

# VERNEBLAD

## PAG OIL 46 LAV VISKOSITET BOKS 250 ML



Varselord:  
Faresetninger:

Advarsel  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Artikkelnr.** 0892 764 025

**Kjemikaliets bruksområde** Smøremiddel

### Førstehjelpstiltak

**Generelt** Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.

Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.

**Innånding** Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.

Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

**Hudkontakt**

I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med rikelige mengder med vann.

Fjern forurenset tøy og sko.

Sørg for legetilsyn.

Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Rens skoene grundig før gjenbruk.

**Øyekontakt**

Skylld øynene med vann for sikkerhets skyld.

Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

**Svelging**

Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.

Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

Skylld munnen grundig med vann.

### Verneutstyr

**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen** Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.

**Åndedrettsvern**

Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer.

**Håndvern**

Materiale: PVC

Gjennomtrengningstid: > 10 min

hanskeykkelse: 0,11 mm

Direktiv: DIN EN 374

Materiale: Nitrilgummi

Gjennomtrengningstid: > 10 min

hanskeykkelse: 0,11 mm

Direktiv: DIN EN 374

Materiale: PVA

Gjennomtrengningstid: > 10 min

hanskeykkelse: 0,11 mm

Direktiv: DIN EN 374

Materiale: Neopren

Gjennomtrengningstid: > 10 min

hanskeykkelse: 0,11 mm

Direktiv: DIN EN 374

Bemerkning: 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. Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.

**Øyevern**

Bruk følgende personlig verneutstyr:

Vernebriller

**Annet hudvern enn håndvern**

Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale.

Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende bekledding (hansker, forklær, støvler osv.).

### Tiltak ved brannslukking

**Passende brannslukningsmidler** Vanntåke

Alkoholresistent skum

<b>Uegnete brannslukningsmidler</b> <b>Brann- og eksplosjonsfarer</b> <b>Brannslukningsmetoder</b>	Karbondioksid (CO2) Tørrkemikalier Ikke kjent. Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det. Evakuer området.
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b> <b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Bruk eget verneutstyr. Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr. Tømming i omgivelsene må unngås. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebARRIERER). Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.
<b>Metoder for opprydding og rengjøring</b>	La det suge opp i et inert absorberende materiale. For større utslipp skal det graves grøfter eller foretas andre egnede tiltak for å stanse materialet i å spre seg. Hvis material i grøfter kan pumpes opp, skal det oppsamlede materialet oppbevares i en egnet beholder. Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet absorberende middel. Lokalt eller nasjonalt regelverk kan gjelde for utslipp og avhending av dette materialet, i tillegg til materialer og gjenstander som brukes ved opprydding av utslipp. Du må finne ut hvilke regelverk som er gjeldende. Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.
<b>Andre anvisninger</b>	Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.
<b>Ansvarlig firma</b>	
<b>Firmanavn</b> <b>Postnr.</b> <b>Land</b> <b>Telefon</b> <b>Nødtelefon</b>	Würth Norge AS 1481 Hagan Norge 0047 464 01 500 Nødnummer: +47 2259 1300