

VERNEBLAD

LMS FLIID

Faresetninger:

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Vis sikkerhetsdatablad



Generelt

Artikkelnr. 0893 107 001, 0893107001
Kjemikaliets bruksområde Anti-friksjonsmiddel og smøremiddel

Førstehjelpstiltak

Generelt Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.

Innånding Ved innånding, fjern personen til frisk luft. I tilfelle innånding av aerosol/tåke kontakt lege hvis nødvendig.

Hudkontakt Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann.

Øyekontakt Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Svelging Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

Generelle symptomer og virkninger Ingen data tilgjengelig

Annen informasjon ingen data tilgjengelig

Verneutstyr

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øyevern Tettsittende vernebriller

Håndvern Materiale: Nitrilgummi
hansketykkelse: 0,45 mm
Gjennombruddstid: 480 min

Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141). respirator med A filter

Annet hudvern enn håndvern Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedenet.

Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Uegnede slokkingsmidler Vannstråle med høyt volum

Brann- og eksplosjonsfarer Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

Annen informasjon Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Forurensede overflater vil være svært glatte. Unngå innånding av damp eller tåke.

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

Metoder for opprydding og rengjøring Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

Andre anvisninger jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

Ansvarlig firma

Firmanavn Würth Norge AS
Postnr. 1481 Hagan

Land

Norge

Telefon

0047 464 01 500

Nødtelefon

Nødnummer:+47 2259 1300