



## Bezpečnostní list podle (ES) č. 1907/2006 - ISO 11014-1

Strana 1 z 4

Č. SDB : 291180  
V001.0

Pattex Parket Acryl Třešeň / Sv#tlý Buk

Datum revize: 19.11.2009  
Datum výtisku: 04.02.2011

### 1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

**Obchodní jméno:**

Pattex Parket Acryl Třešeň / Sv#tlý Buk

**Předpokládané použití:**

Těsnicí hmota do spár, akrylát

**Označení firmy:**

Henkel ČR, spol. s r.o.  
U Průhonu 10  
17004 Praha 7

CZ

Tel.: +42 (02) 20101111  
Fax. č.: +42 (02) 20101535

**Odpovědnost za bezpečnostní list:**

ua-productsafety.cz@cz.henkel.com

**Telefonní číslo pro mimořádné situace:**

Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nepřetržitě pro celou ČR: +420 2 24919293, +420 2 24915402, +420 2 24914575

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420 224919293, +420 224915402; +420224914575.

### 2. Identifikace nebezpečnosti

Produkt nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu platných zákonů.

### 3. Složení /informace o složkách

**Všeobecná chemická charakteristika:**

Těsnicí hmota do spár

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

Disperze akrylátového kopolymeru

**Prohlášení o složkách podle (ES) č. 1907/2006:**

Neobsahuje nebezpečné složky přesahující mezní hodnoty rady (ES)

### 4. Pokyny pro první pomoc

**Všeobecné pokyny:**

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

**Expozice vdechováním:**

Postiženého vyveďte na čerstvý vzduch.

**Kontakt s kůží:**

Opláchněte tekoucí vodou a mýdlem.  
Péče o pokožku

**Kontakt s očima:**

neprodleně opláchněte pod tekoucí vodou, pokud je to nezbytné, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po požití:**

Vypláchněte ústní dutinu. Vypijte 1-2 sklenice vody.  
Vyhledejte lékařskou pomoc.

## 5. Opatření pro hašení požáru

**Vhodná hasiva:**

hasicí prášek  
Oxid uhličitý.  
rozptýlený proud vody  
Pěna odolná proti alkoholu

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

Plný proud vody

**Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:**

Používejte ochranné vybavení.  
Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

**Zvláštní nebezpečí způsobené samotnou látkou nebo přípravkem:**

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

**Všeobecné pokyny:**

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

**Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Zajistěte vhodnou ventilaci.

**Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:**

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových či podzemních vod.

**Čistící metody:**

Mechanicky odstraňte.  
Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

## 7. Zacházení a skladování

**Zacházení:**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Skladování:**

Skladujte v chladu v uzavřených původních nádobách.  
Doporučená skladovací teplota 5 až 25°C.

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

### Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Platí pro  
REG\_SDB

žádné

### Omezování expozice:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### Ochrana dýchacích cest:

Není nutné.

### Ochrana rukou:

Není nutné.

### Ochrana očí:

Ochranné brýle

### Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

### Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Znečištěnou pokožku opláchněte dostatečným množstvím vody a mýdlem, pokožku ošetřete.

## 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

### Všeobecné vlastnosti:

Vzhled	pasta viskózní různé, podle zbarvení
Zápach:	slabá

### Fyzikálně chemické vlastnosti:

Bod varu	100,0 °C (212 °F)
Hustota (25 °C (77 °F))	1,70 - 1,80 g/cm <sup>3</sup>
Kvalitativní rozpustnost (20 °C (68 °F); Rozp.: Voda)	Nerozpustný

## 10. Stabilita a reaktivita

### Podmínky, kterým je třeba zamezit:

Při určeném použití nedochází k rozkladu.

### Látky, kterým je třeba zabránit:

Žádné, je-li užít k zamyšlenému účelu.

### Nebezpečné produkty rozkladu:

Neznámé

## 11. Toxikologické informace

### Všeobecné informace o toxikologii:

Při určeném použití nám nejsou známy žádné škodlivé účinky.

## 12. Ekologické informace

### Persistence a rozložitelnost:

#### Konečná biodegradabilita:

Tento produkt není biologicky odbouratelný.

### Všeobecné informace o ekologii:

Zamezte úniku přípravku do povrchových vod, půdy a přírodních zdrojů vody.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### Likvidace produktu:

Spalování odpadu nebo uložení na skládce se souhlasem místních úřadů.

Vytvrzené nebo uschlé zbytky produktu mohou být v malém množství přidány k domovnímu odpadu nebo k průmyslovému odpadu podobnému domovnímu odpadu.

Kód odpadů EAK se nevztahuje k produktu, ale do značné míry k původu. Lze si je vyžádat od výrobce.

### Likvidace znečištěného obalu:

Obaly dávejte na opětovnou recyklaci pouze v případě, že jsou úplně prázdné.

## 14. Informace pro přepravu

### Všeobecné pokyny:

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

### S-věty:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

### Další informace:

Podle nařízení se nezařazuje mezi nebezpečné látky.

## 16. Další informace

### Další informace:

Údaje vycházejí z aktuálního 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.