



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/5
Dura-Green DIA

Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 14 d.

1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikavimas
Prekinis pavadinimas:
Dura-Green DIA
- 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
Darbinė dalis: Dirbtiniai deimantiniai milteliai
Silicio karbidas
Kita

(Tęsinys 2 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/5
Dura-Green DIA

Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 14 d.

(1 psl. tęsinys)

Šerdies dalis: Nerūdijančio plieno šerdis

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: Nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją, nes šlifavimo dulkės patekusios į akis gali pažeisti rageną.
Patekus ant odos:
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
Prarijus: Specialiosios priemonės nėra būtinos.
Įkvėpus: Pašalinti iš poveikio zonos. (Įkvėpus dulkių nuo šlifavimo)
- 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:
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos:
Paimti ir surinkti į tinkamą talpyklą.
- 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 sausoje vietoje. Imtis priemonių, kad būtų išvengta mechaninių ir cheminių pažeidimų.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):
Informacijos nėra.

(Tęsinys 3 psl.)

Versijos numeris 5

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.

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 respiratorius ir/arba vietinė ištraukiamoji.
- Odos apsauga: Rankų apsauga
 Nebūtina.
- Akių apsauga: Apsauginiai akiniai

9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

- 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes
- | | |
|--|--------------------------|
| Išvaizda/kvapaspalva: | Šviesiai žalios spalvos. |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | Nenustatyta. |
| 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. |
| Santykinis tankis: | Nenustatyta. |
| Tirpumas: tirpumas vandenyje | Netirpi |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolėje/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:

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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/5
Dura-Green DIA

Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 14 d.

(4 psl. tęsinys)

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: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative