

VERNEBLAD

Lekkasjesøker Art. nr. 0890 27

Faresetninger: H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Vis Sikkerhetsdatablad



Artikkelnr.	0890 27
Kjemikaliets bruksområde	Bearbeidelseshjelpemiddel
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	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.
Annen informasjon	Ingen data tilgjengelig

Verneutstyr

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Andedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Håndvern	Materiale : butylgummi hanskeykkelse : 1 mm Gjennombruddstid : > 480 min Direktiv : DIN EN 374
Øyevern	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.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk vernebriller ved spruffare. Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Uegnete brannslukningsmidler	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.
Personlig verneutstyr	Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.
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. 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 forurensar elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene 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.

Ansvarlig firma

Firmanavn	Würth Norge AS
Postnr.	1481 Hagan
Land	Norge
Telefon	0047 464 01 500
Nødtelefon	Nødnummer:+47 2259 1300