

VERNEBLAD

Plastlim Replast Easy 2K 210 sek. (A) 50 ml



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

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

Generelt

Artikkelnr. 0893 500 043 A, 0893500043A
Kjemikaliets bruksområde Lim
 Produkt for profesjonell bruk

Førstehjelpstiltak

Generelt Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.
 Når symptomer vedvarer eller ved alle tilstilfeller, 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.
 Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

Hudkontakt 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.

Øyekontakt Skylld 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.
 Skylld munnen grundig med vann.

Generelle symptomer og virkninger 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).

Annen informasjon Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

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 arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.

Egnede hansker 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

Anbefalt utstyrstype 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
Anbefalt åndedrettsvern	Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)
Tiltak ved brannslukking	
Egnede slokkingsmidler	Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkjemikalier Vannsprut i store branntilfeller
Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle med høyt volum
Brann- og eksplosjonsfarer	Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.
Brannslokkingsmetoder	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.
Personlig verneutstyr	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
Tiltak ved utslipp	
Sikkerhetstiltak for å beskytte 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	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.
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