



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

oldal 1 / 1

Pattex Super Fix PL50 építési-szerelési ragasztó

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 396546
V001.0

Felülvizsgálat ideje: 19.04.2010

Nyomtatás ideje: 29.04.2010

1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi megjelölés:

Pattex Super Fix PL50 építési-szerelési ragasztó

Tervezett alkalmazás:

Szerelési 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 e-mail címe::

ua-productsafety.hu@henkel.com

Felvilágosítás baleset esetén:

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

2. A veszély azonosítása

Termék az érvényes EU irányelv értelmében nem számít veszélyesnek.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

A termék kémiai általános jellemzői:

ragasztóanyag, vizes bázisú

Készítmény alapanyagai:

sztiroлакrilát-kopolimér

Összetevők az (EC) 1907/2006 irányelv szerint.

A termékben lévő veszélyes anyagok részaránya nem haladja meg az EG irányelvben megszabott határértékeket.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános információk:

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Nem releváns.

Bőrrel történő érintkezés:

Vízzel és szappannal kell öblíteni. Bőrpolást kell alkalmazni. Szennyezett és átitatott ruházatot le kell cserélni.

Szembe kerülés:

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

Lenyelés:

Öblítse ki a száját és a szájüreget. 1-2 pohár vizet inni. Az orvos tanácsát kérni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas tűzoltószer:

széndioxid, hab, por, permetező/porlasztott vízszugár

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nagynyomású vízszugár

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.
Egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Termék jellegéből adódó veszélyek:

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

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

Nem szükséges.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

A kiömlött készítmény feltakarítása:

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

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Tárolás:

fagyra érzékeny
Hőmérséklet kb. + 5 °C és + 40 °C között.
Élelmiszerekkel és fogyasztási cikkekkel együtt nem szabad tárolni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyre vonatkozó határértékkel rendelkező összetevők:

nincs

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, bőrpolás.
Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
A szünetek előtt és a munka végétével kezet kell mosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés paszta
sűrű
krém

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

Sűrűség 1,3 g/cm³
(23 °C (73.4 °F))
Dinamikus viszkozitás 6.000.000 - 9.000.000 mPa.s
(Brookfield; 23 °C (73.4 °F))
Oldhatóság, minőségi Oldható
(23 °C (73.4 °F); Oldószer: Víz)

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények:

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

Kerülendő anyagok:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek:

nem ismertek

11. Toxikológiai információk

Általános toxikológiai tájékoztató:

Jelen ismereteink szerint rendeltetésszerű kezelés és használat mellett ártalmas hatás nem várható.

12. Ökológiai információk

Perzisztencia és lebontás:

Biológiai véglebontás:

A termék szerves alkotórészeinek összessége a „könnyű lebonthatóság” teszt szerint (OECD 301 módszerek) eléri a 60% BOI/KOI vagy CO₂ képződés, illetve 70% DOC-fogyása könnyű lebonthatóság határértéket
A termék nagy mértékben lebomló polimert tartalmaz.

Általános ökológiai információ:

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

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni.
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 információk:

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

15. Szabályozási információk

Nem tartozik az osztálybesorolás szabályozásai alá.

16. Egyéb információk

További információk:

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