



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

oldal 1 / 4

Pattex Palma Parkettafugázó

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 896387
V001.0

Felülvizsgálat ideje: 16.12.2010

Nyomtatás ideje: 01.06.2011

1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi megjelölés:

Pattex Palma Parkettafugázó

Tervezett alkalmazás:

tömítőanyag

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, Nagyváradi 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:

parkettafugázó

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:

A termék eltávolítása után további intézkedés nem szükséges.

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

Alkalmos tűzoltószer:

Minden szokásos oltószer alkalmas

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nem ismert

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.
Egyéni védőfelszerelést kell viselni.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

Nem szükséges.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe juttatni.

A kiömlött készítmény feltakarítása:

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

7. Kezelés és tárolás

Tárolás:

Tárolási hőmérséklet: 15 °C és 25 °C között
Száras, napfénytől védett helyen tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyre vonatkozó határértékkel rendelkező összetevők:

nincs

Műszaki ellenőrzések:

Nem szükséges különleges intézkedés.

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 kezet kell mosni.
Munka közben ételt és italt fogyasztani tilos.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés	Paszta
Szag:	Többféle színű jellegzetes

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

Sűrűség: (20 °C (68 °F))	1,68 g/cm ³
pH (20 °C (68 °F))	7 - 9
Gyulladási hőmérséklet	420 °C

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Kerülendő anyagok:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismert.

11. Toxikológiai információk

Általános toxikológiai tájékoztató:

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

12. Ökológiai információk

Biológiai lebonthatóság:

A termék biológiai úton nem bomlik le.

Általános ökológiai információ:

Rendeltetésszerű használat mellett a termék nem kerülhet csatornába.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát.
Az illetékes helyi hatóságokkal történt konzultációt követően speciális kezelésnek kell alávetni.

14. Szállítási információk

Általános információk:

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

15. Szabályozási információk

A készítmény az érvényes EU irányelvek és a 44/2000. (XII. 27) EüM. rendelet értelmében nem minősül veszélyesnek, nem jelölés köteles.

Ez a biztonsági adatlap a 67/548/EGK irányelvvel és az azt követő módosításokkal, valamint az 1999/45/EK irányelvvel összhangban készült.

16. Egyéb információk

További információk:

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