



Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

oldal 1 / 1

Pattex Total Fix PL 700 építési ragasztó

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 228622
V001.0

Felülvizsgálat ideje: 18.11.2008
Nyomtatás ideje: 20.07.2010

1. Anyag/készítmény és gyártó megnevezése

Kereskedelmi megjelölés:

Pattex Total Fix PL 700 építési ragasztó

Tervezett alkalmazás:

építési ragasztó

Forgalmazó:

Henkel Magyarország Kft.
Dávid Ferenc u.6.
1113 Budapest

HU

tel.: +36 (1) 372 5555

fax: +36 (1) 372 0200

A biztonsági adatlapért felelős:

ua-productsafety.hu@henkel.com

Felvilágosítás baleset esetén:

ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 20 11 99 (24 h)

2. A veszélyek azonosítása

Termék az érvényes EU irányelv értelmében nem számít veszélyesnek.

3. Összetéleri információ

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

1-komponensű szerelési ragasztó

Készítmény alapanyagai:

PU-előpolimer, NCO-t nem tartalmaz
segédanyagok
töltőanyagok

Összetevők az EG/1907/2006 irányelv szerint.

Veszélyes összetevők CAS-szám	EINECS ELINCS	Tartalom	Besorolás
Trimetoxivinilszilán 2768-02-7	220-449-8	< 3 %	Xn - Ártalmas; R10, R20

A kódokkal feltüntetett R és S mondatok teljes szövegét a 16. "Egyéb" pontban találja meg.

A besorolás nélküli anyagoknak lehetnek érvényes közösségi munkahelyi expozíciós határértékei.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános előírások

Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

A sérültet vigyük friss levegőre.

Bőrrel történő érintkezés:

Vízzel és szappannal kell öblíteni. Bőrápolást kell alkalmazni. Szennyezett és átítatott ruházatot le kell cserélni.

Szembe kerülés:

Öblögesse vízzel (10 percig), szükség esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Öblögesse a garatot, itasson meg 1-2 pohár vizet, kérje ki az orvos tanácsát.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő tűzoltószerek:

széndioxid, hab, por, permetező/porlasztott vízszugár

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nagynyomású vízszugár

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.
Személyi védőfelszerelés viselendő.

Termék jellegéből adódó veszélyek:

Tűz esetén szénmonoxid (CO) és széndioxid (CO₂) szabadulhat fel.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések, mint például:

Nem szükséges.

Környezetvédelmi óvintézkedések, mint például:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe juttatni.

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Mechanikusan kell felszedni
Szennyezett anyagot a 13. fejelet szerint hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

A munkahelyiségeket megfelelően szellőztetni kell.

Tárolás:

< + 40 °C
Élelmiszerekkel és fogyasztási cikkekkel együtt nem szabad tárolni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki ellenőrzések:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Útmutató a személyi védőfelszereléshez:

Nem szükséges.

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:

Beszennyezett bőrfelületet bő vízzel és szappannal kell lemosni, bőrápolás.
Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés	folyadék pasztaszerű átlátszó
Szag:	jellemző

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

Lobbanáspont	109 °C (228.2 °F)
Sűrűség (20 °C (68 °F))	1,00 - 1,12 g/cm ³
Oldhatóság, minőségi (20 °C (68 °F); Oldószer: víz)	nem oldható

10. Stabilitás és reakcióképesség

Elkerülendő körülmények:

Előírászerű használat esetén nem bomlik.

Elkerülendő anyagok:

Előírászerű használat esetén nem áll fenn veszély.

Veszélyes bomlástermékek:

nem ismertek

11. Toxikológiai információk

Általános toxikológiai tájékoztató:

Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén - ismereteink szerint - nem kell számolni a termék egészségre káros hatásaival.

12. Ökológiai információk

Perzisztencia és lebontás:

Biológiai véglebontás:

A termék biológiai úton nehezen lebontható.

Általános környezetvédelmi tájékoztató:

Csatornába, talajba, felszíni vízbe és talajvízbe engedni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

Az illetékes hatóság engedélyével rendelkező hulladékégető vagy kezelő telephely.
Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

A csomagolóanyagot csak a maradékok eltávolítása után szabad az újrahasznosítani.

14. Szállítási információk

Általános előírások

Az RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

15. Szabályozási információk

Nem szükséges veszélyes anyagként történő besorolása.

16. Egyéb információk

A termék jelölését lásd a 15. fejezetben. A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott "R" mondatok teljes szövege:

R10 Kevésbé tűzveszélyes.

R20 Belélegezve ártalmas.

További információk:

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.