

VERNEBLAD

Komponent B

Vis sikkerhetsdatablad



Generelt

Artikkelnr.	0890 0211, 08900211
Kjemikaliets bruksområde	Lim, Tetningsmiddel Produkt for profesjonell bruk

Førstehjelpstiltak

Innånding	Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
Hudkontakt	Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
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. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer. Skylt munnen grundig med vann.
Generelle symptomer og virkninger	Ikke kjent.

Verneutstyr

Nødvendige egenskaper	Overhold vennligst alle anvendelige lokale/nasjonale krav når du velger vernetiltak for en spesifikk arbeidsplass. Bruk følgende personlig verneutstyr: Vernebriller Ha alltid på øyevern når muligheten for utilsiktet øyekontakt med produktet ikke kan utelukkes. Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166
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	<p>Materiale: Viton (R) Gjennomtrengningstid: > 120 min Direktiv: Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks: Klasse 4</p> <p>Materiale: Nitrilgummi Gjennomtrengningstid: > 120 min Direktiv: Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks: Klasse 4</p> <p>Materiale: Neopren Gjennomtrengningstid: > 120 min Direktiv: Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks: Klasse 4</p> <p>Materiale: Polyetylen Gjennomtrengningstid: > 120 min Direktiv: Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks: Klasse 4</p> <p>Materiale: butylgummi Gjennomtrengningstid: > 120 min Direktiv: Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374 Verneindeks: Klasse 4</p> <p>Materiale: PVA Gjennomtrengningstid: > 120 min Direktiv: Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374</p>

Anbefalt utstyrstype	Verneindeks: Klasse 4 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	Organisk damp-type (A)
Tiltak ved brannslukking	
Egnede slökkingsmidler	Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkemikalier
Uegnete slökkingsmidler	Ikke kjent.
Brann- og eksplosjonsfarer	Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.
Brannsløkkingsmetoder	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.
Personlig verneutstyr	Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukking. Bruk eget verneutstyr.
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. 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	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