



## Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 4

Pattex Total Fix PL 700

Datum revize v zahraničí: 27.07.2006

Datum revize v ČR: 20.05.2008

Datum vyhotovení v ČR: 24.01.2005

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

**Obchodní jméno:**

Pattex Total Fix PL 700

**Předpokládané použití:**

Jednosložkové montážní lepidlo

**Označení firmy:**

Henkel KGaA

Henkelstrasse 67

401 91 Düsseldorf

Německo

Tel.: +49 (211) 797 - 0

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

Tel.: +420 220 101 626

**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

Xi Dráždivý, F Vysoce hořlavý

R11 Vysoce hořlavý, R38 Dráždí kůži, R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky

ve vodním prostředí, R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

Těhotné ženy by se měly zcela vyhnout vdechování produktu a kontaktu s kůží.

### 3. Informace o složení přípravku

**Všeobecná chemická charakteristika:**

Jednosložkové montážní lepidlo

**Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:**

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7	220-449-8	< 2,5 %	Xn R 10-20

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 otřete ihned jemným hadříkem, omyjte vodou a mýdlem a ošetřete regeneračním krémem. Potřísněný oděv ihned svlékněte.

**Kontakt s očima:**

Vyplachujte ihned pod tekoucí vodou cca 15 minut, překryjte sterilní gázou a vyhledejte lékařskou pomoc.

**Požítí:**

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

#### 5. Opatření pro hašení požáru

**Vhodná hasiva:**

Oxid uhličitý, pěna, vodní sprej, prášek

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

Plný vodní proud

**Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:**

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

**Nebezpečné rozkladné produkty:**

V případě požáru se mohou tvořit oxidy uhlíku: oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

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

**Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Neuvádí se

**Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:**

Zamezte úniku produktu do kanalizace, kontaminaci povrchových či podzemních vod.

**Čistící metody:**

Mechanicky odstraňte. Zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy.

#### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

**Zacházení:**

Při práci zabezpečte dostatečné větrání pracovního prostoru.

**Skladování:**

Skladujte v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorách. Skladujte při teplotě od +5°C do +40°C. Skladujte odděleně od vysoce hořlavých látek (F+ nebo F) a od oxidantů. Skladujte odděleně od potravin, krmiv apod.

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

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

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P
Benzíny	64742-49-0	400	1000

**Ochrana dýchacích orgánů:**

Neuvádí se

**Ochrana rukou:**

Neuvádí se

**Ochrana očí:**

Neuvádí se

**Ochrana těla:**

Neuvádí se

**Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:**

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte! Po práci a v přestávkách si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Zamezte styku s kůží a očima.

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

Vzhled: Pastovitá konzistence  
Různá  
Zápach: Bez zápachu

**Fyzikálně chemické vlastnosti:**

pH: Neuvádí se  
Bod varu: Neuvádí se  
Bod vzplanutí: 104 °C (219,2 °F)  
Tense par: Neuvádí se  
Hustota: 1,35 – 1,48 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpustnost / aceton: -  
Rozpustnost / voda: Nerozpustný (20°C)  
Teplota samovznícení: Neuvádí se  
Viskozita (dynamická): Neuvádí se

**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****Orální toxicita:**

Neuvádí se

**Toxicita při vdechování:**

V případě určeného zacházení a použití nejsou očekávány žádné zdravotní komplikace ani poškození zdraví

**Podráždění pokožky:**

Neuvádí se

**Podráždění očí:**

Neuvádí se

**12. Ekologické informace o látce nebo přípravku****Pohyblivost:**

Vytvrzené lepidlo je nepohyblivé.

**Celkové ekologické informace:**

Nevylévejte do kanalizace, zamezte vniknutí do podzemní a povrchové vody a do půdy. Produkt není biologicky odbouratelný.

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

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení.

**Evropské číslo odpadu(EWC ):**

Kód druhu odpadu je na vyžádání k dispozici u 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:** Není nebezpečným zbožím pro přepravu dle platných předpisů

Obalová skupina: -  
Třída -  
Klasifikační kód -  
Identifikační číslo nebezpečnosti: -  
UN: -  
Označení: -

**Letecká přeprava IATA:**

Obalová skupina: -  
Pkg (passenger) -  
Pkg (cargo) -  
UN: -  
Třída / Přepravní kategorie: -  
Označení: -

**Námořní přeprava IMDG/GGVSee:**

Obalová skupina: -  
Třída / Přepravní kategorie: -  
UN: -  
EmS: -  
Látka znečišťující moře: -  
Označení: -

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

**Značení nebezpečnosti:** Neuvádí se

**Obsahuje:**

-

**R – věty:**

Neuvádí se

**S – věty:**

Neuvádí se

**Další značení:**

-

**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.

R10 Hořlavý  
R20 Zdraví škodlivý při vdechování

**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.