



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/5  
Ceramaster  
Compomaster  
Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 14 d.

## 1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikavimas  
Prekinis pavadinimas:  
**Ceramaster & Compomaster**
- 1.2 Nustatyti medžiagos arba mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Funkcija arba naudojimo kategorija: Stomatologinės medžiagos  
Nerekomenduojama naudoti: Informacijos nėra.
- 1.3 Saugos duomenų lapą pateikusių tiekėjo informacija  
Bendrovės arba įmonės pavadinimas  
Gamintojo pavadinimas: SHOFU ODONTOLOGIJOS GmbH  
Adresas: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany (Vokietija)  
Telefonas: +49 (0) 2102-8664-0  
Faksas: +49 (0) 2102-8664-64  
E. paštas: info@shofu.de  
Atsakingas padalinys: Kokybės valdymo ir reglamentavimo reikalų skyrius
- 1.4 Pagalbos telefono numeris  
+ 49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 val./7 dienas

## 2 SKYRIUS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas  
KLASIFIKAVIMAS (EB 1272/2008)  
Netaikoma.
- 2.2 Ženklavimo elementai  
ETIKETĖ PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008  
Nėra  
PAVOJŲ NUSTATANTYS ŽENKLINIMO ELEMENTAI  
SIGNALINIS ŽODIS  
Nėra  
PAVOJINGUMO FRAZĖS  
Nėra  
ATSARGUMO FRAZĖS  
Nėra
- 2.3 Kiti pavojai  
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai  
PBT: Netaikoma.  
vPvB: Netaikoma.

## 3 SKYRIUS. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.1 Cheminis apibūdinimas: Mišiniai
- 3.2 Aprašymas: Toliau išvardintų medžiagų su nepavojingais priedais mišinys.
- 3.3 Pavojingos sudėtinės dalys: Nėra

(sins 2 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/5  
Ceramaster  
Compomaster  
Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 14 d.

(1 psl. tęsinys)

Darbinė dalis: Sintetinis kaučiukas  
Abrazyviniai grūdai (Sintetiniai deimantiniai milteliai)  
Magnio oksidas (MgO)  
Kita

Šerdies dalis: Nerūdijančio plieno šerdis

3.4 Papildoma informacija: Išvardytų rizikos frazių turinio ieškokite 2 skyriuje.

## 4 SKYRIUS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas  
Patekus į akis: Nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją, nes šlifavimo dulkės patekusios į akis gali pažeisti rageną.  
Patekus ant odos:  
Specialiosios priemonės nėra būtinos.  
Prarijus: Specialiosios priemonės nėra būtinos.  
Įkvėpus: Pašalinti iš poveikio zonos. (Įkvėpus dulkių nuo šlifavimo)
- 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmūs, tiek uždelsti  
Informacijos nėra.
- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą  
Informacijos nėra.

## 5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gaisro gesinimo priemonės:  
CO<sub>2</sub>, sausas cheminis preparatas, putos, sausas smėlis
- 5.2 Ypatingas pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio:  
Kilus gaisrui, gali išsiskirti dirginančios dujos ir dūmai.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams:  
Dėvėti apsauginius rūbus ir autonominio kvėpavimo aparatą, jei reikia.

## 6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:  
Neįkvėpti dulkių.
- 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:  
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos:  
Paimti ir surinkti į tinkamą talpyklą.
- 6.4 Nuoroda į kitą skyrių:  
Žr. 7 skyriuje pateiktą informaciją apie saugų vartojimą.  
Žr. 8 skyriuje pateiktą informaciją apie asmens saugos priemones.  
Žr. 13 skyriuje pateiktą informaciją apie šalinimą.

## 7 SKYRIUS. Naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1 Atsargumo priemonės saugiam vartojimui:  
Naudokite pagal instrukcija. Šlifavimo ir poliravimo atveju dėvėti nuo dulkių apsaugančią kaukę ir apsauginius akinius bei naudoti dulkių respiratorių ir vietinę ištraukiamąją.

(sins 3 psl.)

Versijos numeris 5

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/5  
Ceramaster  
Compomaster  
Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 14 d.

(2 psl. tęsinys)

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:  
Laikyti sausoje vietoje. Imtis priemonių, kad būtų išvengta mechaninių ir cheminių pažeidimų.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):  
Informacijos nėra.

## 8 SKYRIUS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

- 8.1 Kontrolės parametrai:  
Komponentai su nustatytais ribinėmis vertėmis darbo aplinkos ore:  
Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų su nustatytais ribinėmis vertėmis žymių kiekių, kad jos turėtų būti stebimos ne darbo vietoje.
- 8.2 Poveikio kontrolės priemonės:  
Kvėpavimo takų apsauga:  
Dulkių respiratorius ir/arba vietinė ištraukiamoji.
- Odos apsauga: Rankų apsauga  
Nebūtina.
- Akių apsauga: Apsauginiai akiniai

## 9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

- 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes
- |   |  |
|---|--|
| Išvaizda/kvapaspalva:                               | Šviesiai rudos gumos klijavimas, poliravimo akmuo. |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                          | Nenustatytas.                                      |
| pH  | Nenustatyta.                                       |
| Lydymosi/užšalimo temperatūra                       | Nenustatyta.                                       |
| Virimo temperatūra:                                 | Nenustatyta.                                       |
| Pliūpsnio temperatūra:                              | Nenustatyta.                                       |
| Garavimo greitis                                    | Nenustatyta.                                       |
| Degumas (kietosios medžiagos, dujos)                | Nėra.  |
| Viršutinė/apatinė degumo ar sprogo ribinė vertė     | Nenustatyta.                                       |
| Garų slėgis   | Nenustatyta.                                       |
| Garų tankis   | Nenustatyta.                                       |
| Santykinis tankis:                                  | Nenustatyta.                                       |
| Tirpumas: tirpumas vandenyje                        | Netirpi  |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolioje/vandenyje | Nenustatyta.                                       |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra              | Nenustatyta.                                       |
| Skilimo temperatūra                                 | Nenustatyta.                                       |
| Klampumas   | Nenustatyta.                                       |
| Sprogstamosios savybės                              | Netaikoma.   |
| Oksiduojančios savybės                              | Netaikoma.   |
- 9.2 Kita informacija  
Informacijos nėra.

(sins 4 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 4/5  
Ceramaster  
Compomaster  
Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 14 d.

(3 psl. tęsinys)

## 10 SKYRIUS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas:  
Informacijos nėra.
- 10.2 Cheminis stabilumas:  
Stabilus, esant įprastai temperatūrai ir slėgiui.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:  
Pavoingos reakcijų nežinoma.
- 10.4 Vengtina būklė:  
Informacijos nėra.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos:  
Informacijos nėra.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai:  
Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis nėra.

## 11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį:
- |   |   |
|---|---|
| Ūmus toksiškumas:   | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Odos ėsdinimas / dirginimas:  | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Akių pažeidimas / dirginimas:                                       | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Jautrumas kvėpavimo takams:   | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Odos sensibilizacija:   | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms / Genotoksiškumas:          | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Kancerogeniškumas:  | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Toksiškumas reprodukcijai:  | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Poveikis laktacijai arba per ją:                                    | Duomenų trūkumas.   |
| Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis): | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis):   | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Aspiracinis pavojus:  | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |

(sins 5 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/5  
Ceramaster  
Compomaster  
Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 14 d.

(4 psl. tęsinys)

## 12 SKYRIUS. Ekologinė informacija

- 12.1 Toksinis poveikis:  
Informacijos nėra.
- 12.2 Patvarumas ir skaidomumas:  
Informacijos nėra.
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas:  
Informacijos nėra.
- 12.4 Judumas dirvožemyje:  
Informacijos nėra.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:  
Netaikoma.
- 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:  
Informacijos nėra.

## 13 SKYRIUS. Šalinimo nuostatos

- 13.1 Atliekų tvarkymo metodai:  
Turinį/talpyklą išpilkite (išmeskite) laikydamiesi vietos/regioninių/nacionalinių/tarptautinių reglamentų.

## 14 SKYRIUS. Informacija apie gabenimą

- 14.1 JT numeris: Nėra
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: Nėra
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Nėra
- 14.4 Pakavimo grupė: Nėra
- 14.5 Pavojus aplinkai: Informacijos nėra.
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:  
Netaikoma.
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 ir IBC kodekso II priedą:  
Netaikoma.

## 15 SKYRIUS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai/teisės aktai, taikomi konkrečiai šiai medžiagai ar mišiniui:
- ES TEISĖS AKTAI: Žr. 2 skyrių
  - Kiti nurodymai, apribojimai ir draudimo reglamentai:  
Šis produktas yra medicinos prietaisas pagal EB direktyvą 93/42/EEB.
- 15.2 Cheminės saugos vertinimas:  
Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16 SKYRIUS. Kita informacija

Šis produktas yra skirtas dantų specialistų naudojimui. (priemonė/medžiaga)

Santrumpos ir akronimai:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Versijos numeris 5

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.