



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

Strana 1 z 4

Č. SDB : 243115
V001.0

Pattex Power Fix PL 500

Datum revize: 29.09.2009
Datum výtisku: 24.06.2010

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Obchodní jméno:

Pattex Power Fix PL 500

Předpokládané použití:

Montážní lepidlo, 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; +420 224914575.

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:

Styrol-akrylátový kopolymer
Anorganická plniva

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 vyved'te na čerstvý vzduch.

Kontakt s kůží:

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

Kontakt s očima:

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

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/rozstříkovaná 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.

Zvláštní nebezpečí způsobené samotnou látkou nebo přípravkem:

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

6. Opatření v případě náhodného úniku

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Není nutné.

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 a suchu.

< + 30 °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:

žádné

Omezování expozice:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Informace k osobním ochranným prostředkům:

Není nutné.

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

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

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Všeobecné vlastnosti:

Vzhled
pasta
silný
bělavý

Fyzikálně chemické vlastnosti:

Hustota
(20 °C (68 °F))
1,19 - 1,31 g/cm³
Kvalitativní rozpustnost
(23 °C (73,4 °F); Rozp.: Voda)
Mísitelný

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zamezit:

Při určeném použití nedochází k rozkladu.

Látky, kterým je třeba zabránit:

Žádné, je-li užito 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:

Výrobek je biologicky obtížně rozložitelný.

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.
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.