



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/6
VINTAGE Art Universal
LIQUID
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikavimas
Prekinis pavadinimas:
VINTAGE Art Universal "LIQUID"
- 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
1,3-butandiolio [CAS Nr.107-88-0, EINECS 203-529-7]
Kita
- 3.4 Papildoma informacija: Išvardytų rizikos frazių turinio ieškokite 2 skyriuje. (Tęsinys 2 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/6
VINTAGE Art Universal
LIQUID
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(1 psl. tęsinys)

4 SKYRIUS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
Patekus į akis: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
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, CO₂, milteliai, sausas smelis
- 5.2 Ypatingas pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio:
Jei tai nėra pavojinga, konteineris perkeliamas iš ugnies rajono.
Gaisro gesinimo operacija turi būti atliekama iš Vėjo kryptimi, naudojant apsauginę įrangą.
- 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:
Darbuotojas nešioja tinkamą apsaugos priemonę.
- 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:
Būkite atsargūs, kad neplaukite į upes ir pan.
- 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:
Dėvėkite tinkamą apsauginę priemonę, pvz., Apsauginius akinius ir apsaugines pirštines.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:
Venkite tiesioginių saulės spindulių ir aukštų temperatūrų, uždarytos ir laikomos gerai vėdinamoje vietoje.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):
Informacijos nėra.

(Tęsinys 3 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/6
VINTAGE Art Universal
LIQUID
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(2 psl. tęsinys)

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: Bepalvis skaidrus skystis

Kvapo atsiradimo slenkstis: Nenustatyta.

pH: Nenustatyta.

Lydimosi/užšalimo temperatūra: Nenustatyta.

Virimo temperatūra: Nenustatyta.

Pliūpsnio temperatūra: 131 °C (uždara talpa)

Garavimo greitis: Nenustatyta.

Degumas (kietosios medžiagos, dujos): Nėra.

Viršutinė/apatinė degumo ar sprogdumo ribinė vertė

Nenustatyta.

Garų slėgis

Nenustatyta.

Garų tankis

Nenustatyta.

(Tęsinys 4 psl.)

Versijos numeris 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 4/6
VINTAGE Art Universal
LIQUID
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(3 psl. tęsinys)

Santykinis tankis:	≈ 1 (vanduo = 1)
Tirpumas: tirpumas vandenyje	Tirpus
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: | 1,3-butandiolio; Oralinis, žiurkė LD50 18 610 mg/kg
Per odą, triušis LD50 > 20 g/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 Universal
LIQUID
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 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 Universal
LIQUID
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 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:

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 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.