

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2008.01.15.

Átdolgozva: 2008.01.15.

1. Készítmény neve: MULTISZIL Univerzális és Gombásodásálló 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. Osztóeficiens, N-oktanol/víz: -

9.3.6. Viskozitás: -

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 ereszcatornarendszerben: -

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: 2008. 01. 15.

P.H.

Cégszerű aláírás