

# VERNEBLAD

## Multi 2000 Kanne 20 liter



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Generelt

Artikkelnr.

0893 055 420, 0893055420

Kjemikaliets bruksområde

Rensende middel  
 Overflatebehandling, Rengjøringsmiddel, Rustinhibitor

### 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.

Øyekontakt

Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
 Rens skoene grundig før gjenbruk.  
 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 giftkontrollsenster.  
 Skylld munnen grundig med vann.

Generelle symptomer og virkninger

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 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.

Øyevern

Bruk følgende personlig verneutstyr:  
 Vernebriller

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi  
 Gjennomtrengningstid : 480 min  
 hansketykkelse : 0,45 mm

Åndedrettsvern

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.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer.  
 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 vanntette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.).

### Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler

Vanntåke

	<p>Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkemikalier Vannstråle med høyt volum</p>
<b>Uegnede slokkingsmidler Brann- og eksplosjonsfarer</b>	<p>Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.</p>
<b>Brannsløkkingsmetoder</b>	<p>Bruk brannsløkningsmiddel 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. 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. Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Forhindrer 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 suges 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>	<p>Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.</p>
<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