

TASKI Sprint Emerel Degreaser

Nebezpečí pro člověka a životní prostředí



Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinone), benzensulfonová kyselina, mono-C10-13-alkylderiváty, sodné soli (Sodium Dodecybenzenesulfonate), Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) (C12-15 Pareth-7)

Signální slovo: Nebezpečí.

Standardní věty o nebezpečnosti: H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

EUH208 - Může vyvolat alergickou reakci.

Prevence a chování



Následující informace se týkají způsobu 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 nebezpečným výrobkem:

Zahrnuje činnosti jako je plnění nebo přeprava výrobku do aplikáčních zařízení, nádob nebo kbelíků

Vhodné technické kontroly:

Pokud se výrobek řídí ve specifickém dávkovacím systému, kde není nebezpečí potřsnění nebo přímého kontaktu s pokožkou, nevyžaduje se použití osobních ochranných prostředků uvedených v tomto oddílu.

Vhodné organizační kontroly:

Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřsnění výrobkem. Školení zaměstnanců.

Osobní ochranné prostředky

Bezpečnostní nebo ochranné brýle (EN 16321).

Ochrana očí / obličeje:

Po práci si opláchněte a osušte ruce. Při dělitravajícím kontaktu se doporučuje používat vhodné rukavice.

Ochrana pokožky a těla:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana dýchacích cest:

Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

Omezování expozice životního prostředí: Při běžném použití se nevyžaduje.

Doporučená bezpečnostní opatření pro manipulaci zředěného výrobku:

Nejvyšší doporučená koncentrace (% hm.): 10

Zajistěte dobrou úroveň celkového odvětrávání.

Vhodné technické kontroly:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Vhodné organizační kontroly:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Osobní ochranné prostředky

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana očí / obličeje:

Po práci si opláchněte a osušte ruce. Při dělitravajícím kontaktu se doporučuje používat vhodné rukavice.

Ochrana rukou:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana pokožky a těla:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana dýchacích cest:

Aplikace pomocí láhev s rozprašovačem: Při běžném použití nejsou speciální požadavky. Pro dosažení souladu s expozičními limity na pracovišti použijte technická opatření, pokud jsou k dispozici.

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

Zředěte velkým množstvím vody. Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Utvorte hráz pro záchyt velkých úniků. Posypete inertním materiélem např. pískem, štěrkem, univerzálním absorbentem. Uniklý materiál znova neumísťujte do původní nádoby. Zachyťte do uzavřených vhodných nádob a zlikvidujte.

Čistící metody

Pokyny pro první pomoc



Vdechnutí:

Necítíte-li se dobré, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Styk s kůží:

Oplachujte pokožku velkým množstvím vlažné vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Zasažení očí:

Podřízte otevřená oční víčka a promývejte velkým množstvím vlažnou vody po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Požití:

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Vypláchněte ústa. Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobré, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

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

MS1005204