

Anyagbiztonsági adatlap
(91/155/EWG)
4500-21-03

1. **Termék és gyártmánybesorolás:** **Tempocem NE** ideiglenes ragasztócement

Gyártó:

DMG, Dental-Material Gesellschaft mbH
D22531 Hamburg, Tel: (+49) 040-84 00 60

2. **Összetétel/információ az összetevőkről**

Egyszerű kémiai megnevezés/általános név:
Zink oxid preparátum és zsírsavak.

3. **Veszélyességi besorolás:**

Előírás szerinti használat esetén nem veszélyes.

4. **Elsősegélynyújtás:**

Inhaláció esetén: hosszabb ideig friss levegőre vinni a beteget.
Bőrrel való érintkezés esetén: szappanos vízzel lemosni.
Szembe jutás esetén: bő vízzel kimosni és konzultálni szakorvossal.
Lenyelés esetén: azonnal keressünk fel szakorvost.

5. **Teendők tűz esetén**

Oltószerekkel oltás: por, homok, hab, széndioxid, vízspray.
Oltószertől oltás: közvetlenül locsoljuk vízzel!

6. **Teendők véletlen környezetbe jutás esetén**

Személyi előírás: Csak jól szellőztetett helyen használjuk!
Környezeti előírások: Ne mossuk a csatornába!
Feltisztítás módja: Mechanikusan töröljük fel!

7. **Felhasználás és tárolás**

Felhasználás:

Gyakorlati teendők: Tartsuk a dobozát zárva!

A biztonságos használat érdekében: Használjunk megfelelő kesztyűt! Kerüljük a szembe jutást!

Tárolás:

Gyakorlati teendők: Tartsuk jól szellőző helyen!

Tárolási feltételek: Tartsuk dobozát zárva! Tartsuk sötét és hűvös helyen!

Ajánlott csomagolóanyag: A tartódoboz oldószer stabil műanyag.

8. **Ellenőrző vizsgálat/ személyi védelem**

Technikai teendők: Csak jól szellőző helyen használjuk!

Személyi védőeszköz:

Belégzésvédelem: Ne lélegezzük be gőzét!

Kéz és bőr védelem: gumikesztyű.

Szem védelem: szemüveg.

Higiéniai teendők: Használata közben ne együnk vagy igyunk!

9. **Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Küllem: Barna/fehér paszta.

Illat: Enyhén savas.

PH-érték: nem mérhető.

Fizikai állapotváltozás:

Forráspont: >200 C°

Bomlási hőmérséklet: > 130 C°

Lobbanáspont: > 110 C°

Robbanási hőmérséklet: >300 C°

Robbanási tulajdonságok: nem állapítható meg.

Párolgási nyomás: <1 mbar/20 C°

Relatív párolgási sűrűség: >1
Sűrűség: kb. 2,3 g/cm³
Oldékonyság: alacsony

10. Stabilitás és reaktivitás

Hőbomlás: kb. 130 C foknál

Nincs bomlás az utasításnak megfelelő alkalmazás esetén.

Reakció kockázat: Nincs, ha az utasításnak megfelelő a használat és a tárolás.

Környezeti hatásoktól óvni: sugárzó hő.

Anyagoktól óvni: erős savak.

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén fanyar akrilát füst.

11. Toxikológiai információk

Acut orális toxicitás: LD 50 > 2000 mg/ kg

Bőr irritáció: Elnyújtott érintkezése irritáló.

Szem irritáció: Elnyújtott érintkezése irritáló.

12. Ökológiai információk

Ne öntsük a csatorába vagy a környezetbe!

Fennmaradás és lebomlás: A preparátumról nincs ilyen adat. Összetevői részben könnyen lebomlanak.

13. Eldobhatóság

A főlöslég eltávolítása: Használjunk megfelelő tárolást vagy helyszini égetést az állami előírások szerint!

14. Szállítási információ

Kiegészítő információ: Nem igényel veszélyes szállítást.

15. Előírások

A megfelelő nemzetközi jelekkel el kell látni: Xi, irritáló.

R mondat: 38

S mondat: 24/25

16. Egyéb információk:

Nincs

Ezen adatok legjobb tudásunk és kutatásaink eredményein alapulnak. Ezen adatok nem befolyásolják jelentős mértékben az anyag felhasználási tulajdonságait.
