

# VERNEBLAD

## Malerakryl Hvit 310 ml

### Vis Sikkerhetsdatablad



<b>Artikkelnr.</b>	0892 161 1
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Tetningsmiddel, Byggstoff
<b>Førstehjelpstiltak</b>	
<b>Innånding</b>	Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
<b>Hudkontakt</b>	Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Svelging</b>	Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer. Skyll munnen grundig med vann.
<b>Verneutstyr</b>	
<b>Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.
<b>Åndedrettsvern</b>	Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer.
<b>Håndvern</b>	Materiale: Nitrilgummi Gjennomtrengningstid: > 480 min hanskeykkelse: 0,4 mm Direktiv: DIN EN 374 Verneindeks: Klasse 6  Materiale: Kloropren Gjennomtrengningstid: > 480 min hanskeykkelse: 0,5 mm Direktiv: DIN EN 374 Verneindeks: Klasse 6  Materiale: butylgummi Gjennomtrengningstid: > 480 min hanskeykkelse: 0,7 mm Direktiv: DIN EN 374 Verneindeks: Klasse 6  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.
<b>Øyevern</b>	Bruk følgende personlig verneutstyr: Vernebriller
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Hud bør vaskes etter kontakt.
<b>Tiltak ved brannslukking</b>	
<b>Passende brannslukningsmidler</b>	Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkjemikalier
<b>Uegnete brannslukningsmidler</b>	Ikke kjent.
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	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>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte</b>	Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.

**personell****Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Tømming i omgivelsene må unngås.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.  
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

**Metoder for opprydding og rengjøring**

La det suge opp i et inert absorberende materiale.  
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.

**Andre anvisninger**

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

**Ansvarlig firma****Firmanavn**

Würth Norge AS

**Postnr.**

1481 Hagan

**Land**

Norge

**Telefon**

0047 464 01 500

**Nødtelefon**

Nødnummer:+47 2259 1300