

Nebezpečí pro člověka a životní prostředí



Obsahuje kyselina fosforečná (Phosphoric Acid).

Signální slovo: Nebezpečí.
Standardní věty o nebezpečnosti: H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H290 - Může být korozivní pro kovy.

Prevence a chování



Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2 bezpečnostního listu. Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici). Pro tento oddíl platí běžné podmínky.



Doporučená bezpečnostní opatření při nakládání s neředěným výrobkem:
Zahrnuje činnosti jako je plnění nebo přeprava výrobku do aplikačních zařízení, nádob nebo kbelků



Vhodné technické kontroly: Pokud se výrobek ředí ve specifickém dávkovacím systému, kde není nebezpečí potřísnění nebo přímého kontaktu s pokožkou, nevyžaduje se použití osobních ochranných prostředků uvedených v tomto oddílu.



Vhodné organizační kontroly:
Osobní ochranné prostředky
Ochrana očí / obličeje:
Ochrana rukou:

Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřísnění výrobkem. Školení zaměstnanců.
Bezpečnostní nebo ochranné brýle (EN 166).
Chemicky odolné ochranné rukavice (EN374). Posuďte specifické podmínky použití jako je např. nebezpečí potřísnění, řezné rány, kontaktní doba a teplota.
Používejte chemicky odolný oděv a obuv pokud může dojít k přímému kontaktu s pokožkou a/nebo potřísnění (EN 14605).



Ochrana pokožky a těla:

Ochrana dýchacích cest se při běžném použití nevyžaduje. Zabraňte vdechování par, plynů nebo aerosolů.

Ochrana dýchacích cest:
Omezování expozice životního prostředí: Při vypouštění upotřebených vodných roztoků do kanalizace dodržujte platné právní předpisy. Nevypouštějte nezředěné nebo nezneutralizované.

Doporučená bezpečnostní opatření pro manipulaci zředěného výrobku:
Nejvyšší doporučená koncentrace (%): 1

Vhodné technické kontroly: Výrobek je určen pro použití v uzavřených systémech.
Vhodné organizační kontroly: Při běžném použití se nevyžaduje.

Osobní ochranné prostředky
Ochrana očí / obličeje:
Ochrana rukou:
Ochrana pokožky a těla:
Ochrana dýchacích cest:

Při běžném použití se nevyžaduje.
Při běžném použití se nevyžaduje.
Při běžném použití se nevyžaduje.
Pokud se výrobek používá v uzavřeném systému dle doporučení, nevyžaduje se ochrana dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí: Při běžném použití se nevyžaduje.

Postup pro stav nouze



Vhodná hasiva

Oxid uhličitý. Suchý prášek. Sprchový proud vody. Na hašení větších požárů použijte proud vody nebo pěnu odolnou vůči alkoholu.

Opatření na ochranu životního prostředí
Čistící metody

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zředte velkým množstvím vody. Použijte neutralizační prostředky. Posypte inertním materiálem např. pískem, štěrkem, pilinami, univerzálním absorbentem. Zajistěte řádné větrání.

Pokyny pro první pomoc



Vdechnutí:
Styk s kůží:

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.
Oplachujte pokožku velkým množstvím vlažné vody po dobu alespoň 30 minut. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před dalším použitím jej vyperte. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.



Zasažení očí:

Okamžitě opatrně vyplachujte oči vlažnou vodou po dobu několika minut. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Požítí:

Vypláchněte ústa. Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ponechejte v klidu. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Vždy si přečtěte etikety výrobku. Pro bližší informace si vyžádejte bezpečnostní list. Údaje v bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu našich znalostí a informací dostupných v době zpracování bezpečnostního listu. Nicméně, to nepředstavuje záruku vlastností výrobku a nestanoví právně závaznou smlouvu.