

# VERNEBLAD

## 2K PLASTLIM RAPID 50 ML (B)

### Vis Sikkerhetsdatablad



**Artikkelnr.** 0893 500 3 B

**Kjemikaliets bruksområde** Lim

### Førstehjelpstiltak

**Generelt** Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.

**Innånding** Ved innånding, fjern personen til frisk luft.

**Hudkontakt** Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann.

**Øyekontakt** Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Svelging** Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

**Annen informasjon** ingen data tilgjengelig

### Verneutstyr

**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**Åndedrettsvern** Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141)  
respirator med A filter

Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143)

**Håndvern** Materiale : Nitrilgummi  
hanskeykkelse : 0,5 mm  
Gjennombruddstid : > 20 min

Materiale : PVC  
hanskeykkelse : 0,5 mm  
Gjennombruddstid : > 20 min

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.

**Øyevern** Vernebriller med sideskjermer

**Annet hudvern enn håndvern** Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.  
Vernesko

### Tiltak ved brannslukking

**Passende brannslukningsmidler** ABC pulver, Vanntåke, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Tørrkjemikalier

**Brann- og eksplosjonsfarer** Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

**Annen informasjon** Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

### Tiltak ved utslipp

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personell** Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø** Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

**Metoder for opprydding og rengjøring** Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

**Andre anvisninger** jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

### Ansvarlig firma

**Firmanavn** Würth Norge AS

**Postnr.** 1481 Hagan

**Land** Norge

**Telefon** 0047 464 01 500

