



FIȘĂ CU DATE DE SIGURANȚĂ

pagina 1/6
Instrumente
stomatologice rotative
Data imprimare:
6 ianuarie 2017

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

- 1.1 Identificator produs
Denumire comercială:
**Ceramiste/Brownie/Greenie/Supergreenie/Composite/composite fine/Hardie/
Softcut (PA,PB)/Acrypoint**
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate
Utilizări relevante identificate: Material dentar
Utilizări nerecomandate: Nu există date suplimentare
- 1.3 Detaliile furnizorului despre fișa cu date de siguranță
Identificare companie/întreprindere
Denumire producător: SHOFU DENTAL GmbH
Adresă: Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany
Telefon: +49 (0) 2102-8664-0
Fax: +49 (0) 2102-8664-64
E-Mail: info@shofu.de
Secțiunea responsabilă: Afaceri de calitate Management si de reglementare
- 1.4 Număr de telefon pentru urgențe
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ore / 7 zile

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
CLASIFICARE (CE 1272/2008)
Nu se aplică.
- 2.2 Elemente pentru etichetă
ETICHETĂ ÎN CONFORMITATE CU (CE) NR. 1272/2008
Lipsă
COMPONENTE DE RISC DETERMINANTE ÎN ETICHETARE
CUVÂNT DE AVERTIZARE
Lipsă
FRAZE DE PERICOL
Lipsă
FRAZE DE PRECAUȚIE
Lipsă
- 2.3 Alte pericole
Rezultatele evaluării PBT și vPvB
PBT: Nu se aplică.
vPvB: Nu se aplică.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

- 3.1 Caracterizare chimică: Amestecuri
- 3.2 Descriere: Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase.
- 3.3 Componente periculoase: Lipsă
Piesă de lucru: Cauciuc sintetic
Cereale abrazive (SiC)
Oxid de magneziu (MgO)

(Cont. la pagina 2)

- Altele
Piesă a axului: Oțel inoxidabil
- 3.4 Informații suplimentare: Pentru textul frazelor de risc enumerate consultați secțiunea 2.

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim-ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim-ajutor
Contactul cu ochii:
Spălați imediat cu apă din abundență și solicitați asistență medicală, deoarece praful de la șlefuire provoacă răni de zgâriere a corneei în caz de contact cu aceasta.
Contactul cu pielea:
Nu sunt necesare măsuri speciale.
Ingerare: Nu sunt necesare măsuri speciale.
Inhalare: Îndepărtați de la expunere. (În caz de inhalare a prafului de la șlefuire)
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 4.3 Indicații privind orice tip de asistență medicală imediată și tratament special necesar
Nicio altă informație relevantă disponibilă.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor

- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:
CO₂, pulbere uscată, spumă
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec:
În caz de incendiu, se pot emana gaz și fum ce irită.
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor:
Purtați îmbrăcăminte de protecție împotriva incendiului și aparat de respirat autonom, dacă este necesar.

SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:
Nu inhalați praful.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:
Nu sunt necesare măsuri speciale.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:
Ridicați și colectați într-un container adecvat.
- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni:
Consultați Secțiunea 7 pentru informații despre manipularea în condiții de siguranță.
Consultați Secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală.
Consultați Secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:
Utilizați în conformitate cu instrucțiunile. În caz de șlefuire și polizare, purtați mască pentru praf și ochelari de siguranță, utilizând o mască de protecție împotriva prafului cu supapă de expirație.

(Cont. de la pagina 2)

- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități:
Depozitați într-un loc uscat. Luați măsuri pentru a evita deteriorarea mecanică și chimică.
- 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):
Nicio altă informație relevantă disponibilă

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală

- 8.1 Parametri de control:
Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:
Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.
- 8.2 Controale ale expunerii:
Protecție respiratorie:
Mască de protecție împotriva prafului și/sau supapă de expirație.
- Protecția pielii: Protecția mâinilor
Nu este necesară.
- Protecția ochilor: Ochelari de siguranță

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

- 9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază
- | | |
|---|---|
| Aspect/Miros/Culoare: | Maro, cauciuc lipit colorat piatra de lustruit verde sau negru. |
| Pragul de acceptare a mirosului: | Nu sunt date disponibile. |
| pH: | Nu sunt date disponibile. |
| Punctul de topire/ Punctul de solidificare: | Nu sunt date disponibile. |
| Punct de fierbere: | Nu sunt date disponibile. |
| Punctul de aprindere: | Nu sunt date disponibile. |
| Rata evaporării: | Nu sunt date disponibile. |
| Inflamabilitate (solid, gaz): | Nu se aplică. |
| Superioare / inferioare de inflamabilitate sau de explozie: | Nu sunt date disponibile. |
| Presiunea de vapori: | Nu sunt date disponibile. |
| Densitatea de vapori: | Nu sunt date disponibile. |
| Densitate relativă: | Nu sunt date disponibile. |
| Solubilitate: solubilitate în apă | Insolubil |
| Coeficientul de partiție: n-octanol / apă: | Nu sunt date disponibile. |
| Temperatura de autoaprindere: | Nu sunt date disponibile. |
| Temperatura de descompunere: | Nu sunt date disponibile. |
| Viscozitate: | Nu sunt date disponibile. |
| Proprietăți explozive: | Nu se aplică. |
| Proprietăți oxidante: | Nu se aplică. |
- 9.2 Alte informații
Nicio altă informație relevantă disponibilă.

(Cont. la pagina 4)

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 10.2 Stabilitate chimică:
Stabil la temperaturi și presiuni normale.
- 10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:
Nicio reacție periculoasă cunoscută.
- 10.4 Condiții de evitat:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 10.5 Materiale incompatibile:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 10.6 Produși de descompunere periculoși:
Niciunul în condiții normale de depozitare și utilizare.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind efectele toxicologice:
- | | |
|---|---|
| Toxicitate acută: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Corodarea/iritarea pielii: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Sensibilizarea la nivelul tractului respirator: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Sensibilizarea pielii: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Mutagenitatea celulelor germinative/ genotoxicitate: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Cancerogenitatea: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Toxicitatea pentru reproducere: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Efecte asupra sau prin intermediul alăptării: | Lipsa de date. |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Pericol prin aspirare: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |



FIȘĂ CU DATE DE SIGURANȚĂ

pagina 5/6
Instrumente
stomatologice rotative
Dată imprimare:
6 ianuarie 2017

(Cont. de la pagina 4)

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

- 12.1 Toxicitate:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 12.2 Persistență și degradabilitate:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 12.3 Potențial de bioacumulare:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 12.4 Mobilitate în sol:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:
Nu se aplică.
- 12.6 Alte efecte adverse:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor:
Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

- 14.1 Număr ONU: Lipsă
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:
Lipsă
- 14.3 Clasa (Clasele) de pericol pentru transport:
Lipsă
- 14.4 Grupul de ambalare: Lipsă
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizator: Nu se aplică.
- 14.7 Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL73/78 și Codul IBC:
Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/Legislația privind securitatea, sănătatea și mediul înconjurător specifice/specifică pentru substanță sau amestec:
- REGULAMENTE UE: Consultați Secțiunea 2
 - Alte regulamente, limitări și regulamente de interzicere:
Produsul este un dispozitiv medical în conformitate cu directiva CE 93/42/CEE.
- 15.2 Evaluarea securității chimice:
Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Acest produs este destinat pentru utilizarea de către specialiștii în stomatologie.
(instrument/material)

(Cont. la pagina 6)



FIȘĂ CU DATE DE SIGURANȚĂ

pagina 6/6
Instrumente
stomatologice rotative
Dată imprimare:
6 ianuarie 2017

(Cont. de la pagina 5)

Abrevieri și acronime:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative