



## 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](mailto: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:**

Vyplachujte 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/cm<sup>3</sup> (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.