



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

Oldal: 1/3

Revízió:1

**Palma Hőszigetelő**

Revízió dátuma:2004. 06. 16.

Kiadás dátuma:2004.06.16.

**1. A készítmény neve Palma Hőszigetelő**

1.1 Felhasználása: Polisztirol hőszigetelő lapok nedvszívó felületre történő ragasztására.

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, szervesetlen töltőanyagok.

Veszélyes összetevők: nincsenek.

**3. Veszélyesség szerinti besorolás**

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

**4. Elsősegélynyújtás**

Belélegzés esetén: nem jellemző.

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 határértékekkel 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: szürke

Szag: enyhe, jellegzetes

pH: (hígítatlan) (20°C) 7,5-8,5

Forráspont: kb.100°C

Lobbanáspont: nem alkalmazható.

Robbanási sajátosságok: nem alkalmazható.

Sűrűség: 1,55 g/cm<sup>3</sup>

Oldékonyság: vízzel elegyedik

Viszkozitás: 80000-100000 mPas (20°C) Brookfield RVT, 7/20

#### 10. Stabilitás és reakciókészség

Szakszerű kezelés és tárolás esetén veszélyes reakció nem ismert.

Kerülendő helyzetek: Előírás-szerinti 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: