

# VERNEBLAD

## Frostex Artikel nr. 3892 050 5

### Vis sikkerhetsdatablad



### Generelt

<b>Artikkelnr.</b>	3892 050 5, 38920505
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Anti-friksjonsmiddel og smøremiddel

### Førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
<b>Innånding</b>	Ved innånding, fjern personen til frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Vask av med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
<b>Svelging</b>	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.
<b>Generelle symptomer og virkninger</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Annen informasjon</b>	ingen data tilgjengelig

### Verneutstyr

<b>Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Øyevern</b>	Bruk vernebriller ved sprutfare.
<b>Håndvern</b>	Materiale: Gummi eller plasthansker  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
<b>Åndedrettsvern</b>	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

### Tiltak ved brannslukking

<b>Egnede sløkkingsmidler</b>	Pulver, Skum, Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Vanntåke
<b>Uegnete sløkkingsmidler</b>	Vannstråle med høyt volum
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig. Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.
<b>Annen informasjon</b>	Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkkingsmiddel 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.

### Tiltak ved utslipp

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Forurensete overflater vil være svært glatte. Unngå innånding av damp eller tåke.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
<b>Metoder for opprydding og rengjøring</b>	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.
<b>Andre anvisninger</b>	jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

### Ansvarlig firma

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