

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2008.01.15.
Átdolgozva: 2008.01.15.

1. Készítmény neve: FESTIX PU 50 ragasztó

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: keverék

Veszélyes anyagok:

CAS-szám: 1330-20-7 Xylol

Koncentráció tart: 2,5-10%

Veszélyességi szimbólum: Xn

R-mondat: R-10-20/21-38

CAS-szám: 64742-47-8 desztillált, hígított kőolaj

Koncentráció tart: ≤ 2,5%

Veszélyességi szimbólum: Xn

R-mondat: R-65-66

CAS szám: 101-68-8 Difenilmetán-4,4'-diizocianát

Koncentráció tart: <1%

Veszélyességi szimbólum: Xn

R-mondat: R-20-36,37,38-42,43

3. Veszélyesség szerinti besorolás: Xn Ártalmas

3.1. Emberre: R 42 Belégzés esetén irritáció lehetséges.
Izocianátot tartalmaz. A gyártó utasításait be kell tartani.

4. Elsősegélynyújtás:

4.1. Belégzés: személyt friss levegőre vinni. Adott esetben légzőkészülék.

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: Az alábbi szimptómák léphetnek fel:
Szédülés, fejfájás, émelygés.

5. Tűzveszélyesség:

5.1. Megfelelő oltóanyagok: por, hab és CO₂.

5.2. Biztonsági okokból nem megfelelő oldószer: víz

5.3. Az anyag égéstermékai vagy gázai által okozott különleges veszélyek:
Égés esetén felszabadulhatnak: NO₂, CO, HCN, Izocianátok.

5.4. Különleges védőfelszerelés: Palackos légzőkészülék.

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: mechanikus úton távolítsuk el és szedjük fel.
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 5 - 25 °C-on tároljuk, a helyiség szellőzéséről gondoskodjunk.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:
 - 8.1. Pótlólagos utasítások megfelelő műszaki környezetre vonatkozóan: -
 - 8.2. Személyvédelem:
 - 8.2.1. Általános védő és higiéniai óvintézkedések a munkahelyen: enni, inni, dohányozni tilos. Szünetek előtt és a munka után kezet mosni. Pizkos kézzel ne nyúljunk a szemünkbe. Gőzeit ne lélegezzük be.
 - 8.2.2. Légzésvédelem: megfelelő szellőzés, adott esetben légzőkészülék.
 - 8.2.3. Kézvédelem: PVC vagy gumikesztyű.
 - 8.2.4. Szemvédelem: védőszemüveg.
 - 8.2.5. Testvédelem: zárt öltözék.
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:
 - 9.1. Megjelenés
 - 9.1.1. Alak: tixotrop paszta
 - 9.1.2. Szín: lásd a terméken
 - 9.1.3. Szag: enyhe
 - 9.2. A biztonságot befolyásoló adatok:
 - 9.2.1. Forráspont: 137 °C
 - 9.2.2. Lobbanáspont: 40-55 °C
 - 9.2.3. PH érték hígítatlan állapotban: -
 - 9.2.4. Gyúlékonyság: -
 - 9.2.5. Égési hőmérséklet: > 200 °C
 - 9.2.6. Öngyulladás: -
 - 9.2.7. Tüzet okozó tulajdonságok: -
 - 9.2.8. Robbanásveszély: -
 - 9.3. Egyéb adatok:
 - 9.3.1. Sűrűség : 1,17 g/cm³ 20 °C-on
 - 9.3.2. Oldódás vízben (25 °C): -
10. Stabilitás és reakciókészség:
 - 10.1. Elkerülendő feltételek: -
 - 10.2. Veszélyes reakciók: aminokkal, alkoholokkal, savakkal, lúgokkal reakcióba lép. Vízrel reakcióba lépve CO₂ szabadul fel. Ezért fennáll a veszély, hogy nem megfelelően lezárt tartályból kihabosodik.
 - 10.3. Veszélyes bomlasztó anyagok: -
11. Toxikológiai adatok: lásd eredeti adatlap.

12. Ökotoxicitás:
- 12.1. Megsemmisítési utasítások: -
 - 12.2. Viselkedése az eresz-csatornarendszerben: 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: difenilmetán-4,4'-diizocianátot tartalmaz

R-mondatok:

- R10: gyúlékony
- R20: belégzése ártalmas
- R36,37,38: irritálja a szemet, a légzőszerveket és a bőrt
védőkesztyű viselése ajánlott
- R42: károsítja a légzőszerveket
- R65: lenyelése tüdőkárosodást okozhat
- R66: ismételt bőrre kerülés repedezett bőrt eredményez

S-mondatok:

- S2: gyermekektől távol tartandó
- S23: gőzét ne lélegezzük be
- S26: szembe kerülés esetén bő vízzel mossuk ki és hívunk orvost
- S28: bőrre kerülés esetén bő vízzel és szappannal mossuk le
- S38: nem megfelelő szellőzés esetén légzőkészülék használata ajánlott, baleset ill. rosszullet esetén azonnal hívunk 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: 2008. 01. 15.