



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

oldal 1 / 1

Pattex Palma Fa normal

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 285171
V001.0

Felülvizsgálat ideje: 17.11.2008

Nyomtatás ideje: 27.05.2010

1. Anyag/készítmény és gyártó megnevezése

Kereskedelmi megjelölés:

Pattex Palma Fa normal

Tervezett alkalmazás:

faragasztó diszperzió

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:

diszperziós ragasztó, vizes bázisú

Készítmény alapanyagai:

etilénvinilacetát-kopolimér

Összetevők az EG/1907/2006 irányelv szerint.

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

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános előírások

Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Nem releváns.

Bőrrel történő érintkezés:

Vízzel és szappannal kell öblíteni. Bőrápolást kell alkalmazni. Szennyezett és átitatott 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:

nem ismertek

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:

Folyadékot nedvszívó anyaggal (pl. homok, tőzeg, fűrészpor) kell felszedni.
Szennyezett anyagot a 13. fej. szerint hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki ellenőrzések:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Kézvédelem:

Rövid ideig tartó érintkezés (pl. védelem spriccelés ellen) esetén nitrilkaucsuksból készült védőkesztyű (anyagvastagság > 0,4 mm, áttörési idő > 480 perc), ld. EN 374, használata javallott.

Hosszabb ideig tartó és többszöri érintkezés esetén figyelembe kell venni, hogy a fenti áttörési idők a gyakorlatban lényegesen rövidebbek lehetnek, mint az EN 374 által megadott értékek. A védőkesztyűt feltétlenül ellenőrizni kell, hogy megfelel-e a munkahelyi feltételeknek (pl. a szakítószilárdsága és a hőállósága, a termékkel szembeni ellenállóképessége, antisztatikus tulajdonságai, stb. tekintetében). Az elhasználódás első jelénél a kesztyű azonnal lecserélendő. Feltétlenül figyelembe kell venni a gyártó, valamint az illetékes (német) szakági biztosító (BG) előírásait. Javasoljuk, hogy az üzem - a kesztyűgyártóval és a szakági biztosítóval együttműködve - dolgozzon ki egy a helyi körülményekre szabott kézápolási tervet.

Szemvédelem:
Védőszemüveg

Testvédelem:
Megfelelő védőruházat

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:
Beszennyezett bőrfelületet bő vízzel és szappannal kell lemosni, bőrápolás.
A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.
Munka közben ételt és italt fogyasztani tilos.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés	folyadék viszkózus fehér
Szag:	jellemző

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

pH: (23 °C (73 °F); Konc.: 100 % termék)	3 - 4,5
Forráspont (1.013 hPa)	100 °C (212 °F)
Sűrűség (20 °C (68 °F))	1 g/cm ³
Dinamikus viszkozitás (Brookfield; Készülék: RVT; 23 °C (73.4 °F); Rot. frekv.: 20 min ⁻¹ ; Orsó sz.: 5; Konc.: 100 % termék)	8.000 - 15.000 mPa.s
Oldhatóság, minőségi (20 °C (68 °F); Oldószer: Víz)	Oldható
VOC összetétel (CH)	0,00 %

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 véglebomlás:

A termék nagy mértékben lebomló polimert tartalmaz.

Általános környezetvédelmi tájékoztató:

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

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát. A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni.

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

Besorolásra nincs szükség.

16. Egyéb információk

További információk:

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