



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 3

Ponal Super 3

Datum revize v zahraničí: 03.03.2007

Datum revize v ČR: 19.09.2008

Datum vyhotovení v ČR: 05.03.2008

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Ponal Super 3

Předpokládané použití:

Jednosložkové disperzní lepidlo pro lepení dřeva

Označení firmy:

Henkel Magyarország Kft. Adhesive factory

Szent László út 46

2600 Vác

Hungary

Tel.: +36 27 314 835

Fax: +36 27 318 087

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@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

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu platné EU legislativy.

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika:

Bílé disperzní lepidlo na bázi polyvinylacetátu

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006: Neobsahuje chemické látky klasifikované jako nebezpečné.

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:

Vypláchněte ihned pod tekoucí vodou cca 15 minut, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí:

Vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 -2 sklenice vody a v případě potřeby vyhledejte lékaře.

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

Všechna běžná hasiva

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Žádná známá

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Při požáru použijte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj) a celotělovou ochranu.

Nebezpečné rozkladné produkty:

V případě požáru se mohou tvořit oxidy uhlíku: oxid uhelnatý (CO). Nevdechujte zplodiny hoření.

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

Zamezte styku s očima a pokožkou. Rozlitý produkt představuje nebezpečí uklouznutí.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

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

Čistící metody:

Pokryjte absorbujícím materiálem (písek, piliny, zemina) a sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy.

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!** Skladujte odděleně od potravin, krmiv, pochutin, kávy, čaje, tabáku apod.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti: Žádné

Ochrana dýchacích orgánů:

Respirátor nebo masku s filtrem při zpracování velkého množství produktu či při nedostatečném odvětrávání podle charakteru vykonávané práce.

Ochrana rukou:

Vhodné ochranné rukavice

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana těla:

Vhodný ochranný oděv

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Pracovní místo dobře větrejte. Při práci nejezte, nepijte, nepijte alkohol a nekuřte! Zamezte styku s otevřeným ohněm, jiskrami a jinými zdroji zapálení. Po práci a v přestávkách si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem! Potřísněný oděv svlékněte.

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

Vzhled: Hustá bílá kapalina
Zápach: Charakteristický, jemný

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH: 2,5 – 3,5 (20°C, nezředěný)
Bod varu: 100°C
Obsah pevných částí: 48 -52 %
Tense par: Neuvádí se
Hustota: 1,06 – 1,10 g/cm³ (20°C)
Rozpustnos / aceton: -
Rozpustnost / voda: Rozpustný ve vodě (20°C)
Viskozita: 8000 – 18000 mPas (20°C) Brookfield RTV, 6/20

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 informace:**

V případě určeného zacházení s produktem se nepředpokládají žádná zdravotní rizika, poškození ani trvalé následky.

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku**Celkové ekologické informace:**

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

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

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení pro likvidaci odpadu. Doporučuje se termické zpracování nebo uložení na skládce se schválením oprávněných osob.

Evropské číslo odpadu(EWC):

Kód druhu odpadu: 08 04 10

Likvidace znečištěného obalu:

Pouze beze zbytku vyprázdněné obaly lze předat k recyklaci.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

ADR/RID/ADN/IMDG/IATA/IMDG/GGVSee/: Není nebezpečným zbožím pro přepravu dle platných předpisů.
Nepřepravujte při teplotách pod +5°C.

15. Informace o právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku**Značení nebezpečnosti: -****Obsahuje: -**

R – věty: neuvádí se

S – věty: neuvádí se

Další značení: Uchovávejte mimo dosah dětí.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Úplné znění R-vět, které byly uvedeny v bezpečnostním listě ve formě zkratk. Klasifikaci produktu určuje kapitola 15.

-

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.