

# VERNEBLAD

## Malerakryl hviy pølse 600 ml

### Vis Sikkerhetsdatablad



<b>Artikkelnr.</b>	0892 163 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>	<p>Filtertype : Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)</p> <p>Materiale : Nitrilgummi Gjennomtrengningstid : &gt; 480 min hanskeykkelse : 0,4 mm Direktiv : DIN EN 374 Verneindeks : Klasse 6</p> <p>Materiale : Kloropren Gjennomtrengningstid : &gt; 480 min hanskeykkelse : 0,5 mm Direktiv : DIN EN 374 Verneindeks : Klasse 6</p> <p>Materiale : butylgummi Gjennomtrengningstid : &gt; 480 min hanskeykkelse : 0,7 mm Direktiv : DIN EN 374 Verneindeks : Klasse 6</p> <p>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 arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.</p>
<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.

## Tiltak ved utslipp

### Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.

### 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

Nødtelefonnummer:+47 2259 1300