



## Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 3

Metylan Special

Datum revize v zahraničí: 07.04.2009

Datum revize v ČR: 04.11.2010

Datum vyhotovení v ČR: 04.11.2010

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

**Obchodní jméno:**

Metylan Special

**Předpokládané použití:**

Tapetové lepidlo v prášku

**Označení firmy:**

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstrasse 67

Düsseldorf

Německo

Tel.: -

Fax: -

Henkel ČR s.r.o.

U Průhonu 10

170 04 Praha 7

Česká republika

Tel.: +420 220 101 111

**Odpovědnost za bezpečnostní list:**

[ua-productsafety.cz@henkel.com](mailto:ua-productsafety.cz@henkel.com)

Tel.: +420 220 101 560

**Telefonní číslo pro mimořádné situace:**

Toxikologické informační středisko – TIS, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2, Tel.(nepřetržitě): 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### 2. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné EU legislativy.  
Zamezte vzniku prachu. Nebezpečí uklouznutí na rozlité rozmíchané směsi produktu.

### 3. Informace o složení přípravku

**Všeobecná chemická charakteristika:**

Tapetové lepidlo – na bázi metylcelulózy

**Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:** Neobsahuje nebezpečné složky

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
-----------------------------	------------------	-------	-------------

Úplné znění R-vět ve formě zkratk jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

#### 4. Pokyny pro první pomoc

**Expozice vdechováním:**

Opusťte kontaminované prostředí / dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí na čerstvý vzduch. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Kontakt s kůží:**

Pokožku omyjte dostatečným množstvím vody a mýdla a ošetřete regeneračním krémem.

**Kontakt s očima:**

Vyplachujte ihned pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc. Nemněte oči, hrozí poškrábání rohovky.

**Požítí:**

Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 – 2 sklenice vody a případně vyhledejte lékaře.

#### 5. Opatření pro hašení požáru

**Vhodná hasiva:**

Všechna běžná hasiva

**Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:**

Žádná známá

**Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:**

Při požáru použijte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj) a celotělovou ochranu.

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

**Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Zamezte vzniku prachu.

**Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:**

Zamezte úniku produktu (v suchém i rozmíchaném stavu) do kanalizace, kontaminaci povrchových či podzemních vod.

**Čistící metody:**

Rozmíchaný produkt odstraňte pomocí absorbujícího materiálu (písek, piliny, zemina) a zneškodněte v souladu s místně platnými předpisy.

#### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

**Zacházení:**

Zabraňte vzniku prachu. V případě kontaktu se zdroji zapálení horzí vznícení prachového oblaku.

**Skladování:**

Skladujte v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorách. Skladujte odděleně od potravin, krmiv apod. Chraňte před vlhkem.

#### 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

**Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:**

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P
Prach	-	5	-

**Ochrana dýchacích orgánů:**

Respirátor nebo masku s filtrem P2 pokud není adekvátní odvětrávání nebo při dlouhodobé práci.

**Ochrana očí:**

Vhodné ochranné brýle, pevně nasazené

**Ochrana těla:**

Vhodný ochranný oděv

**Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:**

Při práci nejzte, nepijte a nekuřte! Po práci a v přestávkách si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem.

**9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku****Všeobecné informace:**

Vzhled: Běžový prášek  
Zápach: Neutrální

**Fyzikálně chemické vlastnosti:**

pH: 7,0 – 8,0  
Sypná hmotnost: 500 – 600 g/l  
Bod varu: Neuvádí se  
Bod vzplanutí: Neuvádí se  
Tense par: Neuvádí se  
Viskozita (dynamická): 10 000 – 13 000 mPa.s  
Rozpustnost / voda: Rozpustný

**10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku****Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:**

Stálý za běžných podmínek použití.

**Materiály, kterým je třeba zamezit:**

Žádné známé

**11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku****Všeobecná toxikologická data:**

V případě určeného použití a zacházení s produktem nejsou očekávána žádná zdravotní poškození. Může být poškozena rohovka, pokud dochází k mnutí oka zasaženého prachovými částicemi produktu.

**12. Ekologické informace o látce nebo přípravku****Celkové ekologické informace:**

Součet organických komponentů obsažených v produktu dosahuje v testu na lehkou odbouratelnost hodnot > 60% BSK/CHSK, tedy hodnoty na snadnou odbouratelnost (OECD metoda 301) byly dosaženy.  
Produkt obsahuje polymerní složky, které jsou degradabilní ve velkém rozsahu.  
Nevylévejte do kanalizace, zamezte vniknutí do podzemní a povrchové vody a do půdy.

**13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku****Nakládání s odpadem:**

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení. Po vytvrzení (smícháním s absorbujícím materiálem) může být v malém množství přidán do domovního odpadu.

**Evropské číslo odpadu(EWC):**

Kód odpadů se nevztahuje k produktu, ale do značné míry k původu. Výrobce proto nemůže zadat kód odpadu u daného zboží či produktů, které se používají v nejrůznějších oborech. Lze si je vyžádat od výrobce.

**Likvidace znečištěného obalu:**

Pouze úplně vyprázdněné obaly bez zbytků produktu lze předat k recyklaci.

**14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku**

ADR/RID/ADN/IMDG/IATA/IMDG/GGVSee/: Není nebezpečným zbožím pro přepravu dle platných předpisů

**15. Informace o právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku**

Značení nebezpečnosti: Neuvádí se

**16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**

Úplné znění R-vět, které byly uvedeny v bezpečnostním listě ve formě zkratk. Klasifikaci produktu určuje kapitola 15.

**Další informace:**

Údaje vycházejí z dnešního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.  
Skladovací třída: 11