



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 28.07.2022

Versijas numurs 3

Labojums: 28.07.2022

## **1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

### · 1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū: **HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

· -  
*Opaque, Dentine, Incisal, Transpa, Increaser, Enhancer, Mask, Margin, Gingiva, Correction, Secondary Dentine, Mamelon Dentine, Value, Opal Incisal, Opal Transpa, Stains universal powder, Glaze universal*

### · 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **Vielas/ preparāta pielietojums** Mākslīgo zobu protēžu izgatavošanai

### · 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

- **Ražotājs/ piegādātājs:**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- **Informācijas sniedzējs:** E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)

### · 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

## **2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

### · 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.

### · 2.2 Marķējuma elementi

- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 iztrūkst**

- **Bīstamības piktogrammas** iztrūkst

- **Signālvārds** iztrūkst

- **Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst

### · 2.3 Citi apdraudējumi -

- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

- **PBT:** Nav pielietojams.

- **vPvB:** Nav pielietojams.

## **3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

### · 3.1 Vielas

- **CAS numurs un apzīmējums (ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (Chemical Abstracts Service))**

66402-68-4 ceramic

### · 3.2 Maisījumi

- **Bīstamie komponenti:** iztrūkst

## **4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

### · 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- **Vispārējās norādes:** Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

- **Pēc saskares ar ādu:** Parastī produkts nekairina ādu.

- **Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

(Turpinājums 2.lpp.)



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 28.07.2022

Versijas numurs 3

Labojums: 28.07.2022

**Produkta nosaukums tirgū: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(Turpinājums 1.lpp.)

**Pēc norīšanas:**

Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens.  
Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
  - **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**  
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
  - **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
  - **Citi dati** -

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām** Nav nepieciešams.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.  
Neļaut nokļūt pazemē/ zemes dziļēs.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli** Mehāniski savākt.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Bīstamas vielas neizdalās.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

**7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana**

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi** Nepieļaut putekļu veidošanos.
  - **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
  - **Uzglabāšana:**
    - **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Īpašu prasību nav.
    - **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
    - **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Nav.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

- **8.1 Kontroles parametri**
  - **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**  
Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.  
Nav vajadzīgs.
    - **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

(Turpinājums 3.lpp.)



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 28.07.2022

Versijas numurs 3

Labojums: 28.07.2022

**Produkta nosaukums tirgū: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(Turpinājums 2.lpp.)

**8.2 Ekspozīcijas kontrole**

· **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

· **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

*Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķimikālijām.*

· **Elpceļu aizsardzība**

*Use a mask with particle filter in case of dust generation.*

*P1 filtrs*

· **Roku aizsardzība:**

*Pirms katras lietošanas pārbaudīt aizsargcimdus, vai tie ir pienācīgā stāvoklī.*

*Ieteicams*

· **Cimdu materiāls**

*Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi.*

*Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.*

· **Cimdu materiāla caurlaides laiks**

*Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.*

· **Līdz maksimums 15 minūšu ilgai saskarei ir piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:**

*Butilkaučuks*

*Nitrilkaučuks*

· **Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles

· **Ķermeņa aizsardzība:** Vieglis aizsargtērps

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

· **Vispārēji dati**

· **Agregātvoklis**

Ciets

· **Krāsa:**

Atbilstoši produkta apzīmējumam

· **Smarža:**

Bez smakas

· **Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts.

· **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

900 °C

>750 °C

· **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Nav noteikts.

· **Uzliesmojamība**

Nav noteikts.

· **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**

· **Apakšējā:**

Nav noteikts.

· **Augšējā:**

Nav noteikts.

· **Uzliesmošanas punkts**

Nav pielietojams.

· **Sadalīšanās temperatūra**

Nav noteikts.

· **pH**

Nav pielietojams.

· **Viskozitāte:**

· **Kinemātiskā viskozitāte**

Nav pielietojams.

· **dinamiskā:**

Nav pielietojams.

(Turpinājums 4.lpp.)



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 28.07.2022

Versijas numurs 3

Labojums: 28.07.2022

**Produkta nosaukums tirgū: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(Turpinājums 3.lpp.)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Šķīdība</b></li><li>· <b>ūdeni:</b> Nešķīstošs.</li><li>· <b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</b> Nav noteikts.</li><li>· <b>Tvaika spiediens:</b> Nav pielietojams.</li><li>· <b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b></li><li>· <b>Blīvums pie 20 °C:</b> 2,5 g/cm<sup>3</sup></li><li>· <b>Relatīvais blīvums</b> Nav noteikts.</li><li>· <b>Piemaisījumu blīvums pie 20 °C:</b> 830 kg/m<sup>3</sup></li><li>· <b>Tvaiku blīvums</b> Nav pielietojams.</li><li>· <b>Daiļņu raksturlielumi</b> Skat. 3.punktu.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>9.2 Cita informācija</b> Nav pieejama cita būtiska informācija.</li><li>· <b>Izskats:</b></li><li>· <b>Forma:</b> Pulveris</li><li>· <b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b></li><li>· <b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b> Produkts neaizdegas pats no sevis.</li><li>· <b>Sprādzienbīstamība:</b> Produkts nav sprādzienbīstams. Nav noteikts.</li><li>· <b>Šķīdinātāja saturs:</b></li><li>· <b>Cieto daļiņu saturs:</b> 100,0 %</li><li>· <b>Stāvokļa maiņa</b></li><li>· <b>Iztvaikošanas ātrums</b> Nav pielietojams.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</b></li><li>· <b>Sprādzienbīstami materiāli</b> iztrūkst</li><li>· <b>Uzliesmojošas gāzes</b> iztrūkst</li><li>· <b>Aerosoli</b> iztrūkst</li><li>· <b>Oksidējošas gāzes</b> iztrūkst</li><li>· <b>Gāzes zem spiediena</b> iztrūkst</li><li>· <b>Uzliesmojoši šķidrums</b> iztrūkst</li><li>· <b>Uzliesmojošas cietas vielas</b> iztrūkst</li><li>· <b>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</b> iztrūkst</li><li>· <b>Pirofori šķidrums</b> iztrūkst</li><li>· <b>Piroforas cietas vielas</b> iztrūkst</li><li>· <b>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</b> iztrūkst</li><li>· <b>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</b> iztrūkst</li><li>· <b>Oksidējoši šķidrums</b> iztrūkst</li><li>· <b>Oksidējošas cietas vielas</b> iztrūkst</li><li>· <b>Organiskie peroksīdi</b> iztrūkst</li><li>· <b>Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju</b> iztrūkst</li><li>· <b>Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli</b> iztrūkst</li></ul>	

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
  - **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja uzglabā un ar to rīkojas atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.

(Turpinājums 5.lpp.)



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 28.07.2022

Versijas numurs 3

Labojums: 28.07.2022

**Produkta nosaukums tirgū: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(Turpinājums 4.lpp.)

- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.
  - Citi dati: -

### **11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

- **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
  - **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Nopietns acu bojājums/acu kairinājums**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

· **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### **12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

- **12.1 Toksicitāte**
  - **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
  - **PBT:** Nav pielietojams.
  - **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**  
Informāciju par endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošām īpašībām skatīt 11. sadaļā.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### **13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi**

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
  - **Ieteikums:**  
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

(Turpinājums 6.lpp.)



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iesniešanas datums: 28.07.2022

Versijas numurs 3

Labojums: 28.07.2022

**Produkta nosaukums tirgū: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

(Turpinājums 5.lpp.)

· **Eiropas atkritumu katalogs**

18 01 07 | ķīmiskas vielas, kas nav minētas 18 01 06. pozīcijā

· **Neattīrītie iesaiņojumi:**

· **Ieteikums:** Iesaiņojumu pēc tīrīšanas var izmantot no jauna vai otrreizēji pārstrādāt.

#### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

· **14.1 ANO numurs vai ID numurs**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst

· **14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst

· **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klase** iztrūkst

· **14.4 Iepakojuma grupa**

· **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst

· **14.5 Vides apdraudējumi:**

· **Jūras piesārņotājs:** Nē

· **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams.

· **14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav pielietojams.

· **Transports/ cita informācija:**

-

· **UN "Model Regulation":**

iztrūkst

#### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

· **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

· **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **REGULA (ES) 2019/1148**

· **Ūdens apdraudējuma klase:** Pamatā neapdraud ūdeni.

· **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

#### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· **Iepriekšējās versijas datums:** 16.05.2022

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 2

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(Turpinājums 7.lpp.)



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 28.07.2022

Versijas numurs 3

Labojums: 28.07.2022

**Produkta nosaukums tirgū: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(Turpinājums 6.lpp.)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

LV