

# VERNEBLAD

## Lakk- og felgførsegling 400 ml



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Generelt

**Artikkelnr.** 0893 012 301, 0893012301  
**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 tilstilfeller, 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.  
 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** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 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 : 0,4 mm  
 Direktiv : DIN EN 374  
 Materiale : Neopren  
 Gjennomtrengningstid : > 480 min  
 hansketykkelse : 0,4 mm  
 Direktiv : DIN EN 374

**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** Selvforsynt pusteapparat

### Tiltak ved brannslukking

**Egnede slökkingsmidler** Vanntåke  
 Alkoholresistent skum  
 Karbondioksid (CO2)  
 Tørrkjemikalier

**Uegnede slökkingsmidler** Ikke kjent.

**Brann- og eksplosjonsfarer** Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.

<b>Brannslukkingsmetoder</b>	<p>Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.  Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.  Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.</p> <p>Bruk brannslukkingsmiddel 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>Personlig verneutstyr</b>	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	<p>Evakuer personalet til sikkert område.  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>Opprydding</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>	Nødtelefonnummer :+47 2259 1300