

VERNEBLAD

LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML

Faresetninger:

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Vis sikkerhetsdatablad



Generelt

Artikkelnr. 0890 20, 089020
Kjemikaliets bruksområde Bearbeidelseshjelpemiddel

Førstehjelpstiltak

Generelt Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Flytt bort fra faresone. Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.

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 Skyll øyeblikkelig med store vannmengder.

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 Bruk vernebriller ved sprutfare.

Håndvern Materiale : butylgummi
 hanskeykkelse : 1 mm
 Gjennombruddstid : > 480 min
 Direktiv : DIN EN 374

Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Åndedrettsvern I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter.

Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143).

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

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Uegnede slökkingsmidler 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 brannsløkningsmiddel 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 brannsløkningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannsløkningsvann 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. 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 forurenses 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).

Andre anvisninger

Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.
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