



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/6  
VINTAGE Art

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 18 d.

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

- 1.1 Produkto identifikavimas  
Prekinis pavadinimas:  
**VINTAGE Art**
- 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)  
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  
Propilenglikolis [CAS Nr. 57-55-6, EINECS 200-338-0]
- 3.4 Papildoma informacija: Išvardytų rizikos frazių turinio ieškokite 2 skyriuje.

(Tęsinys 2 psl.)



## 4 SKYRIUS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas  
Patekus į akis: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išsiimti 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 ir, jei reikia, kreiptis į medikus.  
Įkvėpus: Nukentėjusį išveskite į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- 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:  
Vanduo, putos, CO<sub>2</sub>, milteliai
- 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. Avarių likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:  
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:  
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos:  
Nuvalykite ir išmetimui sudėkite į patvarų 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:  
Naudokite pagal instrukcija. Šlifavimo ir poliravimo atveju dėvėti nuo dulkių apsaugančią kaukę ir apsauginius akinius bei naudoti dulkių respiratorių ir vietinę ištraukiamąją.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:  
Laikyti vėsioje, sausoje ir tamsioje vietoje su uždarytu dangteliu ir atokiau nuo maisto ir gėrimų.
- 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:

Kaukė nuo dulkių

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.

- 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: Klampūs, bespalvio spalvos pasta

Kvapo atsiradimo slenkstis: Nenustatytas.

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.

(3 psl. tęsinys)

Santykinis tankis:	≈ 2 (vanduo = 1)
Tirpumas: tirpumas vandenyje	skystas turinys yra tirpus, kietas – netirpus.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolyje/vandenyje	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampumas	Nenustatyta.
Sprogstamosios savybės	Netaikoma.
Oksiduojančios savybės	Netaikoma.

9.2 Kita informacija  
Informacijos nėra.

## 10 SKYRIUS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas:  
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 toksiinį poveikį:
- |                   |                                    |      |            |
|-------------------|------------------------------------|------|------------|
| Ūmus toksiškumas: | Propilenglikolis; Oralinis, žiurkė | LD50 | 20 g/kg    |
|                   | Oralinis, pelė                     | LD50 | 24 g/kg    |
|                   | Oralinis, triušis                  | LD50 | 19,2 mg/kg |
- 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.

(Tęsinys 5 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/6  
VINTAGE Art

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 18 d.

(4 psl. tęsinys)

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.

## 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.

(Tęsinys 6 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/6  
VINTAGE Art

Spausdinimo data:  
2017 m. liepos 18 d.

(5 psl. tęsinys)

## 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:

EINESC: 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 4

Peržiūros data: 2016 m. birželio 2 d.