



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

oldal 1 / 1

Pattex Hot-Melt Patron

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 43178
V001.1

Felülvizsgálat ideje: 06.10.2009

Nyomtatás ideje: 23.07.2010

1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi megjelölés:

Pattex Hot-Melt Patron

Tervezett alkalmazás:

ömledékragasztó

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:

olvadóragasztó

Készítmény alapanyagai:

etilénvinilacetát-kopolimer

szénhidrogéngyanták

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:

Friss levegőre kell vinni.

Bőrrel történő érintkezés:

A forró olvadékkal való érintkezés esetén vízzel kell hűteni és orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés:

A forró olvadékkal való érintkezés esetén vízzel kell hűteni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés:

Nem releváns.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas tűzoltószer:

Minden szokásos oltószer alkalmas

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

nem ismertek

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.

Egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Termék jellegéből adódó veszélyek:

nem ismertek

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Mechanikusan kell felszedni

Szennyezett anyagot a 13. fejelet szerint hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Tárolás:

szárazon tartandó

Feltétlenül óvjuk a napsugártól és az 50 °C feletti hőmérséklettől.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyre vonatkozó határértékkel rendelkező összetevők:

nincs

Műszaki ellenőrzések:

Olvasztott termék: megfelelő szellőzés biztosítandó.

Légzésvédelem:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

A forró olvadék kezeléséhez hőálló védőkesztyűt kell viselni.

Gyártja - például - a német KCL cég, K-TECT típus (< 250°C)

Szemvédelem:
Védőszemüveg

Bőrvédelem:
Megfelelő védőruházat

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:
Munka közben ételt és italt fogyasztani tilos.
A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés	töltetek szilárd átlátszó
Szag:	szagtalan

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

Dinamikus viszkozitás (Brookfield; 160 °C (320 °F))	25.000 - 33.000 mPa.s
Oldhatóság, minőségi (20 °C (68 °F); Oldószer: Víz)	nem oldható
Olvadáspont	200 °C (392 °F)
Lágyuláspont/tartomány	87 - 97 °C (188.6 - 206.6 °F)

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.

Belégzési toxicitás:
Hosszabb vagy ismételt expozíciót követően a légzőrendszer irritációja lehetséges.

12. Ökológiai információk

Perzisztencia és lebontás:

Biológiai véglegesbomlás:
A termék biológiailag rosszul bomlik

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.
Kis mennyiségben háztartási hulladékként kezelhető.
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, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

15. Szabályozási információk

Nem tartozik az osztálybasorolás 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.