

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2023. márc. 31.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 1/9



## Keramic Paste 5kg

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

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Keramic Paste 5kg

cikksz.:

T920005

#### 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**

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

#### 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.

**Figyelmeztető mondatok:** nincs

| Kiegészítő veszély jellemzők |  |
|------------------------------|--|
| EUH210                       | Kérésre biztonsági adatlap kapható.  |
| EUH211                       | Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni. |

**Övintézkedésre vonatkozó mondatok:** nincs

#### 2.3. Egyéb veszélyek

**Egyéb káros hatások:**

A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat, vagy az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően megállapították, hogy nem rendelkezik endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2023. márc. 31.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 2/9



## Keramic Paste 5kg

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

#### 3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

| Termékazonosítók  | Anyagnév<br>Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint  | Koncentráció      |
|---|--|-------------------|
| CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5<br>Indexszám: 022-006-00-2<br>REACH-szám:<br>01-2119489379-17 | Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban $\leq 10 \mu\text{m}$ aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]<br>Carc. 2 (H351)<br>Figyelem | 10 - 15<br>súly % |

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.

##### Belélegzés után:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

##### Bőrrel érintkezve:

A bőrt le kell öblíteni vízzel.

##### Szembejutás esetén:

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

##### Lenyelés után:

Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

#### 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>)

##### Az alkalmatlan oltóanyag:

Vízszugár

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

Tűzveszély: Nem gyúlékony. Robbanásveszély: Nincs közvetlen robbanásveszély. Reaktivitás tűz esetén: A termék nem robbanásveszélyes.

##### Veszélyes égéstermékek:

Mérgező füstök felszabadulása lehetséges.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen megfelelő munkaruházatot. Tűz esetén: A környezeti levegőtől önálló légzésvédő készüléket kell használni.

### 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

##### Védőfelszerelés:

Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne próbálkozzon a működtetéssel. Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2023. márc. 31.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 3/9



## Keramic Paste 5kg

### 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.

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

#### Visszatartásra:

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

#### 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.

## 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).

#### 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 összeférhetetlenséggel együtt

#### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

#### Ajánlás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2023. márc. 31.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 4/9

## Keramic Paste 5kg

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

| Anyagnév  | DNEL érték           | ① DNEL Típus<br>② Expozíciós út                                     |
|---|----------------------|---|
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 700 mg/ttkg/<br>nap  | ① DNEL munkavállaló<br>② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások |
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 10 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL munkavállaló<br>② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások |

| Anyagnév  | PNEC érték  | ① PNEC Típus                        |
|---|-------------|-------------------------------------|
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 0,184 mg/L  | ① PNEC Vizek, Édesvíz               |
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 0,0184 mg/L | ① PNEC Vizek, Tengervíz             |
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 100 mg/L    | ① PNEC Szennyvíztisztító            |
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 1 000 mg/kg | ① PNEC üledék, édesvíz              |
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 100 mg/kg   | ① PNEC üledék, tengervíz            |
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 100 mg/kg   | ① PNEC padló                        |
| <b>Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban <math>\leq</math> 10 <math>\mu</math>m aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]</b><br>CAS-szám: 13463-67-7<br>EK sz.: 236-675-5 | 0,193 mg/L  | ① PNEC Vizek, periodikus kibocsátás |

### 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:

Oldalvédővel ellátott védőszemüveg (EN 166).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2023. márc. 31.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 5/9



## Keramic Paste 5kg

### Bőrvédő:

Munka közben viseljen megfelelő védőruházatot.

Kézvédő: Védőkesztyű használata kötelező.

### Légzésvédő:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

### Hőveszély:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső megjelenés

Halmazállapot: Paszta

Szín: fehér

Szag: jellemző

#### Biztonságra releváns adatok

| Paraméter                                 | Érték                                  | ① Módszer<br>② Általános megjegyzések |
|---|--|---------------------------------------|
| Olvadáspont                               | <i>nem alkalmazható</i>                |                                       |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány | <i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i> |                                       |
| Párolgási arány                           | <i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i> |                                       |
| Gőznyomás                                 | <i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i> |                                       |
| Sűrűség                                   | 1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>            |                                       |
| Vízoldhatóság                             | <i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i> |                                       |

### 9.2. Egyéb információk

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnek.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

nincs. További információk a szakszerű raktározással kapcsolatban: lásd a 7. fejezetet.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2023. márc. 31.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 6/9



## Keramic Paste 5kg

### 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

**Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban  $\leq 10 \mu\text{m}$  aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]**

CAS-szám: 13463-67-7 EK sz.: 236-675-5

**LD<sub>50</sub> orális:** >5 000 mg/kg (Patkány) OECD 425

**LD<sub>50</sub> dermális:** >5 000 mg/kg (Nyúl)

**LC<sub>50</sub> Akut inhalatív toxicitás (por/köd):** >6,8 mg/L (Patkány)

##### **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

**Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban  $\leq 10 \mu\text{m}$  aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]**

CAS-szám: 13463-67-7 EK sz.: 236-675-5

**LC<sub>50</sub>:** >100 mg/L 4 d (hal, *Oncorhynchus mykiss*) OECD 203

**LC<sub>50</sub>:** >100 mg/L 2 d (rákfélék, *Daphnia magna*) OECD 202

**EC<sub>50</sub>:** 16 mg/L 3 d (Algák/vízi növények, *Pseudokirchnerie lla subcapitata*) U.S. EPA-600/9- 78-018

##### **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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2023. márc. 31.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 7/9



## Keramic Paste 5kg

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Abiotikus lebontás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

#### Biológiai lebontás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

#### Kiegészítő tájékoztatás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

**Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban  $\leq 10 \mu\text{m}$  aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]**

CAS-szám: 13463-67-7 EK sz.: 236-675-5

**Biokoncentrációs faktor (BCF): 9,6**

#### 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

**Titándioxid; [por alakban, legalább 1%-ban  $\leq 10 \mu\text{m}$  aerodinamikai átmérőjű részecskékkel]**

CAS-szám: 13463-67-7 EK sz.: 236-675-5

**A PBT- és a 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

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni.

## 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>                        |   |   |   |
| A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>   |   |   |   |
| A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>               |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                                |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                               |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>    |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |

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

nem alkalmazható

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2023. márc. 31.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 8/9



## Keramic Paste 5kg

### 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 XVII. mellékletének korlátozásai alá tartozó anyagot. Nem tartalmaz REACH-jelölt anyagot. Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében felsorolt anyagot. Nem tartalmaz a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagokat. Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagokat. Nem tartalmaz a robbanóanyagok prekursorainak forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot.

##### 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

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 16.2. Rövidítések és betűszavak

|       |  |
|-------|--|
| ACGIH | Kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája                      |
| ADN   | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás |
| ADR   | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  |
| BCF   | Biokoncentrációs faktor  |
| CAS   | Chemical Abstracts Service   |
| CLP   | Osztályozás, címkézés és csomagolás  |
| DNEL  | származtatott hatásmentes szint  |
| EN    | Európai szabvány   |
| ES    | Exposure scenario  |
| ICAO  | International Civil Aviation Organization                                  |
| IMDG  | Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata                |
| IMO   | International Maritime Organization  |
| MAK   | maximális munkahelyi koncentráció (CH)                                     |
| NFPA  | National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)        |
| NIOSH | USA munkavédelmi kutatóintézete  |
| OSHA  | Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás                         |
| PBT   | perzisztens, bioakkumulatív és mérgező                                     |
| PNEC  | Becsült hatásmentes koncentráció   |
| REACH | Vegyi 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

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

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

##### Figyelmeztető mondatok

|      |                         |
|------|-------------------------|
| H351 | Feltehetően rákot okoz. |
|------|-------------------------|



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Frissítés dátuma:** 2023. márc. 31.

**Nyomatás dátuma:** 2024. febr. 15.

**Változat:** 2

Oldal 9/9



## Keramic Paste 5kg

### 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.