



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

Oldal: 1/3

Revízió:1

**Metylan Felületsímító Készglett**

Revízió dátuma: 2004. 07. 28.

Kiadás dátuma: 2004. 07. 28.

**1. A készítmény neve Metylan Felületsímító Készglett**

1.1 Felhasználása: Felhasználáskész glettanyag, felületek gletteléséhez.

1.2 Gyártó cég: Henkel Magyarország Kft.

Építési Kemikáliák Gyára

H-7570 Barcs, Verbina u. 11.

Telefon: +36-82-463-244

Fax: +36-82-463-267

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: természetes töltőanyagból álló, akrilát kopolimer diszperziót, szerves és szervetlen adalékanyagot tartalmazó glettanyag.

A készítmény bázis összetevője: természetes töltőanyag és akrilát kopolimer diszperzió.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	CAS szám:	EINECS	Veszélyjel:	R mondatok:
Kalcium- hidroxid Ca (OH) <sub>2</sub>	3-5%	1305-62-0	215-137-3	C	34-37-38-41

**3. Veszélyesség szerinti besorolás**

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint:

Xi Irritatív

R36 Szemizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású

**4. Elsősegélynyújtás**

Általános információ: panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: friss levegő.

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

Szembe jutás esetén: azonnal bő folyó vízzel 10 percig öblíteni.

Lenyelés esetén: szájüreget kiöblíteni, a sérülttel sok vizet itatni.

**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: nincsenek



## Metylan Felületsímító készglett

Oldal: 2/3

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: nincs szükség különleges intézkedésre.

### 6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: a termék bőrre, szembe kerülésétől óvakodni kell.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Elkerülendő az anyag szennyvízelvezető rendszerbe, talajvízbe, Feszíni vizekbe való jutása (pH növekedést okozhat).

A szennyezés-mentesítés módszerei: kiömlés esetén mechanikailag fel kell szedni, és hulladékként kell kezelni a 13. pont szerint.

### 7. Kezelés és tárolás

Kezelés: -

Tárolás: száraz, fedett helyen, zárt csomagolásban, fagytól védetten, élelmiszerektől távol.

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

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

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: A 25/200.(IX. 28.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint:

Kalcium-hidroxid (CAS szám: 1305-62-0) AK érték: 5 mg/m<sup>3</sup>

Légzésvédelem:-

Kézvédelem: védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg

Általános védelem és higiénia: munka közben enni, inni nem szabad. Élelmiszerektől távol tartandó.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenési forma: pasztaszerű

Szín: törtfehér

Szag: enyhén mészillatú

pH: 11-12

Nem illó anyag: min. 74 %

Szervesanyag tartalom: 0,8-1,2 %

Relatív sűrűség: 1,7-1,9 g/cm<sup>3</sup>

### 10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő helyzetek: nincs szükség különleges intézkedésekre.

Kerülendő anyagok: tömény oldatok: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincsenek.

Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs bomlás.

### 11. Toxikológiai adatok

A termék irritálhatja a szemet, bőrt és a nyálkahártyát.

### 12. Ökotoxicitás

Lebonthatóság: túlnyomó részben szervesetlen anyagokból álló termék. A biológiai lebonthatóság csak a szerves komponensek esetében értelmezhető. A termék biológiailag nem bontható le.

Ökotoxicitás: a termék nem juthat természetes vizekbe, csatornahálózatba, talajvízbe. (pH érték növekedést okoz)

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás



**Metylan Felületsímító készlett**

Oldal: 3/3

Levegővel történő érintkezés után néhány órával az anyag megköt, ezután építési törmelékként kezelhető.

EWC kódja a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet szerint 17 09 04

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, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR értelmében nem minősül veszélyes árunak.

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

**15. Szabályozási információk**

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint:

Xi Irritatív

R mondatok:

R36 Szemizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású

S mondatok

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő

S25 Kerülni kell a szembejutást

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

**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

R34 Égési sérülést okoz

R37 Izgatja a légutakat

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

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