

VERNEBLAD

PAG olje 46 lav viskositet boks 250 ml

Vis sikkerhetsdatablad



Generelt

Artikkelnr.	0892 764 025, 0892764025
Kjemikaliets bruksområde	Smøremiddel Produkt for profesjonell bruk

Førstehjelpstiltak

Innånding	Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
Hudkontakt	Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
Øyekontakt	Skyll 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. Skyll munnen grundig med vann.

Generelle symptomer og virkninger Ikke kjent.

Verneutstyr

Egnet øyebeskyttelse	Bruk vernebriller ved spruffare.
Egnede materialer	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 arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Egnede hansker	<p>Materiale : Nitrilgummi Gjennomtrengningstid : > 10 min hanskeykkelse : 0,13 mm Direktiv : Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks : Klasse 1</p> <p>Materiale : PVC Gjennomtrengningstid : > 10 min hanskeykkelse : 0,13 mm Direktiv : Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks : Klasse 1</p> <p>Materiale : PVA Gjennomtrengningstid : > 10 min hanskeykkelse : 0,13 mm Direktiv : Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks : Klasse 1</p> <p>Materiale : Neopren Gjennomtrengningstid : > 10 min hanskeykkelse : 0,13 mm Direktiv : Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks : Klasse 1</p>
Anbefalt utstyrstype	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkjemikalier
Uegnede slökkingsmidler	Ikke kjent.
Brann- og eksplosjonsfarer	Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.
Brannslökkingsmetoder	Bruk brannslökkingsmiddel 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.
Personlig verneutstyr	Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.
Tiltak ved utslipp	
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	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.
Opprydding	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.
Andre anvisninger	Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.
Ansvarlig firma	
Firmanavn	Würth Norge AS
Postnr.	1481 Hagan
Land	Norge
Telefon	0047 464 01 500