



VARNOSTNI LIST

stran 1/6
Zobozdravniški rotacijski
instrumenti
Datum tiskanja: 29. junij 2017

RAZDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka
Ime izdelka:
Robot Points/Hybrid Points/TPE Diamonds/Gingi Curettage
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
Pomembne identificirane uporabe: Zobozdravstveni material
Odsvetovane: Ni drugih podatkov
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista
Identifikacija družbe/podjetja
Ime proizvajalca: SHOFU DENTAL GmbH
Naslov: Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Nemčija
Telefon: +49 (0) 2102-8664-0
Faks: +49 (0) 2102-8664-64
E-pošta: info@shofu.de
Odgovorni oddelek: Upravljanje kakovosti in zakonske zadeve
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ur / 7 dni

RAZDELEK 2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih

- 2.1 Klasifikacija snovi ali zmesi
KLASIFIKACIJA (ES 1272/2008)
- | | | |
|--------------|------|---------------------------------------|
| Skin Sens. 1 | H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| Carc.2 | H351 | Sum povzročitve raka. |
- 2.2 Elementi etikete
OZNAČBA V SKLADU Z (ES) ŠT.1272/2008



GHS08

KOMPONENTE, KI DOLOČAJO OZNAČBO NEVARNOSTI

Nikelj

OPOZORILNA BESEDA

Nevarno

IZJAVE O NEVARNOSTI

H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H351	Sum povzročitve raka.

PREVIDNOSTNE IZJAVE

P302 + P352

ČE NA KOŽI: Umiti z veliko mila in vode.

P363

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

P314

Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo, če se ne počutite dobro.

(Nadaljevanje na strani 2)

Različica št. 4

Datum revizije: 2. junij 2016



VARNOSTNI LIST

stran 2/6
Zobozdravniški rotacijski
instrumenti
Datum tiskanja: 29. junij 2017

(Nadaljevanje s strani 1)

P333 + P313

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P304 + P341

ČE VDIHNETE: Če je dihanje oteženo, odpeljite žrtev na svež zrak in jo pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje.

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

PBT: Podatek ni potreben.

vPvB: Podatek ni potreben.

RAZDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Kemijska karakterizacija: Zmesi

3.2 Opis: Zmes spodaj navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

3.3 Nevarne sestavine:

Nikelj (vezna plast) Cas: 7440-02-0

EINECS: 231-111-4

Skin Sens. 1 H317, Carc.2 H351

Naravni diamantni pesek

Baza in steblo iz nerjavečega jekla

Plast kromirane plošče

3.4 Dodatne informacije: Besedilo k navedenim standardnim opozorilom je navedeno v razdelku 2.

RAZDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi: Takoj umijte z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč, saj lahko brusni prah poškoduje roženico, če pride z njo v stik.

Stik s kožo: Posebni ukrepi niso potrebni.

Zaužitje: Posebni ukrepi niso potrebni.

Vdihavanje: Odstranite z izpostavljenosti. (če vdihnete brusni prah)

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

RAZDELEK 5. Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje:

Izdelek ni vnetljiv.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

(Nadaljevanje na strani 3)

Različica št. 4

Datum revizije: 2. junij 2016



VARNOSTNI LIST

stran 3/6
Zobozdravniški rotacijski
instrumenti
Datum tiskanja: 29. junij 2017

(Nadaljevanje s strani 2)

RAZDELEK 6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:
Ne vdihujte prahu.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:
Posebni ukrepi niso potrebni.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:
Poberite in zberite v primerno posodo.
- 6.4 Sklincevanje na druge razdelke:
Glej razdelek 7 za informacije o varnem ravnanju.
Glej razdelek 8 za informacije glede osebne zaščitne opreme.
Glej razdelek 13 za informacije o odstranjevanju.

RAZDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:
Uporabljati v skladu z navodili. V primeru brušenja in poliranja nosite protiprašno masko in zaščitna očala ter uporabljajte protiprašni respirator in lokalni izpuh.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:
Hranite v suhem prostoru. Postopajte tako, da se preprečijo mehanske in kemične poškodbe.
- 7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e):
Druge relevantne informacije niso na voljo

RAZDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- 8.1 Parametri nadzora:
Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:
Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba nadzorovati na delovnem mestu.
- 8.2 Nadzor izpostavljenosti:
Zaščita dihal: Protiprašni respirator in/ali lokalni izpuh.
Zaščita kože: Zaščita za roke
Ni zahtevano.
Zaščita oči: Zaščitna očala

RAZDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

- 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
 - Videz/Vonj/Barva: Brusilni instrument v obliki igle s kovinskim leskom
 - Prag za vonj: Ni določeno.
 - pH: Ni določen.
 - Tališče/ledišče: Ni določeno.
 - Vrelišče: Ni določeno.
 - Plamenišče: Ni določeno.
 - Hitrost izparevanja: Ni določeno.
 - Vnetljivost (trdna snov, plin): Podatek ni potreben.
 - Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: Ni določeno.

(Nadaljevanje na strani 4)



VARNOSTNI LIST

stran 4/6
Zobozdravniški rotacijski
instrumenti
Datum tiskanja: 29. junij 2017

(Nadaljevanje s strani 3)

Parni tlak	Ni določeno.
Gostota hlapov	Ni določeno.
Relativna gostota:	Ni določeno.
Topnost: topnost v vodi	Topljivo
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni določen.
Temperatura samovžiga	Ni določena.
Temperatura razpadanja	Ni določena.
Viskoznost	Ni določeno.
Eksplozivne lastnosti	Podatek ni potreben.
Oksidacijske lastnosti	Podatek ni potreben.
9.2 Druge informacije	
Druge relevantne informacije niso na voljo.	

RAZDELEK 10. Stabilnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost:
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.2 Kemijska stabilnost:
Stabilno pri normalnih temperaturah in tlakih.
- 10.3 Možnost nevarnih reakcij:
Nevarne reakcije niso znane.
- 10.4 Izogibajte se:
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.5 Nezdružljivi materiali:
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.6 Nevarni produkti razkroja:
Jih ni, v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe.

RAZDELEK 11. Toksikološki podatki

- 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:
 - Akutna toksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
 - Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
 - Poškodba/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
 - Preobčutljivost dihal: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
 - Preobčutljivost kože: Skin Sens. 1; H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 - Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
 - Rakotvornost: Carc.2; H351 Sum povzročitve raka.
 - Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(Nadaljevanje na strani 5)



VARNOSTNI LIST

stran 5/6
Zobozdravniški rotacijski
instrumenti
Datum tiskanja: 29. junij 2017

(Nadaljevanje s strani 4)

Učinkovanje na in preko materinega mleka:

Manjkajoči podatki.

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost):

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost):

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

RAZDELEK 12. Ekološki podatki

12.1 Toksičnost:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB:

Podatek ni potreben.

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

RAZDELEK 13. Napotki za odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

RAZDELEK 14. Podatki o prevozu

14.1 Številka UN:

Nično

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Nično

14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza:

Nično

14.4 Embalažna skupina:

Nično

14.5 Nevarnosti za okolje:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Podatek ni potreben.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II MARPOL73/78 in Kodeksom IBC:

Podatek ni potreben.

RAZDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

- PREDPISI EU: Glej razdelek 2

(Nadaljevanje na strani 6)



VARNOSTNI LIST

stran 6/6
Zobozdravniški rotacijski
instrumenti
Datum tiskanja: 29. junij 2017

(Nadaljevanje s strani 5)

- Drugi predpisi, omejitve in prepovedi:

Izdelek je medicinski pripomoček glede na direktivo ES 93/42/EGS.

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

RAZDELEK 16. Druge informacije

Ta izdelek je namenjen zobozdravstvenim strokovnjakom. (instrument/material)

Relevantni stavki:

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H351 Sum povzročitve raka.

Okrajšave in akronimi:

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