



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

oldal 1 / 1

Pattex Palma Nút és Csapragasztó

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 167558  
V001.0

Felülvizsgálat ideje: 17.11.2008  
Nyomtatás ideje: 02.08.2010

### 1. Anyag/készítmény és gyártó megnevezése

**Kereskedelmi megjelölés:**

Pattex Palma Nút és Csapragasztó

**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-kopolimer

**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. fejt. szerint hulladékként kell kezelni.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:**

Nem igényel különleges intézkedéseket.

**Tárolás:**

fagymentesen tartandó  
Élelmiszerekkel és fogyasztási cikkekkel együtt nem szabad tárolni.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**Műszaki ellenőrzések:**

Nem igényel különleges intézkedéseket.

**Kézvédelem:**

Rövid ideig tartó érintkezés (pl. védelem spriccelés ellen) esetén nitrilkaucsukból 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 kezét kell mosni.

Munka közben ételt és italt fogyasztani tilos.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Általános jellemző tulajdonságok:**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Megjelenés | folyadék<br>szabadon folyó<br>fehér |
| Szag:      | csekély jellegzetes<br>szag         |

**Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok**

|  |         |
|--|---------|
| Oldhatóság, minőségi<br>(20 °C (68 °F); Oldószer: víz) | 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 rendeltetészerű 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:**

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 előírások**

Az RID, ADR, ADN, 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:

**További információk:**

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