

1. **Termék és gyártmánybesorolás: Ionosit Baseliner** alábélelő

Gyártó:

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

Importáló/forgalmazó cég:

Oculeus Kft. 4029 Debrecen Kazinczy u. 1/A.
Telefon/fax: 00 36 52 446 965
Email: oculeus@hajdunet.hu

2. **Összetétel/információ az összetevőkről**

Egyszerű kémiai megnevezés/általános név:

Akrilát gyanta preparátum, üveg és szilikát por.

Polikarboxi polimetakrilát, alifás dimetilakrilátot, aromás dimetilakrilátot tartalmaz.

3. **Veszélyességi besorolás:**

Előírás szerinti használat esetén nem veszélyes.

Irritálhatja a szemet, a légzőszerveket és a bőrt.

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.

Oltószert nélküli 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 oldószert 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: Sárgás nagy viszkozitású folyadék.

Illat: Enyhén észterszerű.

PH-érték: kb. 3,5

Fizikai állapotváltozás:

Bomlási hőmérséklet: > kb.200 C°

Lobbanáspont: > 150 C°

Robbanási tulajdonságok: nem állapítható meg.

Párolgási nyomás: <1 mbar/20 C°

Relatív párolgási sűrűség: >1

Sűrűség: kb. 1,3 g/cm³

Oldékonyság: kb. 30 g/l/20 C°

10. Stabilitás és reaktivitás

Hőbomlás: Kb. 200 C° -nál

Nincs bomlás az utasításnak megfelelő alkalmazás esetén.

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

Környezeti hatásoktól óvni: sugárzó hő és fény.

Anyagoktól óvni: Szabad gyökök, redukáló ágensek, nehézfém ionok.

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén fanyar akrilát füst. UV fényre és szabad gyökökkel érintkezve megszilárdul.

11. Toxikológiai információk

Acut orális toxicitás: LD 50 > 10 000 mg/ kg

Bőr irritáció: Elnyújtott érintkezése irritáló.

Szem irritáció: Irritáló.

Specifikus hatások: A metakrilátra allergiás reakció lehetséges.

12. Ökológiai információk

Ne öntsük a csatornába vagy a környezetbe!

Fennmaradás és lebomlás: A preparátumról nincs ilyen adat.

13. Eldobhatóság

A főleg eltávolítása: Használjunk megfelelő tárolást vagy helyszíni égetést az állami előírások szerint!

14. Szállítási információ

Kiegészítő információ: Nem igényel veszélyes szállítást.

15. Előírások

A megfelelő nemzetközi jelekkel el kell látni: Xi, Irritant, metakrilát-észtert tartalmaz.

Veszélyességi szimbólumok: Szent András kereszt

R-kifejezések: 36/37/38 Irritálja a szemet, bőrt, légzőszerveket.

S-kifejezések: 2 6-28

Szembe jutva bő vízzel mossuk ki és forduljunk szakorvoshoz! Bőrre kerülve azonnal mossuk le bő szappanos vízzel!

16. Egyéb információk:

Nincs

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



Oculus Kft.
ügyvezető