



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/7  
BeutiCem SA

Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 18 d.

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

- 1.1 Produkto indentifikavimas  
Prekinis pavadinimas:  
**BeutiCem SA**
- 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: 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)
- |              |      |                                     |
|--------------|------|-------------------------------------|
| Odos dirg. 2 | H315 | Dirgina odą                         |
| Odos jaut. 1 | H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją |
| Akių dirg. 2 | H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą       |

- 2.2 Ženklavimo elementai  
ETIKETĖ PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008



GHS07

PAVOJŲ NUSTATANTYS ŽENKLINIMO ELEMENTAI

UDMA  
2-hidroksietil metakrilatas

SIGNALINIS ŽODIS

Atsargiai

PAVOJINGUMO FRAZĖS

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.

(Tęsinys 2 psl.)



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 18 d.

(1 psl. tęsinys)

### ATSARGUMO FRAZĖS

- P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių/veido apsaugos priemones.
- P302 + P352  
PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
- P305 + P351 + P338  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.  
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai padaryti. Toliau plauti akis.
- P501 Utilizuokite turinį/talpyklą pagal vietos/regioninį/nacionalinį/tarptautinį reglamentą.

### 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:

CAS: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5	UDMA	15-25 %
	Odos dirg. 2, H315; Odos jaut. 1, H317 Akių dirg. 2, H319	
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2	2-hidroksietil metakrilatas	5-10 %
	Odos dirg. 2, H315; Odos jaut. 1, H317 Akių dirg. 2, H319	

- 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.

(Tęsinys 3 psl.)

Versijos numeris 5

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/7  
BeutiCem SA

Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 18 d.

(2 psl. tęsinys)

## 5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gaisro gesinimo priemonės:  
Milteliai, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, sausas smėlis
- 5.2 Ypatingas pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio:  
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:  
Venkite patekimo į akis ir ant odos.
- 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:  
Siųsti į patvirtintą tvarkymo/utilizavimo bendrovę arba utilizuoti pagal vietinį, 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:  
Vengti ilgalaikio odos kontakto su neapdorota derva.  
Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos, kibirkščių ir šilumos šaltinių.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:  
Laikyti vėsioje ir tamsioje ugniai atsparioje vietoje, sandariai uždarytą talpykloje.  
(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.

(Tęsinys 4 psl.)

Versijos numeris 5

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

 Spausdinimo data:  
 2020 m. gegužės 18 d.

(3 psl. tęsinys)

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.

- 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/kvapap/spalva:	Bespalvė arba gelsvos spalvos į glaistą panaši 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 sprogo ribinė vertė	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis:	≈ 1,8 (vanduo = 1)
Tirpumas: tirpumas vandenyje	Netirpi
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolėje/vandenyje	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampumas	Nenustatyta.
Sprogstamosios savybės	Netaikoma.
Oksiduojančios savybės	Netaikoma.

#### 9.2 Kita informacija

Informacijos nėra.

(Tęsinys 5 psl.)

Versijos numeris 5

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/7  
BeutiCem SA

Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 18 d.

(4 psl. tęsinys)

## 10 SKYRIUS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas:

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:

Vengti tiesioginių saulės spindulių ir aukštos temperatūros. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. (saugoti nuo elektros iškvovos, nerūkyti ir pan.)

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Stiprios oksiduojančios medžiagos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis nėra.

## 11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Ūmus toksiškumas:	2-hidroksi etilo metakrilatas; Oralinis, žiurkė LD50 5 050 mg/kg Per odą, triušis LD50 > 3 000 mg/kg
Odos ėsdinimas / dirginimas:	Odos dirg. 2; H315 Dirgina odą.
Akių pažeidimas / dirginimas:	Akių dirg. 2; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
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.

(Tęsinys 6 psl.)

Versijos numeris 5

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/7  
BeutiCem SA

Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 18 d.

(5 psl. tęsinys)

- 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)

Susijusios frazės:

- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

(Tęsinys 7 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 7/7  
BeautiCem SA

Spausdinimo data:  
2020 m. gegužės 18 d.

(6 psl. tęsinys)

## Santrumpos ir akronimai:

- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Versijos numeris 5

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.