

Attack Plus E9e

Nebezpečí pro člověka a životní prostředí



Obsahuje (Sodium Dodecylbenzenesulfonate), C9-11 alkoholy, ethoxylované (>5-≤10EO) (C9-11 Pareth-6), hydroxid sodný (Sodium Hydroxide)

Signální slovo:

Nebezpečí.

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 - Dráždí kůži.

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

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 kbelíků

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.

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

Vhodné organizační kontroly:

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličje:

Ochrana rukou:

Bezpečnostní nebo ochranné brýle (EN 166).

Po práci si opláchněte a osušte ruce. Při déletrvajícím kontaktu se doporučuje používat vhodné rukavice. Opakovaný nebo prodloužený kontakt: Chemicky odolné ochranné rukavice (EN374). Posuďte specifické podmínky použití jako je např. nebezpečí potřísnění, řezné rány, kontaktní doba a teplota.

Ochrana pokožky a těla:

Ochrana dýchacích cest:

Omezování expozice životního prostředí:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

Při běžném použití se nevyžaduje.

Doporučená bezpečnostní opatření pro manipulaci zředěného výrobku:

Nejvyšší doporučená koncentrace (%): 13

Vhodné technické kontroly:

Vhodné organizační kontroly:

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličje:

Ochrana rukou:

Ochrana pokožky a těla:

Ochrana dýchacích cest:

Omezování expozice životního prostředí:

Při běžném použití se nevyžaduje.

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

Při běžném použití se nevyžaduje.

Při běžném použití se nevyžaduje.

Při běžném použití se nevyžaduje.

Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

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

Zředte velkým množstvím vody. Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.

Utvořte hráz pro záchyt velkých úniků. Posypte inertním materiálem např. pískem, štěrkem, pilinami, univerzálním absorbentem. Uniklý materiál znovu neumísťujte do původní nádoby. Zachyťte do uzavřených vhodných nádob a zlikvidujte.

Pokyny pro první pomoc



Vdechnutí:

Styk s kůží:

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

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

Zasažení očí:

Podržte otevřená oční víčka a promývejte velkým množstvím vlažnou vody po dobu alespoň 15 minut.

Vyjměte 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. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

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

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.