

# VERNEBLAD

## Funksjonsforbedrer bensin



Varselord:  
Faresetninger:

Fare  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Artikkelnr. 5861 101 300  
Kjemikaliet bruksområde Drivstofftilsetning

### 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, skylt 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** I tilfelle øyekontakt, skylt øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Sørg for legetilsyn.

**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 giftkontrollseniter. Skylt munnen grundig med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

### Verneutstyr

**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen** Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen. Bruk kun på et område som er utstyrt med eksplosjonssikker utluftingsventilasjon. Brukes med lokal utslippsventilasjon.

**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  
Gjennomtrengningstid : 480 min  
hansketykkelse : 0,45 mm  
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)  
Tørkjemikalier

**Uegnete brannslukningsmidler** Vannstråle med høyt volum

**Brann- og eksplosjonsfarer** Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

<b>Brannslukningsmetoder</b>	<p>Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.  Damp 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>
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	<p>Alle tennkilder fjernes.  Ventiler området.  Bruk eget verneutstyr.  Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.</p>
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	<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>
<b>Metoder for opprydding og rengjøring</b>	<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>
<b>Andre anvisninger</b>	Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.
<b>Ansvarlig firma</b>	
<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