

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2004. 09. 05.
Átdolgozva: 2007. 11. 30.

1. Készítmény neve: COCO A Univerzális szilikon

Gyártó cég neve: Illbruck Sealant Systems b.v.
Vlietskade 1032 4241 WC
Arkel, Hollandia Tel: 00-31-183-568100

Forgalmazó (exportáló) cég neve: ugyanaz
cím, telefon, fax: ugyanaz

Importáló cég neve: Orbay Kft.
cím, telefon, fax: 1108 Budapest, Gyömrői út 140. Tel: 401-4020, Fax: 401-4022

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: 36/1/476-6464, 36/80-201-199

2. Összetétel:

CAS szám: 17689-77-9 Metiltriacetoxizilán
koncentráció tart: 0-5-ig
R-mondat: R-34

CAS szám: 4253-34-3 Etiltriacetoxizilán
koncentráció tart: 5-0
R-mondat: R-34

CAS-szám: 6419-7 Ecetsavak
koncentráció tart: -
R-mondat: R-34

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

- 3.1. Emberre: lenyelés: irritálja a szájat, nyelvet, gyomrot.
Bőrre kerülés: izgatja az ajkat, a nyelvet,
Belégzés: a légzőszervek enyhe irritálása (csak a térhálósodás előtti állapotra értendő)
Szembe kerülés: térhálósodás előtt izgatja a szemet
- 3.2. Környezetre: -
- 3.3. Más anyagokra nincs

4. Elsősegélynyújtás:

- 4.1. Belégzés: személyt friss levegőre vinni.
- 4.2. Bőrre kerülés esetén: letörölni, ezután a bőrt vízzel és szappannal lemosni.
- 4.3. Szembe kerülés esetén: a szemet azonnal sok vízzel legalább 15 percig öblíteni.
- 4.4. Lenyelés esetén: orvost hívni, és a biztonsági adatlapot megmutatni.
- 4.5. Utasítás az orvos részére: -
- 4.6. Kiegészítő utasítások: a bepiszkolódott ruhát azonnal levetni.

5. Tűzveszélyesség:

- 5.1. Megfelelő oltóanyagok: minden szabványos oltóanyag.
- 5.2. Biztonsági okokból nem megfelelő oldószer: -
- 5.3. Az anyag égéstermékai vagy gázai által okozott különleges veszélyek: -
- 5.4. Különleges védőfelszerelés: -

6. Óvintézkedések:
 - 6.1. Személyhez kötött óvó rendszabályok: megfelelő védőruha, ld. 8. pont.
 - 6.2. Környezetvédelmi rendszabályok és tisztítás: ne kerüljön a csatornarendszerbe, a kiömlött anyagot mechanikus úton fölszedni, megfelelő konténerbe helyezni, a maradékot homokkal vagy száraz földdel feltakarítani. Közlekedési utakat vízzel lemosni a csúszásveszély csökkentése érdekében.
 - 6.3. Egyéb utasítások: -
7. Kezelés és raktározás:
 - 7.1. Kezelés:
 - 7.1.1. A biztonságos kezelés: szemvédelem, bőrvédelem, jó szellőzés.
 - 7.1.2. Tűz és robbanásvédelem: -
 - 7.2. Raktározás:
 - 7.2.1. Követelmény a raktárhelyiség ill. a tárolóval szemben: zárt helyen, száraz körülmények között 5 - 25 C a helyiség szellőzéséről gondoskodjunk.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:
 - 8.1. Pótlólagos utasítások megfelelő műszaki környezetre vonatkozóan: lásd 7. pont.
 - 8.2. Az anyag megjelölése: -
 - 8.3. Személyvédelem:
 - 8.3.1. Általános védő és higiénias óvintézkedések a munkahelyen: enni, inni, dohányozni tilos. Szünetek előtt és a munka után kezet mosni. Piszkos kézzel ne nyúljunk a szemünkbe.
 - 8.3.2. Légzésvédelem: megfelelő szellőzés.
 - 8.3.3. Kézvédelem: pamutkesztyű.
 - 8.3.4. Szemvédelem: védőszemüveg.
 - 8.3.5. Testvédelem: zárt öltözék.
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:
 - 9.1. Megjelenés
 - 9.1.1. Alak: paszta
 - 9.1.2. Szín: különböző
 - 9.1.3. Szag: ecetsav
 - 9.2. A biztonságot befolyásoló adatok:
 - 9.2.1. Forráspont: -
 - 9.2.2. Lobbanáspont: nagyobb mint 100 C
 - 9.2.3. PH érték higítatlan állapotban: -
 - 9.2.4. Gyúlékonyság: -
 - 9.2.5. Égési hőmérséklet: nagyobb mint 150 C
 - 9.2.6. Öngyulladás: -
 - 9.2.7. Tüzet okozó tulajdonságok: -
 - 9.2.8. Robbanásveszély: -
 - 9.3. Egyéb adatok:
 - 9.3.1. Sűrűség (g/ml): 1 - 1,15
 - 9.3.2. Oldódás vízben (25 C): nem oldódó, Toluol (25 C): oldódó
 - 9.3.3. Gőznyomás: -
 - 9.3.4. Gőzsűrűség (levegő = 1): -
 - 9.3.5. Osztókoeficiens, N-oktanol/víz: -
 - 9.3.6. Vizkozitás: -
 - 9.3.7. Oldószer leválasztás: -
 - 9.3.8. Oldószer tartalom (súly %): -
10. Stabilitás és reakciókészség:
 - 10.1. Elkerülendő feltételek: -
 - 10.2. Elkerülendő anyagok: -
 - 10.3. Veszélyes bomlasztó anyagok: CO, CO₂, HCL, SiO₂,
11. Toxikológiai adatok: lásd eredeti adatlap.

- 12. Ökotoxicitás:
 - 12.1. Megsemmisítési utasítások: nem térhálósodott anyag a csatornarendszerbe ne kerüljön.
 - 12.2. Viselkedése az eresz-csatornarendszerben: -
 - 12.3. Felszíni vizek: -
 - 12.4. További környezetvédelmi utasítások: -

- 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:
 - 13.1. Termékmaradványok
 - 13.1.1. Ajánlás: a helyi hatósági előírásokat betartani.
 - 13.1.2. Biztonságos kezelés: lásd 7. és 15. pont.
 - 13.2. Nem tiszta csomagolóanyag
 - 13.2.1. Ajánlás: a helyi hatósági előírásoknak megfelelően.
 - 13.2.2. Biztonságos kezelés : mint a termékmaradványoknál.

- 14. Szállításra vonatkozó előírások
 - 14.1.1 Veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály: -
 - 14.1.2. Tartályban történő szállítás esetén: -
 - 14.1.3. Utasítás a kísérőlevélre és a csomagolásra vonatkozóan: -

- 15. Szabályozási információk
 - 15.1. A veszélyességi osztály szerinti besorolás: ez a termék nem esik a veszélyességi osztályba sorolás hatálya alá.

- 16. Egyéb

Az adatok az ismeretek jelenlegi állása alapján készültek, azokat se megváltoztatni, se más termékekre vonatkoztatni nem szabad. A biztonsági adatlapok sokszorosítása változatlan formában megengedett.

Dátum: 2004. 09. 05.

P.H.

Cégszerű aláírás