



1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikavimas
Prekinis pavadinimas:
VINTAGE Art Universal
- 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 DENTAL 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
Keraminės medžiagos
- 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. Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į medikus.
Patekus ant odos:
Nuplaukite su vandeniu.
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:
Produktas nėra degus.
- 5.2 Ypatingas pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio:
Informacijos nėra.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams:
Informacijos nėra.

6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:
Neįkvėpti dulkių.
- 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:
Vengti patekimo į aplinką.]
- 6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos:
Nušluostyti ir nuvalyti.
- 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 ir sausoje vietoje su dangteliu sandariai uždarytą.
- 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
Nebūtina.
- Pirštinių medžiaga
Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybinių rodiklių, ir skiriasi atsižvelgiant į gamintoją.
 - Pirštinių medžiagos persigėrimo laikas
Tikslų prasiskverbimo per medžiagą laiką turi nustatyti apsauginių pirštinių gamintojas ir turi būti laikomasi nurodytos trukmės.
- Akių apsauga: Apsauginiai akiniai

9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

- 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes
- | | |
|--|---------------------|
| Išvaizda/kvapas/spalva: | Bekvapiai milteliai |
| 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 sprogo ribinė vertė | Nenustatyta. |
| Garų slėgis | Nenustatyta. |
| Garų tankis | Nenustatyta. |
| Santykinis tankis: | ≈ 2,2 (vanduo = 1) |
| Tirpumas: tirpumas vandenyje | Netirpi |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolyje/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 reakingumas

- 10.1 Reakingumas:
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 toksinį poveikį:
- | | |
|---|---|
| Ūmus toksiškumas: | Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami. |
| 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. |
| 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.

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:

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
vPvB: labai patvari ir didelės bioakumuliacijos