

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2008.01.15.
Átdolgozva: 2008.01.15.

1. Készítmény neve: COCO Szerkezeti gyorsragasztó

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: 9016-87-9 Difenildiizocianát 4,4'
koncentráció tart: 40%
Veszélyességi szimbólum: Xn
R-mondat: R-20,36,37,38,42

Leírás: poliuretán ragasztó
Kémiai összetétel: Difenildiizocianát bázisú poliizocianát

3. Veszélyesség szerinti besorolás: -

- 3.1. Emberre: -
- 3.2. Környezetre: -
- 3.3. Más anyagokra: -

4. Elsősegélynyújtás:

- 4.1. Belégzés: személyt friss levegőre vinni.
- 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 sok vízzel legalább 15 percig öblíteni. Orvosnak megmutatni.
- 4.4. Lenyelés esetén: a személynek inni adni, 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: por, halon és CO2.
- 5.2. Biztonsági okokból nem megfelelő oldószer: víz
- 5.3. Az anyag égéstermékai vagy gázai által okozott különleges veszélyek: -
- 5.4. Különleges védőfelszerelés: -

6. Óvintézkedések:

- 6.1. Személyhez kötött óvó rendszabályok: A ruhára, szembe és a bőrre kerülést elkerülni.
- 6.2. Környezetvédelmi rendszabályok és tisztítás: A nem kikeményedett anyagok homokkal vagy száraz földdel feltakarítani. A kikeményedett anyagok mechanikus úton távolíthatjuk el.
- 6.3. Egyéb utasítások: -

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. Tűz esetén CO, NO₂ és izocionát gázok keletkezhetnek. Speciális gázálarc ajánlott.
 - 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: -
 - 8.2. Az anyag megjelölése:
 - 8.2.1. MDI 0,005 ppn (0,051mg/m³)
 - 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: PVC vagy gumikesztyű.
 - 8.3.4. Szemvédelem: védőszemüveg.
 - 8.3.5. Testvédelem: zárt öltözék.
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:
 - 9.1. Megjelenés
 - 9.1.1. Alak: tixotrop paszta
 - 9.1.2. Szín: áttetsző
 - 9.1.3. Szag: nincs
 - 9.2. A biztonságot befolyásoló adatok:
 - 9.2.1. Forráspont: nagyobb mint 190 C
 - 9.2.2. Lobbanáspont: nagyobb mint 100 C
 - 9.2.3. PH érték hígítatlan állapotban: -
 - 9.2.4. Gyúlékonyság: -
 - 9.2.5. Égési hőmérséklet: -
 - 9.2.6. Öngyulladás: -
 - 9.2.7. Tüzet okozó tulajdonságok: -
 - 9.2.8. Robbanásveszély: -
 - 9.3. Egyéb adatok:
 - 9.3.1. Sűrűség : 1,12 g/cm³ 20 C-on
 - 9.3.2. Oldódás vízben (25 C): -
 - 9.3.3. Gőznyomás: -
 - 9.3.4. Gőzsűrűség (levegő = 1): -
 - 9.3.5. Osztókoeficiens, N-oktanol/víz:-
 - 9.3.6. Vizkozitás: 90,000 mPas
 - 9.3.7. Oldószer leválasztás: vízben nem oldódik, oldószer: a legtöbb oldószerben oldható
 - 9.3.8. Oldószer tartalom (súly %): -
10. Stabilitás és reakciókészség:
 - 10.1. Elkerülendő feltételek: reakcióba lép a vízzel CO₂ jelenlétében. Zárt csomagolásban tartandó.
 - 10.2. Elkerülendő anyagok: aminokkal és alkoholokkal robbanásveszélyes keveréket képez.
 - 10.3. Veszélyes bomlasztó anyagok: -
 - 10.4. További adatok:-
11. Toxikológiai adatok: lásd eredeti adatlap.

- 12. Ökotoxicitás:
 - 12.1. Megsemmisítési utasítások: -
 - 12.2. Viselkedése az ereszcatornarendszerben: a csatornarendszerbe és a felszíni vizekbe ne kerüljön.
 - 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: a termék nem része a 6.1 osztálynak (Referencia szám: 2010 LDR)
 - 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: veszélyességi besorolás Xn ártalmas
Veszélymegjelölés:
Alkotóelemei: difenilizocianátot és 4,4' izomereit tartalmaz

R-mondatok:

- R20: belégzése ártalmas
- R36,37,38: irritálja a szemet, a légzőszerveket és a bőrt
védőkesztyű viselése ajánlott
- R42: károsítja a légzőszerveket

S-mondatok:

- S2: gyermekektől távol tartandó
- S23: gőzét ne lélegezzük be
- S26: szembe kerülés esetén bő vízzel mossuk ki és hívjunk orvost
- S28: bőrre kerülés esetén bő vízzel és szappannal mossuk le
- S38: nem megfelelő szellőzés esetén légzőkészülék használata ajánlott, baleset ill. roszullét esetén azonnal hívjunk orvost

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: 2005. 01. 15.

P.H.

Cégszerű aláírás