

VERNEBLAD

Funksjonsforbedrer motorolje

Faresetninger: H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Vis sikkerhetsdatablad



Generelt

Artikkelnr. 5861 300 300, 5861300300
Kjemikaliets bruksområde Motorolje, Tilleggsstoff
 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

Nødvendige egenskaper Overhold vennligst alle anvendelige lokale/nasjonale krav når du velger vernetiltak for en spesifisk arbeidsplass.

Bruk følgende personlig verneutstyr:

Vernebriller

Ha alltid på øyevern når muligheten for utilsiktet øyekontakt med produktet ikke kan utelukkes.

Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166

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

Materiale: Nitrilgummi

Gjennomtrengningstid: < 480 min

hansketykkelse: 0,45 mm

Anbefalt utstyrstype

Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern.

Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 133

Anbefalt åndedrettsvern

Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)

Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler

Vanntåke

Alkoholresistent skum

Karbondioksid (CO2)

Tørrkjemikalier

Uegnede slokkingsmidler

Ikke kjent.

Brann- og eksplosjonsfarer

Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

Brannslokkingsmetoder

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.

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

Tømming i omgivelsene må unngås.

miljø	<p>Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.</p> <p>Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebARRIERER).</p> <p>Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.</p> <p>Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.</p>
Opprydding	<p>La det suges opp i et inert absorberende materiale.</p> <p>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.</p> <p>Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet absorberende middel.</p> <p>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.</p> <p>Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.</p>
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
Nødtelefon	Nødtelefonnummer: +47 2259 1300