

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2008.01.15.  
Átdolgozva: 2008.01.15.

1. Készítmény neve: FESTIX SUPER ált. 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:

CAS szám: 142-82-5 Heptán  
koncentráció tart: nagyobb mint 20, de kisebb mint 35%  
R-mondat: R-11

CAS szám: 117-81-7 Dietilhexilphtalat  
kisebb mint 10%  
R-mondat: R-62,63

3. Veszélyesség szerinti besorolás: -

3.1. Emberre: lenyelés: nyelőcső, gyomor és fejfájás. Ájulás, szédülés léphet fel. Bőrre kerülés: izgatja a bőrt. Belégzés: szédülés, torok és fejfájás, köhögés, légszomj. Szembekerülés: izgatja a szemet. A termék gyúlékony anyagot tartalmaz.

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: 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: minden szabványos oltóanyag.

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: 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: jól szellőztethető helyen használni.
    - 7.1.2. Tűz és robbanásvédelem: tűzforrástól távol tartani, elektromos feltöltődést elkerülni.
  - 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: heptán CAS 142-82-5, Dietilhexilphtalat CAS 117-81-7
  - 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: vizkózus paszta
    - 9.1.2. Szín: szürke
    - 9.1.3. Szag: szerves oldószer
  - 9.2. A biztonságot befolyásoló adatok:
    - 9.2.1. Forráspont: 100 C
    - 9.2.2. Lobbanáspont: - 4 C
    - 9.2.3. PH érték hígítatlan állapotban: -
    - 9.2.4. Gyúlékonyság: -
    - 9.2.5. Égési hőmérséklet: nagyobb mint 200 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): 1,14
    - 9.3.2. Oldódás vízben (25 C): nem oldódó
    - 9.3.3. Gőznyomás: 240 ml BAR
    - 9.3.4. Gőzsűrűség (levegő = 1): -
    - 9.3.5. Osztókoeficiens, N-oktanol/víz: vízben oldódó
    - 9.3.6. Vizkozitás: tixotrop (nem csöppen)
    - 9.3.7. Oldószer leválasztás: (hexánban és heptánban) keverhető
    - 9.3.8. Oldószer tartalom (súly %): -
10. Stabilitás és reakciókészség:
  - 10.1. Elkerülendő feltételek: tűzforrástól távol tartani,
  - 10.2. Elkerülendő anyagok: -
  - 10.3. Veszélyes bomlasztó anyagok: CO, CO<sub>2</sub>, HCL, CaO,
  - 10.4. További adatok: 30 C fölötti hőmérséklet elkerülendő
11. Toxikológiai adatok: lásd eredeti adatlap.
12. Ökotoxicitás:
  - 12.1. Megsemmisítési utasítások: a nem térhálósodott anyag 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: veszélyességi besorolás F  
Veszélymegjelölés: könnyen gyulladó  
Alkotóelemei: toluolt tartalmaz

R-mondatok:

R11: könnyen gyulladó

S-mondatok:

S2: gyermekektől távol tartandó

S3/7/9: a flakont lezárva, hűvös, jól szellőztethető helyen tároljuk

S16: tűzforrástól távol tartani, dohányozni tilos.

S29: csatornarendszerbe ne kerüljön

S51: csak jól szellőztethető helyen használható.

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