



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

oldal 1 / 1

Pattex Palma Padló Univerzális

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 283304  
V001.0

Felülvizsgálat ideje: 05.12.2008  
Nyomtatás ideje: 23.07.2010

### 1. Anyag/készítmény és gyártó megnevezése

**Kereskedelmi megjelölés:**

Pattex Palma Padló Univerzális

**Tervezett alkalmazás:**

padlóburkolat 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. Összetételi információ

**Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:**

ragasztóanyag

**Készítmény alapanyagai:**

etilénvinilacetát-kopolimer  
szervetlen töltőanyagok

**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 előírások**

Panasz esetén forduljon orvoshoz.

**Belégzés:**

A sérültet vigyük friss levegőre.

**Bőrrel történő érintkezés:**

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

**Szembe kerülés:**

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

**Lenyelés:**

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

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Megfelelő tűzoltószerek:**

Bármilyen általánosan használatban lévő oltószer alkalmazható.

**Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:**

nem ismertek

**Különleges védőfelszerelések tűz esetén:**

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.  
Személyi védőfelszerelés viselendő.

## 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

**Személyi óvintézkedések, mint például:**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

**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. fejelet szerint hulladékként kell kezelni.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:**

Nem igényel különleges intézkedéseket.

**Tárolás:**

fagyra érzékeny  
Hőmérséklet kb. 0 °C és + 30 °C között.  
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.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés	folyadék pasztaszerű világosszürke
Szag:	jellegetes, gyenge

### Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

Dinamikus viszkozitás (Brookfield)	13.000 - 16.000 mpa.s
Oldhatóság, minőségi (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 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:

Szívóképes anyaggal történt felszedés után.

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

### **További információk:**

Ipari használatra szánt termék.

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