

# VERNEBLAD

## Påfyllingsboks for lakk



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H315 Irriterer huden.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### Generelt

**Artikkelnr.** 5867 000 111, 5867000111  
**Kjemikaliets bruksområde** Malinger, Trykk-gass (Aerosol spraybokser)  
 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.  
 Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

**Hudkontakt** I tilfelle hudkontakt, skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes.  
 Sørg for legetilsyn.  
 Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

**Øyekontakt** Rens skoene grundig før gjenbruk.  
 I tilfelle øyekontakt, 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.

**Svelging** Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.  
 Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.  
 Skylld munnen grundig med vann.

**Generelle symptomer og virkninger** Irriterer huden.  
 Gir alvorlig øyeskade.  
 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### Verneutstyr

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

**Egnede materialer** Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166  
 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 arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.

**Egnede hansker** Materiale : butylgummi  
 Gjennomtrengningstid : > 15 min  
 hansketykkelse : 0,7 mm

**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 (CO<sub>2</sub>)  
 Tørrkjemikalier

**Uegnede slökkingsmidler** Ikke kjent.

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

<b>Brannsløkkingsmetoder</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 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>Personlig verneutstyr</b>	<p>I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.</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>Opprydding</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>	<p>Würth Norge AS</p>
<b>Postnr.</b>	<p>1481 Hagan</p>
<b>Land</b>	<p>Norge</p>
<b>Telefon</b>	<p>0047 464 01 500</p>