



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/6

Dura-Polish

Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikavimas
Prekinis pavadinimas:
Dura-Polish
- 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
- | | |
|--|---------|
| Al ₂ O ₃ [CAS Nr. 1344-28-1, EINECS 215-691-6] | 70–80 % |
| Bičių vaškas | |
| Kita | |

(Tęsinys 2 psl.)

Versijos numeris 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.

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. 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. Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į medikus.
- 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.

5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gaisro gesinimo priemonės:
Vanduo, CO₂, sausas cheminis preparatas, putos, sausas smėlis
- 5.2 Ypatingas pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio:
Informacijos nėra.
- 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:
Nebūtina.
- 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:
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 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:

Dulkių kaukė

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:

Mėlyna violetinė kieta medžiaga.

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:	Nenustatyta.
Tirpumas: tirpumas vandenyje	Netirpi
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanoalyje/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 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:
Venkite tiesioginių saulės spindulių ant talpyklos.
- 10.5 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. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(4 psl. tęsinys)

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.

(Tęsinys 6 psl.)

Versijos numeris 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/6

Dura-Polish

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:

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Versijos numeris 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.