

Csiszolható Akril Tömítő

Készült a 91/155 EGK irányelv, a 44/2000. (XII. 27.) EüM Rendelet, valamint az 1907/2006. EK rendelet alapján.

A kiállítás kelte: 2011. július 7.

1. Az anyag /készítmény és a társaság /vállalkozás azonosítása

1.1 Az anyag/készítmény azonosítása: **Mester Csiszolható Akril Tömítő**

1.2 Anyag/készítmény felhasználása: akril tömítő

1.3 A vállalat/vállalkozás azonosítása

Optima Forma Kft, 1044 Budapest, Ezred u. 2. Tel: 36 1 430-3090, optima@optimaforma.hu

1.4 Egészségügyi ellátás mérgezési esetbejelentés: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-20-11-99

2. A veszély azonosítása

A termék az EU előírása alapján nem veszélyes készítmény.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó /információ

Akril polimerek vizes diszperzióján, adalékanyagokon, pigmenteken alapuló belső kiegyenlítő massa. Veszélyes összetevők:

Az EU 67/548, 88/379, 92/32 irányelveinek kritériumai alapján a termék nem tartozik a veszélyes készítmények közé.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Bőrrel való érintkezés esetén: szappanos ízzel mossuk le, a leöntött ruhát cseréljük le.

4.2. Szembejutás esetén: tiszta vízzel öblítsük ki.

4.3. Lenyelés esetén: öblítsük ki a szájüreget, ne erőltessük a hányást, forduljunk azonnal orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Nem gyúlékony anyag.

6. Intézkedések baleset esetén

6.1. Személyre vonatkozó biztonsági előírások:

Kiömlés esetén a padló csúszóssá válhat, legyünk óvatosak.

6.2. Környezetvédelmi intézkedések: akadályozzuk meg, hogy az anyag a csatornába vagy vízfolyásokba kerüljön.

6.3. A kiömlés helyét szórjuk fel abszorpciós anyaggal (homok, fűrészpor), vigyük megfelelő tárolóhelyre.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés: élelmiszerektől és gyermekektől elzárva tartandó.

7.2. Tárolás: szobahőmérsékleten, fagytól védve.

Csiszolható Akril Tömítő

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1. Kéz- és testvédelme: védőkesztyű (hosszabb ideig tartó érintkezés esetén)
- 8.2. Szem védelme: védőszemüveg (csak szórásnál)
- 8.3. Higiénia: munka közben ne együnk és ne igyunk. Munka után mossuk meg kezünket szappannal és vízzel.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1. Megjelenési forma: pasztaszerű
 - 9.1.1. Szín: törtfehér
 - 9.1.2. Szag: jellegzetes
- 9.2. pH: 9-10 20 °C-on
- 9.3. Forráspont: 100 °C-on vizes emulzió
- 9.4. Lobbanáspont: ---
- 9.5. Gyulladáspont: ---
- 9.6. Sűrűség: 1,60 – 1,70 g/cm³ 20 °C-on
- 9.7. Viskozitás: tixotropikus
- 9.8. Robbanási határok: ---
- 9.9. Gőznyomás: ---
- 9.10. Vízben való oldódás: vízzel keverhető
- 9.11. Szárazanyag-tartalom: 70-75 %

10. Stabilitás és reakcióképesség

- Megfelelő használat és raktározás esetén a termék nem reaktív.
- Veszélyes reakció és bomlástermék nem ismert.

11. Toxikológiai információk

- 11.1. Az adatok a nedves termékre vonatkoznak, a megszáradt termék egészségre nem ártalmas.

12. Ökológiai információk

Nincsenek adatok. Akadályozzuk meg, hogy a kiömlött anyag a csatornába, vagy vízfolyóba kerüljön.

13. Ártalmatlanítási szempontok

A maradék terméket szárítsuk meg, (keverjük össze cementtel) és szállítsuk el az építkezési hulladékok gyűjtőhelyére.

Tilos csatornába önteni. A folyékony terméket kezeljük különleges hulladékként.

14. Szállítási információk

- 14.1. ADR/RID: nincs osztályba sorolva UN szerint
- 14.2. IMDG:nincs osztályba sorolva

Csiszolható Akril Tömítő

15. Szabályozási információk

15/1. A 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet szerinti besorolás:

Veszélyjelzés: nincs.

R mondatok: nincs

S mondatok: nincs

15/2. Nemzeti/helyi rendelkezések:

- ❖ 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról
- ❖ 41/2000. (XII.20.) EüMKöM együttes rendelete az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
- ❖ 44/2000. (XII.27.) EüM rendelete a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek szabályairól.
- ❖ 6/2001. (II.28.) KöM rendelet a mosó- és tisztítószeres felületaktív hatóanyagainak biológiai bonthatóságának egyes szabályairól
- ❖ 9/2001. (VI.15.) Korm. Rendelet a veszélyes hulladékokról

16. Egyéb információk

Az adatok az ismereteink jelenlegi szintjén alapulnak, de nem jelentenek a termék tulajdonságaira vonatkozó garanciavállalást, és nem hoznak létre szerződéses jogviszonyt