



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

Oldal: 1/3

Revízió:1

**Metylan Special**

Revízió dátuma: 2004. 08. 19.

Kiadás dátuma: 2004. 08. 19.

**1. A készítmény neve Metylan Special**

1.1 Felhasználása: Tapétaragasztó.

1.2 Gyártó cég: Henkel KGaA

Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

Telefon: +492117970

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: ragasztó.

A készítmény bázis összetevője: metilcellulóz, műgyanta adalékkal.

Veszélyes összetevők: nincsenek.

**3. Veszélyesség szerinti besorolás**

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

Porképződést és lerakódást el kell kerülni. Por-robbanásveszély.

**4. Elsősegélynyújtás**

Általános információ: panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: friss levegő. A poros területről a személyeket el kell távolítani és szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén: folyó vízzel és szappannal lemosni. Bőrpoló krém. Elszennyeződött, átnedvesedett ruhát azonnal le kell vetni.

Szembe jutás esetén: folyó vízzel kimosni, szükség esetén orvoshoz fordulni. A szemet nem szabad szárazra dörzsölni, mivel a mechanikai igénybevételtől szaruhártya károsodás lehetséges.

Lenyelés esetén: a szájüreget ki kell mosni, 1-2 pohár 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: nem ismert.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: védőruhát kell viselni.

Kiegészítő tudnivalók: tűz keletkezése esetén tűzoltó készülékkel, a tűz kiterjedése esetén haladéktalanul telefonálni a tűzoltóságnak.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: porképződést el kell kerülni.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: szennyvízcsatornába, felszíni és felszín alatti vizekbe engedni tilos.

A szennyezés-mentesítés módszerei: szárazon felszedni, vízzel csúsós bevonatot képez. A szennyezett anyagot, mint hulladékot kell kezelni a 13. pont szerint.

## 7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Nyílt láng okozása vagy keletkezése veszélyes, ha gyújtóforrás van jelen.

Tárolás: Szárazon tárolandó.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

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

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: 25/2000.(XI.28.)

ESZCSM-FMM együttes rendelet szerint:

Egyéb szerves porok megengedett koncentráció:	Totális:	10 mg/m <sup>3</sup>
	Respirábilis:	5 mg/m <sup>3</sup>

Légzésvédelem: porképződés esetén porálarc. Részecskeszűrő P2.

Szemvédelem: oldalt zárt védőszemüveg.

Bőrvédelem: ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel és szappannal le kell mosni. Bőrvédő krém.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenési forma: finom por

Szín: fehéres, bézs

Szag: semleges.

pH: 7-8 (20°C, vízben oldva)

Relatív sűrűség: 500-600 g/l

Oldékonyság: duzzadás alatt oldható (20°C, oldószer: víz)

Viszkozitás (dinamikus): 10000-13000 mPas (20°C, oldószer: víz)

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő helyzetek: rendeltetésszerű kezelés esetén nem ismert.

Kerülendő anyagok: rendeltetésszerű kezelés esetén nem ismert

Veszélyes bomlástermékek: nem ismert.

## 11. Toxikológiai adatok

Rendeltetésszerű felhasználás és szakszerű kezelés esetén a terméknek egészségkárosító hatása nem ismert.

## 12. Ökotoxicitás



## Metylan Special

Oldal: 3/3

Ökotoxicitás: Szennyvízbe, felszíni és felszín alatti vizekbe, talajba engedni nem szabad. WGK=1.

Gyengén veszélyezteti a vizet.

Akkut haltoxicitás: rendeltetésszerű felhasználás esetén, a termék kikeményedése után tapasztalat szerint nem toxikus a halakra.

Perzisztencia és lebomlási képesség: a termék biológiailag nem bontható le.

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A hulladék kezelése és megsemmisítése a helyi hatóságok felügyeletével történjen.

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.

A csomagolóanyag csak teljesen kiürített állapotban használható újra.

### 14. Szállításra vonatkozó előírások

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

### 15. Szabályozási információk

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