

# VERNEBLAD

## SILIKON SPESIAL 250 RØD TUBE 70ML

### Vis Sikkerhetsdatablad



<b>Artikkelnr.</b>	0890 321
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Tetningsmiddel
<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>	Bearbeiding kan danne farlige forbindelser (se seksjon 10). 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: &gt;= 0,5 mm Direktiv: DIN EN 374</p> <p>Materiale: Kloropren Gjennomtrengningstid: &gt; 480 min hanskeykkelse: &gt;= 0,5 mm Direktiv: DIN EN 374</p> <p>Materiale: butylgummi Gjennomtrengningstid: &gt; 480 min hanskeykkelse: &gt;= 0,5 mm Direktiv: DIN EN 374</p> <p>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.</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>	Eksposering 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.  
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.

**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