



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

Strana 1 z 5

Č. SDB : 264110  
V001.1

Ponal Pressal Hydro

Datum revize: 24.11.2009  
Datum výtisku: 24.06.2010

### 1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

**Obchodní jméno:**

Ponal Pressal Hydro

**Předpokládané použití:**

Lepidlo na dřevo

**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 je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platných směrnic o přípravcích.

Xn - Zdraví škodlivý

R42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží.

### 3. Složení / informace o složkách

**Všeobecná chemická charakteristika:**

práškový klíh

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

kondenzát močoviny a formaldehydu

**Prohlášení o složkách podle (ES) č. 1907/2006:**

Chemický název číslo CAS	EINECS	Obsah	Klasifikace
Žitná moučka~	310-127-6	< 20 %	Xn - Zdraví škodlivý; R42 Xi - Dráždivý; R43
Chlorid amonný 12125-02-9	235-186-4	< 10 %	Xn - Zdraví škodlivý; R22 Xi - Dráždivý; R36

Úplné znění R-vět je uvedeno 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

**Všeobecné pokyny:**

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

**Expozice vdechováním:**

Přesuňte se na čerstvý vzduch, při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

**Kontakt s kůží:**

Opláchnout proudem vody. Ošetřit pokožku. kontaminované šatstvo ihned svléknout.

**Kontakt s očima:**

Okamžitě opláchněte vodou (10 minut dlouho), přiložte obvaz se sterilní gázou, 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/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 (CO<sub>2</sub>).

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku

**Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Zajistěte vhodnou ventilaci.

**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:**

Zabraňte otevřenému ohni, tvorbě jisker a zápalným zdrojům.

Nekuřte.

Zamezte tvorbě prachu.

**Skladování:**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Obal s produktem uchovávejte těsně uzavřený.  
Skladujte v chladu a suchu.

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

CZ

Podklad

Česká republika. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Obsažená látka	ppm	mg/m3	Typ	Kategorie	Poznámky
Jiné prachy s dráždivým účinkem: prach polymerních materiálů		5	Časový vážený průměr (TWA):		

**Omezování expozice:**

Zajistěte dobré větrání a odvětrávání.

**Ochrana dýchacích cest:**

při tvorbě prachu používejte masku.

**Ochrana rukou:**

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:**

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

Prášek  
práškovitý  
bělavý, světle šedý  
specifický

Zápach:

**Fyzikálně chemické vlastnosti:**

Hustota

0,6 g/cm<sup>3</sup>

(20 °C (68 °F))	
Kvalitativní rozpustnost (Rozp.: Voda)	Částečně se mísí
sušina	100 %
Zapalovací teplota	450 °C (842 °F)
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 užit k zamyšlenému účelu.

### Nebezpečné produkty rozkladu:

Neznámé

## 11. Toxikologické informace

### Senzibilizace:

Vdechování může vyvolat zvýšenou citlivost.

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

## 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:**

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

Značení nebezpečnosti:

||Xn - Zdraví škodlivý



**Obsahuje**

Žitná moučka~

**R-věty:**

||R42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží.

**S-věty:**

||S22 Nevdechujte prach.

||S24 Zamezte styku s kůží.

||S37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

||S45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

## 16. Další informace

Označení produktu je uvedeno v bodě 15. Úplné znění R-vět, na něž je v tomto bezpečnostním listu uveden odkaz:

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R36 Dráždí oči.

R42 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování.

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

**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.