



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

Strana 1 z 4

Pattex Wood Express

Č. SDB : 41534
V001.1

Datum revize: 04.11.2009
Datum výtisku: 24.06.2010

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Obchodní jméno:

Pattex Wood Express

Předpokládané použití:

Lepidlo na dřevo, disperze

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:

Disperzní lepidlo, s obsahem vody

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Polyvinylacetát # disperze

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.

Kontakt s kůží:

Omyjte tekoucí vodou a mýdlem. Ošetřete pokožku krémem. Kontaminovaný oděv svlékněte.

Kontakt s očima:

Neprodleně opláchněte pod tekoucí vodou, vyhledejte odborného lékaře.

Po požití:

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

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

oxid uhličitý, pěna, prášek, vodní mlha/roztřikovaná voda.

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný proud vody

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

Používejte ochranné vybavení.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zamezte styku s kůží a očima.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových či podzemních vod.

Čistící metody:

Odstraňujte absorbčním materiálem (např. písek, rašelina, piliny).

Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

7. Zacházení a skladování

Zacházení:

Zabránit zasažení pokožky a očí.

Skladování:

Zajistěte dobré větrání a odvětrávání.

Uchovávejte jen v původních nádobách.

Skladujte v obalech těsně uzavřených, neskladujte na mrazu.

Doporučená teplota uskladnění mezi + 5 °C a + 35 °C

Neskladujte společně s potravinami nebo jiným spotřebním zbožím (káva, čaj, tabák, atd.).

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Platí pro

REG_SDB

žádné

Omezování expozice:

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.

Ochrana dýchacích cest:

Není nutné.

Ochrana rukou:

V případě citlivé pokožky používat ochranné rukavice.
V případě krátkodobého kontaktu (například jako ochrana před stříkanci) se doporučuje používat ochranné rukavice z nitrilkaučuku (tloušťka materiálu > 0.4 mm,

V případě delšího a opakovaného kontaktu je třeba dbát, aby byly výše uvedené doby průniku v praxi podstatně kratší než hodnoty stanovené předpisem EN 374. Ochranné rukavice musí být vždy testovány, zda jsou vhodné k použití na daném pracovišti (například mechanická a tepelná odolnost, snášenlivost s produkty, antistatické vlastnosti atd.). Při prvních známkách opotřebení ochranné rukavice ihned vyměnit. Údaje výrobce rukavic a příslušná pravidla profesního sdružení musí být vždy dodržena. Doporučujeme zpracovat plán péče o ruce ve spolupráci s výrobcem rukavic a profesním sdružením pracovníků v souladu s místními podmínkami a požadavky provozu.

Ochrana očí:

Při riziku postříkání noste ochranné brýle.

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Znečištěnou pokožku opláchněte dostatečným množstvím vody a mýdlem, pokožku ošetřete.
Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.
Při práci nejíst a nepít.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Všeobecné vlastnosti:

Vzhled	kapalina viskózní bílý
Zápach:	typický

Fyzikálně chemické vlastnosti:

Hodnota pH (23 °C (73 °F); Konc.: 100 % produktu)	3 - 4,5
Bod varu (1.013 hPa)	100 °C (212 °F)
Hustota (20 °C (68 °F))	1 g/cm ³
Dynamická viskozita (Brookfield; Přístroj: RVT; 23 °C (73.4 °F); Rot. frekv.: 20 min ⁻¹ ; Vřetenno Č.: 5; Konc.: 100 % produktu)	8.000 - 15.000 mPa.s
Kvalitativní rozpustnost (20 °C (68 °F); Rozp.: Voda)	Mísitelný
Obsah VOC (CH)	0,00 %

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:

Součet organických komponentů obsažených v produktu dosahuje v testu na lehkou odbouratelnost hodnot do 60% BSK/CHSK, tedy hodnoty na snadnou odbouratelnost (OECD metoda 301) nebyly dosaženy.

Produkt obsahuje polymerní složky, které jsou degradabilní ve velkém rozsahu.

Všeobecné informace o ekologii:

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

13. Pokyny pro odstraňování

Likvidace produktu:

S odpadem a zbytky produktu nakládejte v souladu s místně platnými předpisy.

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

Klasifikace není nutná.

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.