

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI CHEMICKÝMI LÁTKAMI A SMĚSMI

podle zákona č. 258/2000 Sb.

GO! PROFI 705

Pracoviště	ALTER, s.r.o., Vaváková 963, 500 03 Hradec Králové
Použití směsi	Kyselý čistič pro všechny kyselinovzdorné povrchy v sanitární oblasti. Přípravek se používá k intenzivnímu čištění koupelen, sprchových koutů, bazénů, toalet, umyvadel aj. Pouze pro profesionální použití.

Informace o nebezpečných vlastnostech

Nebezpečné látky: kyselina fosforečná 75%, kyselina amidosírová, Butyldiglykol, Alkoholy C12-14 ethoxylované, Lauryldimethylaminoxid

Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí.



Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Zacházení a skladování

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

Ochrana očí a obličeje: Ochranné brýle se běžně nevyžadují. Doporučují se při manipulaci, tam kde je nebezpečí potřísňení nebo vystříknutí (EN 166).

Ochrana kůže: Používejte chemicky odolné ochranné rukavice (EN 374). Posuďte specifické podmínky použití jako je např. nebezpečí potřísňení, řezné rány, kontaktní doba a teplota.

Ochrana dýchacích cest: Při běžném použití se nevyžaduje.

Postup při nehodě

Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva: Voda - plný proud.

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladních (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

Pokyny pro první pomoc

Při vdechnutí: Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: Odložte potřísňý oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

Při zasažení očí: Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Při požití: NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace, například u saponátů a dalších látek vytvářejících pěnu.

Důležitá telefonní čísla

150

hasiči

112

naléhavé případy

155

rychlá záchranná služba