



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 3

Pattex Parket Acryl all colours

Datum revize v zahraničí: 19.11.2009

Datum revize v ČR: 23.08.2010

Datum vyhotovení v ČR: 03.05.2004

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Pattex parket akrylát – různé barevné varianty

Předpokládané použití:

Akrylátový parketový tmel

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:

Jednosložkový tmel – akrylát kopolymer disperze

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:

Opusťte kontaminované prostředí / dopravte 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:

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

Požití:

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

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

Oxid uhličitý, alkoholu odolná pěna, vodní sprej, hasicí prášek, písek

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný vodní proud

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Při požáru používejte 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). Nevdechujte zplodiny hoření.

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

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu. Zajistěte dostatečné větrání.

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 a 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 při teplotě od +5°C do +25°C.

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

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

Ochrana dýchacích orgánů:

Nevyžaduje se

Ochrana rukou:

Nevyžaduje se

Ochrana očí:

Ochranné brýle

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:	Pastovitá kapalina Různá barva
Zápach:	Slabý

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH	Neuvádí se
Bod varu:	100 °C (212°F)
Bod vzplanutí:	Neuvádí se
Hustota:	1,70 – 1,80 g/cm ³ (25°C)
Rozpustnost / voda:	Nerzpustný (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**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. Produkt není biologicky odbouratelný.

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

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení. Malá množství vytvrzeného 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**S – věty:**

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

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