

BEZPEČNOST PRÁCE

při nakládání s chemickými přípravky
zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, §44a

RM GRIL

Přípravek na čištění grilů

Obsahuje: hydroxid draselný (CAS 1310-58-3), 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.

Nádoby otevřejte 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 – CO₂, pěna, hasící prášek, vodní mlha nebo vodní tříšť). Při vysokých teplotách se rozkládá.



Opatření v případě úniku

V případě náhodného úniku nevpouštějte větší množství koncentrátu přímo do kanalizace. Zabraňte kontaminaci vod a půdy. Větší množství uniklého přípravku odčerpejte do náhradního obalu nebo jímejte nehořlavým savým materiélem (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 místně kompetentní orgán.



První pomoc



První pomoc
tel. 150
nebo 112

Při zasažení očí: Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí. Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou, pokud možno vlažnou, tekoucí vodou. Přiložte sterilní obvaz a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Při výplachu postiženého oka nesmí dojít k zasažení oka druhého.

Při požití: Vypláchněte ústa velkým množstvím vody, případně dejte pít vodu po malých doušcích.

Nikdy nevyvolávejte zvracení. 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 a převoz do nemocnice.

Při styku s kůží: Odložte kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte studenou vodou (event. s mýdlem). Dle rozsahu poškození poraněné místo překryjte sterilní gázou a vyhledejte lékařskou pomoc. 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). Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

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 neprekračovala 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.

