



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 4

Ponal FU 400

Datum revize v zahraničí: 06.11.2006

Datum revize v ČR: 30.06.2008

Datum vyhotovení v ČR: 03.05.2004

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Ponal FU 400

Předpokládané použití:

Dýhovací lepidlo na dřevo

Označení firmy:

Henkel KGaA

Henkelstrasse 67

401 91 Düsseldorf

Německo

Tel.: +49 (211) 797 - 0

Fax: -

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

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné EU legislativy.

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika:

Jednosložkové disperzní lepidlo na vodní bázi – disperze polyvinylacetát

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
Chlorid amonný 12125-02-9	235-186-4	< 5 %	Xn R 22-36

Úplné znění R-vět ve formě zkratk jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".

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 dostatečným množstvím vody a mýdla a ošetřete regeneračním krémem. Potřísněný oděv ihned svlékněte.

Kontakt s očima:

Vyplachujte ihned pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí:

Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 – 2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

Oxid uhličitý, pěna, vodní sprej, prášek, vodní mlha

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný vodní proud

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

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

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zamezte vzniku prachu.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

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

Čistící metody:

Mechanicky odstraňte a zneškodněte v souladu s místně platnými předpisy.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení:

Zabraňte vzniku prachu. Chraňte před otevřeným ohněm, zdroji zapálení a jiskrami. Nekuřte.

Skladování:

Skladujte v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorách. Skladujte při teplotě od +5°C do +25°C. Skladujte odděleně od potravin, krmiv apod. Chraňte před mrazem!

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P
Chlorid amonný (dýmy)	12125-02-9	5	10

Ochrana dýchacích orgánů:

Respirátor nebo masku s filtrem P2 pokud není adekvátní odvětrávání nebo při dlouhodobé práci.

Ochrana rukou:

Nevyžaduje se

Ochrana očí:

Vhodné ochranné brýle, pevně nasazené

Ochrana těla:

Vhodný ochranný oděv

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte! Po práci a v přestávkách si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem.

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

Vzhled:	Prášek Světle šedý
Zápach:	Specifický

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH	Neuvádí se
Bod varu:	Neuvádí se
Bod vzplanutí:	> 200 °C
Tense par:	Neuvádí se
Hustota:	0,60 g/cm ³
Rozpustnost / voda:	Částečně mísitelný (20°C)
Teplota samovznícení:	450°C

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:

Reaguje se silnými kyselinami

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku**Všeobecná toxikologická data:**

V případě určeného použití a zacházení s produktem nejsou očekávána žádná zdravotní poškození.

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

Nevylévejte do kanalizace, zamezte vniknutí do podzemní a povrchové vody a do půdy. Produkt obsahuje polymerní složky, které jsou ve velkém rozsahu odbouratelné.

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

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení, doporučuje se spálení ve schválených spalovnách odpadu.

Evropské číslo odpadu(EWC):

Kód odpadů se nevztahuje k produktu, ale do značné míry k původu. Výrobce proto nemůže zadat kód odpadu u daného zboží či produktů, které se používají v nejrůznějších oborech. Lze si je vyžádat od výrobce.

Likvidace znečištěného obalu:

Pouze úplně vyprázdněné obaly bez zbytků produktu 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

Obalová skupina:	-
Třída	-
Klasifikační kód	-
Identifikační číslo nebezpečnosti:	-
UN:	-
Označení:	-

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

Značení nebezpečnosti: Neuvádí se

Obsahuje:

-

R – věty:

Neuvádí se

S – věty:

Neuvádí se

Další značení:

-

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.

R22 Zdraví škodlivý při požití

R36 Dráždí oči

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.

Produkt je určen pro profesionální použití.