

VERNEBLAD

LAGERLÅSING 50 G



Varselord:
Faresetninger:

Fare
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Artikkelnr. 0893 603 050

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. Sørg for legetilsyn. |
| Hudkontakt | I tilfelle hudkontakt, skyl 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. |
| Øyekontakt | Rens skoene grundig før gjenbruk. I tilfelle øyekontakt, skyl øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Tilkall lege øyeblikkelig. |
| Svelging | Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Sørg for legetilsyn. Skyl munnen grundig med vann. |
| Annen informasjon | Behandle symptomatisk og gi støttebehandling. |

Verneutstyr

| | |
|---|---|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen. Brukes med lokal utslippsventilasjon. |
| Åndedrettsvern | Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer. |
| Håndvern | Materiale : Nitrilgummi Gjennomtrengningstid : > 480 min hanskeykkelse : > 0,35 mm Direktiv : DIN EN 374 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: Kjemisk motstandsdyktige vernebriller må brukes. Dersom det er fare for sprut, bruk: Ansiktsskjerm |
| Annet hudvern enn håndvern | Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale. Bruk følgende personlig verneutstyr: Flammehemmende antistatisk kledning. Hudkontakt kan unngås ved å bruke vannrette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.). |

Tiltak ved brannslukking

| | |
|--------------------------------------|---|
| Passende brannslukningsmidler | Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkjemikalier |
| Uegnete brannslukningsmidler | Vannstråle med høyt volum |
| Brann- og eksplosjonsfarer | Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand. Dampere kan danne eksplosive blandinger med luft. |

| | |
|---|---|
| Brannslukningsmetoder | <p>Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.</p> <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> |
| Tiltak ved utslipp | |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | <p>Alle tennkilder fjernes.</p> <p>Bruk eget verneutstyr.</p> <p>Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.</p> |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | <p>Tømming i omgivelsene må unngås.</p> <p>Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.</p> <p>Forhindrer spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebarrrierer).</p> <p>Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.</p> <p>Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.</p> |
| Metoder for opprydding og rengjøring | <p>Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.</p> <p>La det suge opp i et inert absorberende materiale.</p> <p>Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle.</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> |
| 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 | Nødnummer:+47 2259 1300 |