

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: $\leq 2,5\%$

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 tünetek léphetnek fel:

Szédülés, fejfájás, émelygés.

5. Tűzvesélyesség:

5.1. Megfelelő oltóanyagok: por, hab és CO₂.

5.2. Biztonsági okokból nem megfelelő oldószer: víz

5.3. Az anyag égéstermékei 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 higiénias óvintézkedések a munkahelyen: enni, inni, dohányozni tilos. Szünetek előtt és a munka után kezet mosni. Piszkos 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 higítatlan 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.

Vízzel 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 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: 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 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: 2019.11.09

P.H.

Cégszerű aláírás