

# VERNEBLAD

**KLIMA LEKKASJESTOPPER PLUSS Art.nr: 0892 764 505****Vis Sikkerhetsdatablad**

<b>Artikkelnr.</b>	0892764505 - 0892 764 505
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Anti-friksjonsmiddel og smøremiddel
<b>Førstehjelpstiltak</b>	
<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. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile.
<b>Hudkontakt</b>	Vask av med såpe og vann. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
<b>Øyekontakt</b>	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.
<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>Annen informasjon</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Verneutstyr</b>	
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
<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>Øyevern</b>	Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.
<b>Tiltak ved brannslukking</b>	
<b>Passende brannslukningsmidler</b>	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Tørrkjemikalier, Alkoholresistent skum, Vannspraydyse
<b>Uegnete brannslukningsmidler</b>	Vannstråle med høyt volum
<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 spaltningsprodukter 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. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
<b>Personlig verneutstyr</b>	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<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>	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.
<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
<b>Ansvarlig firma</b>	
<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