indexszám: 022-006-00-2	<b>Titanium dioxide [in powder form, with aerodynamic diameter &gt; 10 µm]</b> Carc. 2 (H351) Figyelem <b>Kiegészítő utasítások:</b> <b>P:StoffEstAnmerkung I0</b> <b>P:StoffEstAnmerkung W1</b> <b>P:StoffEstAnmerkung V1</b> Produkt unterliegt CLP Artikel 1.1.3.7. Die Offenlegungsregeln der Komponenten werden in diesem Fall geändert.	$\geq 10 - < 20$ %

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

## 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### \* 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk:

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz (lehetőség szerint mutassa meg ezt a címkét).

#### Belélegzés után:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Biztosítsa a friss levegő belélegzését. Hagyja az érintett személyt pihenni.

#### Bőrrel érintkezve:

A bőrt le kell öblíteni vízzel. Vegye le a szennyezett ruházatot, és az érintett bőrfelületeket alaposan öblítse le vízzel.

#### Szembejutás esetén:

Öblítse ki a kinyitott szemet néhány percig folyó víz alatt. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 3/9



## Keramic Paste PP 200ml

### Lenyelés után:

Roszsullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. TILOS hánytatni. Kérjen orvosi segítséget.

### \* 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Normál használati körülmények között nem jelent jelentős veszélyt.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

## 5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### \* 5.1. Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag:

Permetező vízszugár, Száraz oldószer, Hab, Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Homok

#### Az alkalmatlan oltóanyag:

Vízszugár

### \* 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén: Nem gyúlékony.

Robbanásveszély: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Reakciókészség: A termék nem robbanásveszélyes.

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek: Mérgező füstök felszabadulása lehetséges.

### \* 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon vízpermetet vagy ködöt a védtelen tartályok hűtésére. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz (lehetőség szerint mutassa meg ezt a címkét).

Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne próbálkozzon a működtetéssel. Viseljen zárt légzőkészüléket. Teljes védőruházat. Ne lépjen be a tűzszakaszba megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmet is.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### \* 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

##### Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Az érintett területet ki kell szellőztetni. Nincs nyílt tűz, nincs szikra és nincs dohányzás. Evakuálja az érintetlen személyeket.

##### Védőfelszerelés:

Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne próbálkozzon a működtetéssel. Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt. Szerelje fel a takarító személyzetet megfelelő védelemmel.

##### Vészhelyzeti tervek:

Az érintett területet ki kell szellőztetni.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok

### \* 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ne engedje a lefolyókba/felszíni vizekbe/felszín alatti vizekbe kerülni. Vízbe vagy szennyvízhálózatba történő kiömlés esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

### \* 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

#### Visszatartásra:

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

#### Tisztításra:

Mechanikusan felitatni. Ezt az anyagot és tartályát biztonságosan és a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A kiömlött anyagot a lehető leghamarabb fel kell szívni inert szilárd anyagokkal, például agyaggal vagy diatómafölddel. Más anyagoktól távol tárolandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 4/9



## Keramic Paste PP 200ml

### Egyéb információk:

Szilárd formában lévő takarmányanyagok vagy -maradványok engedélyezett létesítménybe történő betáplálása.

### \* 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### \* 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Óvintézkedések

##### Utalások a biztonságos kezeléshez:

Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen. Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Evés, ivás vagy dohányzás előtt, valamint a munkahely elhagyásakor enyhe szappannal és vízzel mosson kezet és más érintetlen testrészeket. Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen.

##### Tájékoztató az általános ipari higiénéről

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

### \* 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt

#### Műszaki intézkedések és raktározási feltételek:

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Használat után a tartályra azonnal rá kell zárni a fedelét.

#### Együttraktározási utasítások:

Nem kompatibilis a következőkkel: erős bázis, erős savak

Napfénytől védendő. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

#### Ajánlás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

## 8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### \* 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nem állnak rendelkezésre adatok

### \* 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen.

#### 8.2.2. Egyéni védelem



##### Szem-/arcvédő:

Védőszemüveg vagy védőszemüveg (EN 166).

##### Bőrvédő:

Munka közben viseljen megfelelő védőruházatot.

Védőkesztyű használata kötelező.

##### Légzésvédő:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

##### Hőveszély:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 5/9



## Keramic Paste PP 200ml

### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### \* 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Külső megjelenés

Halmazállapot: Folyékony

Szín: fehér

Szag: jellemző

#### Biztonságra releváns adatok

Paraméter	Érték	① Módszer ② Általános megjegyzések
pH-érték	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Olvadáspont	nem alkalmazható	
Fagyáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Lobbanáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Párolgási arány	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Öngyulladási hőmérséklet	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem alkalmazható	② Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
Gőznyomás	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gőzsűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Sűrűség	1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>	
Ömlesztési sűrűség	nem alkalmazható	
Vízoldhatóság	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Dinamikus viszkozitás	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Kinematikus viszkozitás	Nem állnak rendelkezésre adatok	

### \* 9.2. Egyéb információk

0 tömegszázalékban tartalmaz gyúlékony összetevőket.

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

### \* 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a forró felületekkel való érintkezést. Hőség. Nincs nyílt láng, nincs szikra. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. extrém hőmérsékletek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 6/9



## Keramic Paste PP 200ml

### \* 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, erős bázis

### \* 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Füst, szén-monoxid, Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

### \* 12.1. Toxicitás

#### Toxicitás élővizekre:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

#### Üledék toxicitás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

#### Szárazföldi toxicitás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

#### Becslés/besorolás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

#### Kiegészítő ökotoxikológiai információk:

A termék nem tekinthető károsnak a vízi szervezetekre, és nem okoz hosszú távú károkat a környezetben.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Abiotikus lebontás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 7/9



## Keramic Paste PP 200ml

### Biológiai lebontás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### Kiegészítő tájékoztatás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Biokoncentrációs faktor (BCF):

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.4. A talajban való mobilitás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### \* 12.7. Egyéb káros hatások





Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### \* 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>			
AEROSZOLOK	AEROSZOLOK	AEROSOLS	AEROSOLS, Non-flammable.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>			
 2.2	 2.2	 2.2	 2.2
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>			
-			
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>			
Nem	Nem	Nem	Nem
<b>* 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>			
<b>Különleges előírások:</b> 190   327   344   625 <b>Korlátozott mennyiség (LQ):</b> 1 L <b>Kivételes mennyiségek (EQ):</b> E0 <b>Besorolási kód:</b> 5A <b>Alagútkorlátozási kód:</b> (E)	<b>Különleges előírások:</b> 190   327   344   625 <b>Korlátozott mennyiség (LQ):</b> 1 L <b>Kivételes mennyiségek (EQ):</b> E0 <b>Besorolási kód:</b> 5A	<b>Különleges előírások:</b> 63   190   277   327   344   381   959 <b>Korlátozott mennyiség (LQ):</b> SP277 <b>Kivételes mennyiségek (EQ):</b> E0 <b>EMS-Szám:</b> F-D, S-U	<b>Különleges előírások:</b> A98   A145   A167   A802 <b>Korlátozott mennyiség (LQ):</b> Y203 <b>Kivételes mennyiségek (EQ):</b> E0 <b>Általános megjegyzések:</b> IATA maximális mennyiség - utas: 30 kg IATA csomagolási utasítás - Utas: 203 IATA maximális mennyiség - rakomány: 150kg

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 8/9



## Keramic Paste PP 200ml

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
			IATA maximális mennyiség - utas: 203

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### \* 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU-előírások

##### Engedélyezések:

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistán szereplő anyagokat. Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében felsorolt anyagokat. Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet hatálya alá tartozó anyagokat. Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló 2019/1021/EK rendelet hatálya alá tartozó anyagokat. Nem tartalmaz a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EK rendelet hatálya alá tartozó anyagokat. Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 2019/1148/EU rendelet hatálya alá tartozó anyagokat. Nem tartalmaz a kábítószer-prekurzorok listáján szereplő anyag(ok)at (a kábítószer-prekurzorokról szóló 273/2004/EK rendelet).

##### Alkalmazási korlátozások:

Felhasználási korlátozás a REACH XVII. számú mellékletének megfelelően: 3(a) - Olyan anyagok vagy keverékek, amelyek megfelelnek az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott alábbi veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikének kritériumainak: 2.1-2.4., 2.6. és 2.7., 2.8. A és B típus, 2.9., 2.10., 2.12., 2.13., 1. és 2. kategória, 2.14., 1. és 2. kategória, 2.15., A-F típusok.

##### Egyéb EU-előírások:

Ez a termék semmilyen veszélyességi kategóriához sincs hozzárendelve.

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### \* 16.1. Módosításra való utalások

2.3.	Egyéb veszélyek
3.2.	Keverékek
4.1.	Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
4.2.	A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások
5.1.	Oltóanyag
5.2.	Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek
5.3.	Tűzoltóknak szóló javaslat
6.1.	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
6.2.	Környezetvédelmi óvintézkedések
6.3.	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai
6.4.	Hivatkozás más szakaszokra
7.1.	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések
7.2.	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
8.1.	Ellenőrzési paraméterek
8.2.	Az expozíció elleni védekezés
9.1.	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
9.2.	Egyéb információk
10.4.	Kerülendő körülmények
10.5.	Nem összeférhető anyagok



# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2024. júl. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. júl. 15.

Változat: 3

Oldal 9/9



## Keramic Paste PP 200ml

10.6.	Veszélyes bomlástermékek
12.1.	Toxicitás
12.7.	Egyéb káros hatások
13.1.	Hulladékkezelési módszerek
14.6.	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések
15.1.	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
16.1.	Módosításra való utalások

### 16.2. Rövidítések és betűszavak

ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
BCF	Biokoncentrációs faktor
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IMO	International Maritime Organization
NFPA	National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
REACH	Vegyai anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
UN	Egyesült Nemzetek Szervezete

### 16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Aeroszolok (Aerosol 3)	H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.	

### 16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból

Figyelmeztető mondatok	
H351	Feltehetően rákot okoz.

### 16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.7. Kiegészítő utasítások

Legjobb tudomásunk szerint az itt szereplő információk helytállóak. Azonban sem a fent említett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a megadott információk pontosságáért vagy teljességéért. Az egyes anyagok alkalmasságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyag ismeretlen kockázatot hordozhat magában, és óvatosan kell használni. Bár az itt leírtak bizonyos kockázatokat tartalmaznak, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen lehetséges kockázatok.

\* Az adatok az előzetes változathoz képest megváltoztathatók.