



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/6  
Stomatologiniai rotaciniai  
įrankiai  
Spausdinimo data:  
2017 m. rugsėjo 5 d.

## 1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikavimas  
Prekinis pavadinimas:  
**Robot Points/Hybrid Points/TPE Diamonds/Gingi Curettage**
- 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 ODONTOLOGIJOS GmbH  
Adresas: Am Brüll 17, 40878 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)  
Odos jaut. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Vėž. 2 H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
- 2.2 Ženklavimo elementai  
ETIKETĖ PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008



GHS08

### PAVOJŲ NUSTATANTYS ŽENKLINIMO ELEMENTAI

Nikelis

### SIGNALINIS ŽODIS

Pavojus

### PAVOJINGUMO FRAZĖS

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

### ATSARGUMO FRAZĖS

P302 + P352

PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P363 išskalbkite suterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

P314 Esant blogai savijautai kreiptis į medikus.

P333 + P313

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją ar vaistininką.

(Tęsinys 2 psl.)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/6  
Stomatologiniai rotaciniai  
įrankiai  
Spausdinimo data:  
2017 m. rugsėjo 5 d.

(1 psl. tęsinys)

P304 + P341

[KVĖPUS: Jei sunku kvėpuoti, Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir leisti ilsėtis padėtyje, kuri leidžia laisvai kvėpuoti.

## 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:

Nikelis (klijavimo sluoksnis) CAS: 7440-02-0

EINECS: 231-111-4

Odos jaut. 1 H317, vėž. 2 H351

Gamtinių deimantų smėlis

Nerūdijančio plieno pagrindas ir šerdis

Chromo plokštės sluoksnis

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.

(Tęsinys 3 psl.)

Versijos numeris 4

Peržiūros data: 2016 m. birželio 2 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/6  
Stomatologiniai rotaciniai  
įrankiai  
Spausdinimo data:  
2017 m. rugsėjo 5 d.

(2 psl. tęsinys)

## 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 instrukciją. 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

## 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 vietinę ištraukiamąją.  
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/kvapas/spalva:	Adatos formos šlifavimo įtaisas su metaliniu blizgesiu
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nenustatytas.
pH	Nenustatyta.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nenustatyta.
Virimo temperatūra:	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra:	Nenustatyta.
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nėra.

(Tęsinys 4 psl.)



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 4/6  
Stomatologiniai rotaciniai  
įrankiai  
Spausdinimo data:  
2017 m. rugsėjo 5 d.

(3 psl. tęsinys)

Viršutinė/apatinė degumo ar sprogo 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 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 Pavoingi 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:

Odos jaut. 1; H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms / Genotoksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

(Tęsinys 5 psl.)

Versijos numeris 4

Peržiūros data: 2016 m. birželio 2 d.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/6  
Stomatologiniai rotaciniai  
įrankiai  
Spausdinimo data:  
2017 m. rugsėjo 5 d.

(4 psl. tęsinys)

Kancerogeniškumas:	Vėž. 2; H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
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  
Stomatologiniai rotaciniai  
įrankiai  
Spausdinimo data:  
2017 m. rugsėjo 5 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)

Susijusios frazės:

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

Santrumpos ir akronimai:

EINECS: 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