

# VERNEBLAD

## Varmdelevask 25 liter



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### Generelt

#### Artikkelnr.

0893 170 026 ,0893170026

#### Kjemikaliets bruksområde

Rengjøringsmiddel, Rensende middel  
Produkt for profesjonell bruk

### 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.  
Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett.  
Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.  
Tilkall lege øyeblikkelig.

#### Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes.  
Tilkall lege øyeblikkelig.

#### Øyekontakt

Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
Rens skoene grundig før gjenbruk.

I tilfelle øyeblikkelig kontakt, skylld øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.  
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
Tilkall lege øyeblikkelig.

#### Generelle symptomer og virkninger

Gir alvorlig øyeskade.  
Sterkt etsende.

Forårsaker etseskader i fordøyelsessystemet.

### Verneutstyr

#### Nødvendige egenskaper

Bruk følgende personlig verneutstyr:  
Kjemisk motstandsdyktige vernebriller må brukes.  
Dersom det er fare for sprut, bruk:  
Ansiktsskjerm

#### Egnet øyebeskyttelse

Utstyrt 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 : butylgummi  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hanskeykkelse : 0,4 mm  
Verneindeks : Klasse 6

Materiale : PVC  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hanskeykkelse : 0,4 mm  
Verneindeks : Klasse 6

Materiale : Viton (R)  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hanskeykkelse : 0,4 mm  
Verneindeks : Klasse 6

Materiale : Naturlig gummi  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hanskeykkelse : 0,4 mm  
Verneindeks : Klasse 6

<b>Anbefalt utstyrstype</b>	Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern. Utstyret skal være i samsvar med NS EN 133
<b>Anbefalt åndedrettsvern</b>	Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)
<b>Tiltak ved brannslukking</b>	
<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkjemikalier
<b>Uegnede slokkingsmidler</b>	Vannstråle med høyt volum
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft. Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.
<b>Brannslukningsmetoder</b>	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.
<b>Personlig verneutstyr</b>	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Alle tennkilder fjernes. Bruk eget verneutstyr. Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	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.
<b>Opprydding</b>	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.
<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