



Biztonsági Adatlap a 44/2000 (XII.27) EüM rendelet alapján

Oldal: 1/3

Revízió:1

Palma Parafa

Revízió dátuma:2004. 06. 16.

Kiadás dátuma:2004.06.16.

1. A készítmény neve Palma Parafa

1.1 Felhasználása: Kezeletlen Parafa ragasztásához, kizárólag függőleges felületre.

1.2 Gyártó cég: Henkel Magyarország Kft, Ragasztástechnika
2600 Vác, Derecske dűlő 1.

Telefon: +36-27-314-835 Fax: +36-27-318-087

1.3 Forgalmazó cég: Henkel Magyarország Kft Ragasztástechnika
1113 Budapest, Dávid F. utca 6

Telefon: +36-1-372-5555 Fax: +36-1-372-0200

1.4 Sürgősségi telefon: ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: 06-80-20-11-99

2. Összetétel

A termék általános kémiai leírása: vizes diszperziós ragasztó.

A készítmény bázis összetevője: akrilát kopolimer.

Veszélyes összetevők: nincsenek.

3. Veszélyesség szerinti besorolás

A 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet alapján nem jelölésköteles.

4. Elsősegélynyújtás

Belélegzés esetén: friss levegőre kell menni.

Bőrrel való érintkezés esetén: a szennyezett bőrfelületet folyó vízzel, szappannal le kell mosni, a termékkel szennyezett ruhát le kell venni.

Szembe jutás esetén: folyó vízzel 10 percig öblíteni kell, majd szükség esetén szakorvos segítségét kell igénybe venni.

Lenyelés esetén: sok vizet kell inni, orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzveszélyesség

Megfelelő tűzoltó szerek: minden szokásos oltóanyag használható.

Tűzoltó szerek, melyeket biztonsági okokból egyéb tűzoltási célra nem szabad használni: nem ismert.

Maga az anyag vagy készítmény által okozott speciális expozíciós veszélyek, égéstermékek, keletkező gázok: tűz esetén szénmonoxid keletkezhet.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: izolációs légzőkészülék használandó.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: A kiömlött anyag csúszásveszélyes.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Elkerülendő az anyag szennyvízelvezető rendszerbe, talajvízbe való jutása.



A szennyezés-mentesítés módszerei: Kiömlés esetén az anyagot azonnal fel kell takarítani. A hulladékot a 13-as pontban leírtak alapján kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: nem szükséges külön intézkedés

Tárolás: Normál körülmények között, fagytól védetten.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: nincs szükség különleges intézkedésre.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: nincsenek.

Kézvédelem: védőkesztyű használata.

Szemvédelem: védőszemüveg használata.

Általános védelem és higiénia: A szünetekben és a munka végeztével mossunk kezet. A munkavégzés közben enni, inni vagy dohányozni nem szabad. Kerüljük a szem és bőrkontaktust.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: pasztaszerű

Szín: barna

Szag: enyhe, jellegzetes

pH: (hígítatlan) (20°C) 7-8

Forráspont: kb.100°C

Lobbanáspont: nem alkalmazható.

Robbanási sajátosságok: nem alkalmazható.

Sűrűség: 1,4-1,5 g/cm³

Oldékonyság: vízzel elegyedik

Viszkozitás: 90000-100000 mPas (20°C) Brookfield RVT, 7/20

10. Stabilitás és reakciókészség

Szakszerű kezelés és tárolás esetén veszélyes reakció nem ismert.

Kerülendő helyzetek: Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincsenek.

Kerülendő anyagok: Rendeltetésszerű felhasználás mellett veszélyes reakciót nem észleltek.

Veszélyes bomlásterméke nem ismert

11. Toxikológiai adatok

Az anyag szakszerű használata esetén egészségkárosodást nem figyeltek meg.

12. Ökotoxicitás

Csatornába, élővízbe, vízfolyásba engedni tilos!

WGK = 1. Gyengén veszélyezteti a vizet.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

EWC kódszáma a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet szerint 080410.



Az érvényes EWC kódok, általában nem a termékre vonatkoznak, hanem főként a hulladék eredetére. A különböző felhasználási területek miatt a gyártó nem tudja pontosan meghatározni az EWC kódot.

Probléma esetén, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Az RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR értelmébe nem minősül veszélyes árunak.

Nyári időszakban normál körülmények között. Télen temperálható kamionnal, 5°C fölött.

15. Szabályozási információk

A készítmény a 44/2000.(XII.27.) EüM rendelete értelmében nem jelölésköteles

16. Egyéb

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

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztástechnika
2600 Vác, Derecske dűlő
21: