

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2008. 01. 15.
Átdolgozva: 2008. 01. 15.

1. KÉSZÍTMÉNY NEVE:

FESTIX CY 11 pillanatragasztó

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:

Kémiai jellemzés
Leírás: ciánakrilát alapú ragasztó
Veszélyes anyagok:

CAS-szám: 7085-85-0 etil 2-ciánakrilát
Koncentráció tart: 10-25%
Veszélyességi szimbólum: Xi
R-mondat: R 36/37/38
EINECS: 230-391-5

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS:

Xi Irritáló

Információ az emberekre és a környezetre vonatkozó kockázatokról

3.1. R 36/37/38 Irritálja a szemet, a légzőszervi rendszert és a bőrt

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:

4.1. Belégzés esetén: A személyt friss levegőre vinni. További panaszok esetén forduljon orvoshoz.

4.2. Bőrre kerülés esetén: Letörölni, ezután a bőrt vízzel és szappannal lemosni. Szennyeződött ruhát azonnal levenni.

4.3. Szembe kerülés esetén: A szemet azonnal folyóvízzel legalább 15 alaposan öblíteni. Orvosnak megmutatni.

4.4. Lenyelés esetén: Azonnal orvost hívni, és a biztonsági adatlapot megmutatni.

4.5. Utasítás az orvos részére:

Kockázat: Légzési nehézségek léphetnek fel.

Kezelés: Amennyiben a tüdőt irritálja az elsődleges kezelés Dexametason tartalmú spray-vel.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG:

5.1. Megfelelő oltóanyagok: por, hab, CO2 és vízpára

5.2. Biztonsági okokból nem megfelelő oldószer:

- 5.3. Az anyag égéstermékei vagy gázai által okozott különleges veszélyek:
Égés esetén felszabadulhatnak: CO, CO₂
- 5.4. Különleges védőfelszerelés: Palackos légzőkészülék, tűzálló védőfelszerelés.

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK:

- 6.1. Személyhez kötött óvó rendszabályok: Megfelelő szellőzésről gondoskodjunk.
Tartsuk távol tűzforrástól.
- 6.2. Környezetvédelmi rendszabályok és tisztítás: Ne engedjük a felszíni vizekbe és a csatornarendszerbe.
- 6.3. Tisztítás: itassuk fel folyadék megkötő anyaggal (homok, sav-kötő, fűrészpor)

7. KEZELÉS ÉS RAKTÁROZÁS:

- 7.1. Kezelés:
 - 7.1.1. A biztonságos kezelés: Jól szellőztethető helyen használni.
 - 7.1.2. Tűz és robbanásvédelem: Tűzforrástól távol tartani, elektromos feltöltődést elkerülni, a dohányzást kerülni.
- 7.2. Raktározás:
 - 7.2.1. Követelmény a raktárhelyiség ill. a tárolóval szemben: zárt helyen, száraz körülmények között, eredeti tartályban, maró anyagoktól elkülönítve.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI:

- 8.1. Pótlólagos utasítások megfelelő műszaki környezetre vonatkozóan: -
- 8.2. Személyvédelem:
 - 8.2.1. 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. Kézvédő krém használata javasolt.
 - 8.2.2. Légzésvédelem: Megfelelő szellőzés, adott esetben légzőkészülék.
 - 8.2.3. Kézvédelem: PVC vagy gumikesztyű (használat előtt ellenőrizni).
 - 8.2.4. Szemvédelem: Védőszemüveg.
 - 8.2.5. Testvédelem: Zárt öltözék.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

- 9.1. Megjelenés
 - 9.1.1. Alak: egységes
 - 9.1.2. Szín: műszaki leírás szerint
 - 9.1.3. Szag: jellegzetes
- 9.2. A biztonságot befolyásoló adatok:
 - 9.2.1. Forráspont: 200 °C
 - 9.2.2. Lobbanáspont: 87 °C
 - 9.2.3. PH érték hígítatlan állapotban: -
 - 9.2.4. Gyúlékonyság: -
 - 9.2.5. Égési hőmérséklet:-
 - 9.2.6. Öngyulladás: Nem öngyulladó.
 - 9.2.7. Tűzet okozó tulajdonságok: -
 - 9.2.8. Robbanásveszély: Nem robbanásveszélyes.
- 9.3. Egyéb adatok:
 - 9.3.1. Sűrűség : 1,07 g/cm³ 20 °C-on
 - 9.3.2. Oldódás vízben (25 °C): Oldhatatlan.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:

- 10.1. Elkerülendő anyagok: Oxidálódó elemek, erős lúgok és savak.
- 10.2. Veszélyes reakciók: Nincs ismert veszélyes reakció.
- 10.3. Veszélyes bomlasztó anyagok: Nincs ilyen ismert anyag.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK:

- 11.1. Elsődleges irritáló hatás:
 - 11.1.1. Bőr: Irritálja a bőrt és a nyálkahártyát.
 - 11.1.2. Szem: Irritáló hatás.
 - 11.1.3. Érzékenység: Belégzésnél lehetséges.

12. ÖKOTOXICITÁS:

- 12.1. Megsemmisítési utasítások: -
- 12.2. Ne kerüljön hígítatlan állapotban vagy nagy mennyiségben a talajvízbe, természetes vizekbe vagy a csatornarendszerbe.
- 12.3. Felszíni vizek: -
- 12.4. További környezetvédelmi utasítások: -

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS:

- 13.1. Termékmaradványok
 - 13.1.1. Tilos a háztartási szemétkébe vagy a csatornarendszerbe engedni.
 - 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 Közúti szállítás:ADR/RID
ADR/RID besorolás: -
- 14.1.2. Tengeri szállítás: IMDG
IMDG besorolás: -
- 14.1.3. Légi szállítás: ICAO-TI és IATA-DGR
ICAC/IATA besorolás: -

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Címkézés az EU előírások szerint

- 15.1. A veszélyességi osztály szerinti besorolás: veszélyességi besorolás Xi irritáló

R-mondatok:

R36,37,38: izgatja a szemet, a légzőszerveket és a bőrt, védőkesztyű viselése ajánlott

S-mondatok:

S23: gőzét ne lélegezzük be

S24/25 Ne kerüljön a bőrre és a szembe

S26: szembe kerülés esetén bő vízzel mossuk ki és hívjunk orvost

S51 Csak jól szellőző helyiségben használni.

Egyéb:

Ciánakrilát! Veszélyes! Másodperceken belül képes összeragasztani a bőrt és a szemhéjat.

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.

Fontos R-mondatok

R36,37,38: irritálja a szemet, a légzőszerveket és a bőrt