

# VERNEBLAD

## Ekspress Vinterlim Artikel nr. 1892 501

### Vis sikkerhetsdatablad



### Generelt

<b>Artikkelnr.</b>	1892501, 1892 501
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Lim

### 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>	Skyll øyeblikkelig med store vannmengder.
<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>Akutte symptomer og virkninger</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Annen informasjon</b>	ingen data tilgjengelig

### Verneutstyr

<b>Øyevern</b>	Bruk vernebriller ved sprutfare.
<b>Håndvern</b>	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. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141).
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.

### Tiltak ved brannslukking

<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningprodukt kan være helsefarlig.
<b>Brannslukningsmetoder</b>	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.
<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.

### 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. 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