



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

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 (CO₂)

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/cm³
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.