



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/6  
BEAUTIFIL II Gingiva

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 25 d.

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

- 1.1 Produkto identifikavimas  
Prekinis pavadinimas:  
**BEAUTIFIL II Gingiva**
- 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 pateikusio tiekėjo informacija  
Bendrovės arba įmonės pavadinimas  
Gamintojo pavadinimas: SHOFU ODONTOLOGIJOS GmbH  
Adresas: Am Brüll 17, 40878 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)  
Odos jaut. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- 2.2 Ženklavimo elementai  
ETIKETĖ PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008



GHS07

### PAVOJŲ NUSTATANTYS ŽENKLINIMO ELEMENTAI

Bis-GMA

### SIGNALINIS ŽODIS

Atsargiai

### PAVOJINGUMO FRAZĖS

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

### ATSARGUMO FRAZĖS

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.  
P332 + P313 Jei oda sudirginama: Kreiptis į gydytoją ar vaistininką.

(Tęsinys 2 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/6  
BEAUTIFIL II Gingiva

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 25 d.

(1 psl. tęsinys)

P305 + P351 + P338

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai padaryti. Toliau plauti akis.

## 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:

Bis-GMA CAS: 1565-94-2 10-15 %

EINECS: 216-367-7

Odos jaut. 1 H317, H318

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: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir tai galima nesunkiai atlikti. Jei akių dirginimas nepraeina, kreiptis į medikus.

Patekus ant odos:

Nedelsiant gerai nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Patekus odos ir ją sudirginus, kreiptis į gydytoją ar vaistininką.

Prarijus: Skalauti burną. Kreiptis į gydytoją ar vaistininką.

Įkvėpus: Nukentėjusį išveskite į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Jei pasireiškia su kvėpavimu susiję simptomai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

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

5.2 Ypatingas pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio:

Kilus gaisrui, neįkvėpti dūmų ir dujų. (Gali išsiskirti dirginančios dujos ir dūmai.)

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Dėvėti apsauginius rūbus ir autonominio kvėpavimo aparatą, jei reikia.

(Tęsinys 3 psl.)

Versijos numeris 3

Peržiūros data: 2016 m. birželio 2 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/6  
BEAUTIFIL II Gingiva

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 25 d.

(2 psl. tęsinys)

## 6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:  
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:  
Siųsti į patvirtintą tvarkymo/utilizavimo įmonę arba utilizuoti pagal vietos, valstybinį ir federalinį reglamentą.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos:  
Nuvalykite ir išmetimui sudėkite į tinkamą indą.
- 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:  
Venkite įkvėpti šlifavimo dulkių ir ilgalaikio odos kontakto su neapdorota derva.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:  
Laikyti vėsioje ir tamsioje vietoje. (Kai nenaudojamas, laikyti šaldytuve)
- 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:  
Nebūtina  
Odos apsauga:  
Rankų apsauga  
Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui/medžiagai/preparatui. Dėl testų nebuvimo negalima pateikti rekomendacijų dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto/preparato/chemikalų mišinio. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į persigėrimo laiką, difuzijos ir suirimo greitį.
  - Pirštinių medžiaga  
Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybinių rodiklių, ir skiriasi atsižvelgiant į gamintoją. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų mišinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl turėtų būti patikrinamas prieš kiekvieną naudojimą.
  - Pirštinių medžiagos persigėrimo laikas  
Tikslų prasiskverbimo per medžiagą laiką turi nustatyti apsauginių pirštinių gamintojas ir turi būti laikomasi nurodytos trukmės.

(Tęsinys 4 psl.)

Versijos numeris 3

Peržiūros data: 2016 m. birželio 2 d.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 4/6  
BEAUTIFIL II Gingiva

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 25 d.

(3 psl. tęsinys)

- Nepertraukiamam kontaktui, ilgiausiai trunkančiam 15 minučių, tinkamos pirštinės pagamintos iš šių medžiagų:

Butilo kaučiuko, BR

Nitrilinio kaučiuko, NBR

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

### 9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Išvaizda/kvapaspalva:                               | Pink didelės klampės pasta |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                          | Nenustatyta.               |
| pH  | Nenustatyta.               |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra                       | Nenustatyta.               |
| Virimo temperatūra:                                 | Nenustatyta.               |
| Pliūpsnio temperatūra:                              | Nenustatyta.               |
| Garavimo greitis                                    | Nenustatyta.               |
| Degumas (kietosios medžiagos, dujos)                | Nėra.                      |
| Viršutinė/apatinė degumo ar sprogdumo ribinė vertė  | Nenustatyta.               |
| Garų slėgis   | Nenustatyta.               |
| Garų tankis   | Nenustatyta.               |
| Santykinis tankis:                                  | 1,9 (vanduo = 1)           |
| Tirpumas: tirpumas vandenyje                        | Netirpi.                   |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolioje/vandenyje | Nenustatyta.               |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra              | Nenustatyta.               |
| Skilimo temperatūra                                 | Nenustatyta.               |
| Klumpumas   | Nenustatyta.               |
| Sprogstamosios savybės                              | Netaikoma.                 |
| Oksiduojančios savybės                              | Netaikoma.                 |

#### 9.2 Kita informacija

Informacijos nėra.

### 10 SKYRIUS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas:

Esant šilumai, šviesai, įvyks polimerizacija.

#### 10.2 Cheminis stabilumas:

Stabilus, esant įprastai temperatūrai ir slėgiui.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Pavoingos reakcijų nežinoma.

#### 10.4 Vengtina būklė:

Saugoti nuo šviesos poveikio.

Laikyti atokiau nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Informacijos nėra.

(Tęsinys 5 psl.)

Versijos numeris 3

Peržiūros data: 2016 m. birželio 2 d.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/6  
BEAUTIFIL II Gingiva

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 25 d.

(4 psl. tęsinys)

- 10.6 Pavojingi skilimo produktai:  
Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis nėra.

### 11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksiinį poveikį:
- |   |   |
|---|---|
| Ūmus toksiškumas:   | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Odos ėsdinimas / dirginimas:  | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Akių pažeidimas / dirginimas:                                       | H318 Smarkiai pažeidžia akis.   |
| Jautrumas kvėpavimo takams:   | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| Odos sensibilizacija:   | Odos jaut. 1; H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.               |
| 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. |

### 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.

(Tęsinys 6 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/6  
BEAUTIFIL II Gingiva

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 25 d.

(5 psl. tęsinys)

## 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)

Susijusios frazės:

- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Santrumpos ir akronimai:

- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative