

### BEZPEČNOST PRÁCE

#### při nakládání s chemickými přípravky

zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, §44a

### RM MYCÍ

Mycí přípravek pro průmyslové myčky nádobí

Obsahuje: hydroxid draselný (CAS 1310-58-3) a hydroxid sodný (CAS 1310-73-2), roztok



#### Nebezpečné vlastnosti:

C – žíravý

R35 Způsobuje těžké poleptání.

#### Pokyny pro zacházení a skladování

Uchovávejte pouze v originálních obalech. Při manipulaci vždy používejte osobní ochranné pomůcky - ochranné rukavice z nitrilové nebo butylové gumy, ochranné brýle nebo obličejový štít, Vhodný pracovní oděv v a obuv.



Nádoby otevírejte a manipulujte s nimi opatrně. Používejte výhradně v souladu s návodem k použití. Skladujte v originálním balení v chladných (0-30°C), temných, suchých a dobře větraných prostorech. Neskladujte společně s alkáliemi/přípravky obsahujícími chlornany a nepoužívejte společnou záchytnou vanu. Chraňte před sluncem. Neskladujte společně s potravinami, krmivy a surovinami pro jejich výrobu. Přípravek není hořlavý. (K hasebnímu zásahu mohou být použita všechna běžná média – CO<sub>2</sub>, pěna, hasící prášek, vodní mlha nebo vodní tříšť). Při vysokých teplotách se rozkládá. Po práci si umyjte ruce teplou vodou s mýdlem a ošetřete reparačním krémem.



V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. (Je-li možno, ukažte označení na etiketě nebo bezpečnostní list).

#### Opatření v případě úniku



V případě náhodného úniku nevypouštějte větší množství koncentrátu přímo do kanalizace. Zabraňte kontaminaci vod a půdy. Větší množství uniklého přípravku odcerpejte do náhradního obalu nebo jímejte nehořlavým savým materiálem (písek, křemelina, apod.), shromážďte v uzavřených nádobách a předejte k odborné likvidaci. Zbytky přípravku na plochách opláchněte velkým množstvím vody.



Malé množství uniklého přípravku lze při zředění velkým množstvím vody vypustit do kanalizace.

Používejte osobní ochranné prostředky. Zamezte vstupu nepovolaným osobám.

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém přípravku. Při úniku velkých množství informujte hasiče tel. 150, policii tel. 158, popř. jiný místní kompetentní orgán.

### První pomoc



První pomoc  
tel. 155  
nebo 112

**Při zasažení očí:** Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí. Při otevřených víčkách a nejméně 15-30 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou, pokud možno vlažnou, tekoucí vodou. Přiložte sterilní obvaz a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Vyplachujete směrem od vnitřního koutku oka k vnějšímu, aby nedošlo k zasažení oka druhého. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou používané. Lékařskou pomoc je nutné vyhledat i při malém zasažení

**Při požití:** Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Nikdy nevyvolávejte zvracení. Ke zmírnění tepelného účinku žíraviny dejte pít 0,2 – 0,5 l studené vody po malých doušcích (víc vody nepodáváme, aby nedošlo ke spontánnímu zvracení), do pití ale nenutíme, pokud jsou velké bolesti.

**Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a předložte obal nebo etiketu.**

**Při nadýchání:** Dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Při silném nadýchání zajistěte přívod kyslíku. Vždy zajistěte lékařské vyšetření event. převoz do nemocnice vzhledem k časté nutnosti sledovat postiženého po dobu 24 hodin..

**Při styku s kůží:** Odložte kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky oplachujete 15-30 minut vlažnou (30-35°C) vodou. Nepokoušejte se o neutralizaci, nepoužívejte mýdlo. Dle rozsahu poškození poleptané místo překryjte sterilní gázou a vyhledejte lékařskou pomoc.

### Informace o zneškodňování

Organické komponenty obsažené v přípravku jsou průměrně z 90% biologicky rozložitelné. Při odvádění kyselých nebo zásaditých přípravků do čistírny odpadních vod je třeba dbát na to, aby voda nepřekračovala rozmezí pH 6–10, což by mohlo způsobit poruchy v odpadních kanálech a biologických čistících zařízeních. Nadřazeně platí místní předpisy.

Přípravek spotřebujte pokud možno v souladu s jeho určením. Obal po vyprázdnění a důkladném vypláchnutí vodou předejte k recyklaci. V případě neupotřebitelných zbytků přípravku postupujte podle zákona o odpadech a podle provádějících předpisů o zneškodňování odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro odpady, které bylo pro tento účel schváleno.

Informaci o firmách zabezpečujících odstranění nespotřebovaných částí přípravku obdržíte u místně příslušného pověřeného správního úřadu.

