

VERNEBLAD

Super RTV silikon plus 200 ml



Varselord:	Fare
Faresetninger:	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Generelt

Artikkelnr.	0893 331 1, 08933311
Kjemikaliets bruksområde	Tetningsmiddel 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. Sørg for legetilsyn.
Hudkontakt	I tilfelle hudkontakt, skylt huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Fjern forurenset tøy og sko. Sørg for legetilsyn. Vask forurenset tøy før fornyet bruk. Rens skoene grundig før gjenbruk.
Øyekontakt	Skylt 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. Sørg for legetilsyn. Skylt munnen grundig med vann.
Generelle symptomer og virkninger	Ikke kjent.

Verneutstyr

Egnet øyebeskyttelse	Bruk vernebriller ved sprutfare.
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	butylgummi Gjennomtrengningstid: > 480 min hansketykkelse: > 0,6 mm
Anbefalt utstyrstype	Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern. Utstyret 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. 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.
Brannsløkkingsmetoder	Bruk brannsløkkingsmiddel 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.
Personlig verneutstyr	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
Tiltak ved utslipp	
Sikkerhetstiltak for å beskytte	Alle tennkilder fjernes.

personell	Bruk eget verneutstyr. 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. 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.
Opprydding	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.
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