



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 3

Pattex Air Pure

Datum revize v zahraničí: 24.04.2009

Datum revize v ČR: 23.08.2010

Datum vyhotovení v ČR: 23.08.2010

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Pattex Ai Pure

Předpokládané použití:

Lepidlo ve spreji

Označení firmy:

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstrasse 67
40589 Düsseldorf
Německo

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

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

Produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné EU legislativy.

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika:

Polyakrylátové lepidlo ve spreji

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006: Neobsahuje nebezpečné látky

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

4. Pokyny pro první pomoc

Expozice vdechováním:

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

Kontakt s kůží:

Pokožku omyjte vodou a mýdlem a ošetřete regeneračním krémem.

Kontakt s očima:

Vyplachujte ihned pod tekoucí vodou cca 15 minut, případně vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí:

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

5. Opatření pro hašení požáru**Vhodná hasiva:**

Oxid uhličitý, hasicí pěna, hasicí prášek, jemný vodní sprej, vodní mlha

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný vodní proud

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Při požáru používejte vhodnou ochranu dýchacího ústrojí.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku**Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Zamezte styku s kůží a očima

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

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

Čistící metody:

Odstraňte pomocí absorpčního materiálu (písek, piliny, zemina) a zlikvidujte v souladu s bodem 13 tohoto listu.

7. Pokyny pro zacházení a skladování**Zacházení:**

Nevyžaduje se

Skladování:

Skladujte v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorách. Chraňte před mrazem!

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob**Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti: -**

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P
------------	-----	-----	-------

Ochrana dýchacích orgánů:

Nevdechujte páry.

Ochrana rukou:

Vodné ochranné rukavice.

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana těla:

Vhodný ochranný oděv

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte! Po práci a v přestávkách si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Během zpracovávání produktu nepožívejte alkohol.

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

Vzhled:

Bílá kapalina

Zápach:

Typický

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH

6,0 – 6,5

VOC:

0,12 kg/kg

TOC:	0,39 kg/kg
Hustota:	1,05 g/cm ³
Rozpustnost / voda:	Částečně rozpustný (20°C)
Teplota samovznícení:	Neuvádí se
Viskozita (dynamická)	800 - 1000 mPa.s (20°C)

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 známe

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Všeobecné toxikologické informace:

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

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

Celkové ekologické informace:

Nevylévejte do kanalizace, zamezte vniknutí do podzemní a povrchové vody a do půdy.

Množství organických látek obsažených v produktu dosahuje hodnot pod 60% BSK/CHSK a pod 70% DOC redukce (rozpuštěný organický uhlík). Hodnota pro klasifikaci snadné odbouratelnosti je $\geq 70\%$ DOC redukce a $\geq 60\%$ BSK/CHSK za 28 dní, tudíž nebyl splněn limit dle metody OECD 301 pro označení „lehce odbouratelný“.

Produkt obsahuje polymery, které jsou odbouratelné ve velkém rozsahu.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Nakládání s odpadem:

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení (po likvidaci absorbujícím materiálem). Malá množství produktu lze přidat k domovnímu nebo podobnému 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

Není nebezpečným zbožím pro přepravu dle platných předpisů pro ADR/RID/ADNR/IMDG/IATA-DGR

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

Nevyžaduje značení

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

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 10