



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 13 d.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatorius
Prekinis pavadinimas:
VINTAGE Art Universal "YAMAMOTO LIQUID"
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Funkcija arba naudojimo kategorija: Stomatologinės medžiagos
Nerekomenduojama naudoti: Informacijos nėra.
- 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys
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 SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
KLASIFIKAVIMAS (EB 1272/2008)
- | | | |
|--------------|------|--------------------------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | Kenksminga prarijus. |
| Eye Dam. 1 | H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| STOT SE 3 | H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |

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



GHS05



GHS07

SIGNALINIS ŽODIS:

Pavojinga

PAVOJŲ NUSTATANTYS ŽENKLINIMO ELEMENTAI:

2-fenoksietanolis

PAVOJINGUMO FRAZĖS:

- H302 Kenksminga prarijus.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

ATSARGUMO FRAZĖS:

- P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P264 Kruopščiai nusiplauti rankas po naudojimo.

(Tęsinys 2 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 13 d.

(1 psl. tęsinys)

- P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301+P312
PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P304+P340
ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305+P351+P338
PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.1 Cheminis apibūdinimas: Mišiniai
3.2 Aprašymas: Toliau išvardintų medžiagų su nepavojingais priedais mišinys.

Pavojingos sudėtinės dalys:

| | | |
|-------------------|---------------------------------------------------------|---------|
| Cas: 122-99-6 | 2-fenoksietanolis | 50-90 % |
| EINECS: 204-589-7 | Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | |

Kiti: 1,3-butandiolio [CAS Nr.107-88-0, EINECS 203-529-7]

- 3.3 Papildoma informacija: Išvardytų rizikos frazių turinio ieškokite 2 skyriuje.

4 SKIRSNIS. 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 (ūmus ir uždelstas)
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 3 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 13 d.

(2 psl. tęsinys)

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gesinimo priemonės:
Vanduo, putos, CO₂, milteliai, sausas smelis
- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:
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 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:
Darbuotojas nešioja tinkamą apsaugos priemonę.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:
Būkite atsargūs, kad neplaukiate į upes ir pan.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:
Nuvalykite ir išmetimui sudėkite į patvarų indą.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:
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 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:
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 galutinio naudojimo būdas (-ai):
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / 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.

(Tęsinys 4 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 4/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 13 d.

(3 psl. tęsinys)

- 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 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes:
- | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Išvaizda/kvapas/spalva: | Bespalvis skaidrus skystis. |
| Kvapo atsiradimo slenkstis: | Nenustatyta. |
| pH: | Nenustatyta. |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra: | Nenustatyta. |
| Virimo temperatūra: | Nenustatyta. |
| Pliūpsnio temperatūra: | 122,5 °C (uždara talpa) |
| Garavimo greitis: | Nenustatyta. |
| Degumas (kietosios medžiagos, dujos): | Nevartotina. |
| Viršutinė/apatinė degumo ar sprogo ribinė vertė: | Nenustatyta. |
| Garų slėgis: | Nenustatyta. |
| Garų tankis: | Nenustatyta. |
| Santykinis tankis: | ≈ 1 (vanduo = 1) |
| Tirpumas: tirpumas vandenyje | Tirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolyje/vandenyje): | Nenustatyta. |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: | Nenustatyta. |
| Skilimo temperatūra: | Nenustatyta. |
| Klumpumas: | Nenustatyta. |
| Sprogstamosios savybės: | Nevartotina. |
| Oksiduojančios savybės: | Nevartotina. |
- 9.2 Kita informacija:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 5 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 13 d.

(4 psl. tęsinys)

- 10.2 Cheminis stabilumas:
Stabilus, esant įprastai temperatūrai ir slėgiui.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:
Pavoingos reakcijų nežinoma.
- 10.4 Vengtinios sąlygos:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai:
Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:
- | | |
|-------------------|------------------------------------------------------|
| Ūmus toksiškumas: | Acute Tox. 4; H302 Kenksminga prarijus. |
| | 2-fenoksietanolis; Oralinis, žiurkė LD50 2 937 mg/kg |
| | Per odą, triušis LD50 2 257 mL/kg |
| | 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: Eye Dam. 1; H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- 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): STOT SE 3; H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis): Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.
- Aspiracinis pavojus: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.
- 11.2 Informacija apie kitus pavojus:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 13 d.

(5 psl. tęsinys)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- 12.1 Toksiškumas:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.2 Patvarumas ir skaidumas:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.4 Judumas dirvožemyje:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:
Nevartotina.
- 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės:
Šiame produkte nėra jokių žinomų ar įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.
- 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

- 14.1 JT numeris ar ID numeris: Atkrenta
- 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: Atkrenta
- 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s): Atkrenta
- 14.4 Pakuotės grupė: Atkrenta
- 14.5 Pavojus aplinkai: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:
Nevartotina.
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:
Nevartotina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:
- 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 SKIRSNIS. Kita informacija

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

Susijusios frazės:

H302 Kenksminga prarijus.

(Tęsinys 7 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 7/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 13 d.

(6 psl. tęsinys)

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

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 3

Peržiūros data: 2024 m. lapkričio 7 d.