

# VERNEBLAD

## 2K PLASTLIM RAPID 50 ML (A)



Varselord:  
Faresetninger:

Fare  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 Farlig ved innånding.  
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Artikkelnr.** 0893 500 3 A

**Kjemikaliets bruksområde** Lim

### 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.

Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett.

Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.

Sørg for legetilsyn.

**Hudkontakt** I tilfelle hudkontakt, skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes.

Sørg for legetilsyn.

Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Rens skoene grundig før gjenbruk.

**Øyekontakt** I tilfelle øyenkontakt, skylld øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.

Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.

Sørg for legetilsyn.

**Svelging** Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.

Sørg for legetilsyn.

Skylld munnen grundig med vann.

### Verneutstyr

**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen** Bearbeiding kan danne farlige forbindelser (se seksjon 10).

Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.

Brukes med lokal utslippsventilasjon.

**Åndedrettsvern** Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer.

**Håndvern** Filtertype : Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)

Materiale : Nitrilgummi

Gjennomtrengningstid : 240 min

hanskeykkelse : 0,5 mm

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.

**Øyevern** Bruk følgende personlig verneutstyr:

Vernebriller

**Annet hudvern enn håndvern** Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale.

Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.).

### Tiltak ved brannslukking

**Passende brannslukningsmidler** Vanntåke

Alkoholresistent skum

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

Tørrkjemikalier

**Uegnete brannslukningsmidler** Ikke kjent.

**Brann- og eksplosjonsfarer** Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

<b>Brannslukningsmetoder</b>	<p>Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.</p> <p>Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.</p> <p>Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.</p> <p>Evakuer området.</p>
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	<p>Bruk eget verneutstyr.</p> <p>Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.</p>
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	<p>Tømming i omgivelsene må unngås.</p> <p>Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.</p> <p>Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebarrierer).</p> <p>Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.</p> <p>Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.</p>
<b>Metoder for opprydding og rengjøring</b>	<p>La det suge opp i et inert absorberende materiale.</p> <p>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.</p> <p>Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet absorberende middel.</p> <p>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.</p> <p>Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.</p>
<b>Andre anvisninger</b>	<p>Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.</p>
<b>Ansvarlig firma</b>	
<b>Firmanavn</b>	Würth Norge AS
<b>Postnr.</b>	1481 Hagan
<b>Land</b>	Norge
<b>Telefon</b>	0047 464 01 500
<b>Nødtelefon</b>	Nødnummer:+47 2259 1300