

Biztonsági adatlap

1. Termék és cég azonosítása

- 1.1 Termék neve: Metrodent viaszok
- 1.2 Termék fajtája: Fogászati, fogtechnikai viaszok
- 1.3 Gyártó/Szállító: Metrodent Limited
- 1.4 Iroda cím: Lowergate Works
Lowergate, Paddock,
Huddersfield, HD3 4EP
Tel.: +44 484 461616
Fax: +44 484 462700

2. VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

Nincs specifikus veszély. A forró viasz égési sérülést okozhat. Az esetleges viaszgőzök szem, és légúti irritációt okozhatnak.

3. ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐ INFORMÁCIÓK

- 3.1 Kémiai típus: Viasz
- 3.2 Fő összetevők: Parafin viasz CAS 64742-51-4
EC no. 265-154-5
Mikrokristályos viasz CAS 64724-60-5
EC no.
Kis mennyiségű színezék, és természetes, illetve szintetikus összetevők.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

- 4.1 Belégzés: Nem mérgező: óvakodjon a hosszútávú belégzésétől
- 4.2 Szembekerülés: Bő vízzel öblítse 15 percig. Forduljon szakemberhez, ha szükséges.
- 4.3 Bőrirritkezés: Mossa le a területet vízzel és szappannal. Óvakodjon a hosszabb érintkezéstől.
- 4.4 Lenyelés: Igyon sok vizet.

5 Tűzveszélyesség

- 5.1 Oltóanyag Hab, széndioxid, por, homok, föld.
VÍZ NEM!

6 Környezeti hatások

- 6.1 Tisztítási módszer A megszilárdult viasz az előírásoknak megfelelően nem veszélyes hulladék.
Lásd még: 8, és 13

7 Kezelés és tárolás

- 7.1 Kezelési útmutató Biztonságos kezelés képzett személyzet személyzet által az előírásoknak megfelelően. Az olvadt viasz a csatornába kerülve dugulást okozhat.

- 7.2 Tárolási útmutató Napfénytől védve, száraz helyen, 10 és 30 Celsius fok között tárolandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

8 Személyes védelem

- 8.1 Személyes védelem Kesztyű ajánlott a forró viaszhoz.
- 8.2 Belégzés Viaszgőz jelenlétében légzőkészülék használata javasolt.

9 Fizikai és kémiai jellemzők

- 9.1 Fizikai állapot Szilárd.
- 9.2 Kinézet és illat Rózsaszín, szagtalan.
- 9.3 Olvadáspont 62 Celsius fok.
- 9.4 Forráspont >220 Celsius fok.
- 9.5 Denzitás 0,85 g/cm³
- 9.6 Oldékonyság vízben Nem oldékony.

10 Stabilitás és reaktivitás

- 10.1 Nincs lebomlás, ha előírás szerint tárolják és használják.

10.2 Veszélyes bomlás: Nincs normál körülmények között.

10.3 A viaszok az égést segítik.

11 Toxikológia információ

11.1 Normál körülmények mellett nem ismertek.

12 Ökológiai információ

12.1 Nincs ismert káros hatása normál használat esetén. A forró viasz helyi égést idézhet elő.

13 Hulladékkezelés

13.1 Csomagolás Normális szemétként kezelhető a helyi előírásoknak megfelelően.

13.2 Szennyezett csomagolás Háztartási hulladék normális körülmények között a helyi előírásoknak megfelelően.

13.3 Termék Az oldat a 6. pontnak megfelelően kezelhető.

14 Szállítási információk

14.1 Nincsenek speciális megkötések. Nem veszélyes.

15 Szabályozási információk

Felhasználás: kizárólag fogászati felhasználásra.

Jelölés a címkén : Nincs

Munkaterületen történő expozíció maximális értékei : MEL viasz gőz 2mg/m³(8 óra TWA)

MEL viasz gőz 6mg/m³ (10 perc)

16 Egyéb információk

A viasz oxidálószerekkel reagálhat.

További információ

A fenti információk a biztonsági adatlapon csak iránymutatóként használhatók a termék biztonságos használatához és tárolásához. Az információk a legjobb tudomásunk szerint korrektek a kiadvány publikálásakor, bár semmilyen garancia nincs a pontosságukra. Ezek az információk csak az ehhez tartozó termékre vonatkoznak, és nem lehetnek érvényesek más kombinációkban és műveletekben.

2012.01.20.