

# VERNEBLAD

## PAG olje 100 art.nr. 0892 764 226

### Vis sikkerhetsdatablad



### Generelt

<b>Artikkelnr.</b>	0892 764 226, 0892764226
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Poleringsmiddel 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. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
<b>Hudkontakt</b>	Vask av med såpe og vann. Ring en lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylk 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>Akutte symptomer og virkninger</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Annen informasjon</b>	ingen data tilgjengelig

### Verneutstyr

<b>Øyevern</b>	Bruk vernebriller ved sprutfare.
<b>Egnede materialer</b>	Materiale : PVC
<b>Åndedrettsvern</b>	Materiale : Nitrilgummi 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 arbeidssedet.

### Tiltak ved brannslukking

<b>Egnede sløkkingsmidler</b>	Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
<b>Uegnede sløkkingsmidler</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>Personlig verneutstyr</b>	Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.
<b>Annen informasjon</b>	Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. 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.

### 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>	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 de respektive myndighetene 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

### 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