

# VERNEBLAD

## Plastlim Replast Easy 2K 90 sek. (A) 50 ml



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Generelt

<b>Artikkelnr.</b>	0893 500 042 A, 0893500042A
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Lim Produkt for profesjonell bruk

### Førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
<b>Innånding</b>	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. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
<b>Hudkontakt</b>	I tilfelle hudkontakt, skylld 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.
<b>Øyekontakt</b>	Skylld 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. Skylld munnen grundig med vann.
<b>Generelle symptomer og virkninger</b>	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Farlig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  Åndedrettssymptomer, også lungeødem, kan være forsinket. Overdreven eksponering kan forverre tidligere eksisterende astma og andre respiratoriske lidelser (for eksempel emfysem, bronkitt, reaksjonsluftdysfunksjonssyndrom).
<b>Annen informasjon</b>	Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

### Verneutstyr

<b>Nødvendige egenskaper</b>	Bruk vernebriller ved sprutfare.
<b>Egnede materialer</b>	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.
<b>Egnede hansker</b>	Materiale: PVA Gjennomtrengningstid: 240 min hansketykkelse: 0,25 mm Direktiv: DIN EN 374  Materiale: Neopren Gjennomtrengningstid: 240 min hansketykkelse: 0,25 mm Direktiv: DIN EN 374  Materiale: Naturlig gummi Gjennomtrengningstid: 240 min hansketykkelse: 0,25 mm Direktiv: DIN EN 374
<b>Anbefalt utstyrstype</b>	Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller

	eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering. Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 133
<b>Anbefalt åndedrettsvern</b>	Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)
<b>Tiltak ved brannslukking</b>	
<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkemikalier Vannsprut i store branntilfeller
<b>Uegnede slokkingsmidler</b>	Vannstråle med høyt volum
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.
<b>Brannslokkingsmetoder</b>	Bruk brannslokningsmiddel 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>Personlig verneutstyr</b>	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Bruk eget verneutstyr. Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	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.
<b>Opprydding</b>	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. Etter omtrent en time plasseres det i avfallsbeholder, ikke lukk pga. at det dannes karbondioksid. 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.
<b>Andre anvisninger</b>	Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.
<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