



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

Oldal: 1/3

Revízió:1

Palma Parafa Univerzális

Revízió dátuma:2004. 06. 16.

Kiadás dátuma:2004.06.16.

1. A készítmény neve Palma Parafa Univerzális

1.1 Felhasználása: Parafalapok vízszintes és függőleges felületekre való ragasztásához.

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: szerves oldószert nem tartalmazó, polivinilacetátot és egyéb adalékanyagot tartalmazó vizes ragasztó

A készítmény bázis összetevője: természetes latex.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	CAS szám:	EINECS	Veszélyjel:	R mondatok:
Ammónia oldat	< 1 %	1336-21-6	215-647-6	C, N	34-50
Natrium-hidroxid	< 0,5 %	1310-73	215-185-5	C	35

3. Veszélyesség szerinti besorolás

A termék veszélyes összetevőket csak igen kis mértékben tartalmaz, 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: a szájüreget kiöblíteni, sok vizet inni, orvoshoz 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 anyagból gáz felszabadulás lehetséges. Megfelelő szellőzést, légzésvédelmet kell biztosítani. (zöld K2 szűrőbetét)

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

A szennyezés-mentesítés módszerei: Kiömlés esetén az anyagot azonnal mechanikai úton össze kell gyűjteni (nedvszívó anyaggal, pl. homokkal). A hulladékot a 13-as pontban leírtak alapján kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: A termékkel történő érintkezést el kell kerülni.

Tárolás: Normál körülmények között, fagytól védetten, 6°C fölötti hőmérsékleten.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: Elégtelen szellőzés esetén elszívást kell alkalmazni.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: - Ammónia:

CAS szám: 7664-41-7 (vízmentes ammónia) AK érték: 14 mg/m³ CK érték: 36 mg/m³

Légzésvédelem: érzékeny személyek részére zöld K2 szűrőbetétes védőmaszk.

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: sűrű folyadék

Szín: fehér

Szag: enyhén ammónia szagú

pH: (hígítatlan) (20°C) kb. 10

Forráspont: kb. 100°C

Lobbanáspont: nem alkalmazható.

Robbanási sajátosságok: nem alkalmazható.

Sűrűség: 0,947 g/cm³

Oldékonyság: vízzel elegyedik

Viszkozitás: 25000-45000 mPas (20°C) Brookfield RVT, 7/20

Szárazanyag tartalom: 60±3%

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 bomlástermékek: Szénmonoxid (CO), széndioxid (CO₂) és más toxikus gázok.

11. Toxikológiai adatok

Nagymennyiségű gőz belélegzése toxikus hatáshoz vezethet. Bőrkontaktus esetén szenzibilizáló hatású lehet.

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, GGVV/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR értelmébe nem minősül veszélyes árunak.

Nyári időszakban normál körülmények között. Télen temperálható kamionnal, 6°C fölött.

15. Szabályozási információk

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

16. Egyéb

A termékre vonatkozó R mondatok kódjai és teljes szövege a 15-ös pontban vannak feltüntetve. A 2-es pontban (összetevőkre vonatkozó) található R mondatok kódjainak szövege a következők:

C	Maró
N	Környezeti veszély
R34	Égési sérülést okoz
R35	Súlyos égési sérülést okozhat
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

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