

VERNEBLAD

Funksjonsforbedrer diesel



Varselord: Fare
 Faresetninger: H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Artikkelnr. 5861 001 300

Kjemikaliets bruksområde Tilleggsstoff

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.
 Ved brekninger, få personen til å lene seg fremover.
 Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollcenter.
 Skylld munnen grundig med vann.
 Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

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 Filtertype : Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)
 Materiale : Nitrilgummi
 Gjennomtrengningshastighet : > 240 min
 hanskeykkelse : 0,5 mm
 Direktiv : DIN EN 374

Materiale : Neopren
 Gjennomtrengningshastighet : > 240 min
 hanskeykkelse : 0,5 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 arbeidspauser 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.

Bruk følgende personlig verneutstyr:
 Flammehemmende antistatisk kledning.
 Hudkontakt kan unngås ved å bruke vannrette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.).

Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler Vanntåke
 Alkoholresistent skum
 Karbondioksid (CO2)
 Tørrkjemikalier

Uegnete brannslukningsmidler Vannstråle med høyt volum
Brann- og eksplosjonsfarer Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

Brannslukningsmetoder	<p>Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Eksposering 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.</p>
Tiltak ved utslipp	
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	<p>Alle tennkilder fjernes. Bruk eget verneutstyr. Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.</p>
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	<p>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.</p>
Metoder for opprydding og rengjøring	<p>Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes. La det suge opp i et inert absorberende materiale. Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle. 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.</p>
Andre anvisninger	<p>Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.</p>
Ansvarlig firma	
Firmanavn	Würth Norge AS
Postnr.	1481 Hagan
Land	Norge
Telefon	0047 464 01 500
Nødtelefon	Nødnummer:+47 2259 1300