

VERNEBLAD

HYDRAULIKKTETT 50 G

Faresetninger: H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Vis Sikkerhetsdatablad



Artikkelnr. 0893 545 050

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, 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. Sørg for legetilsyn. Skylld munnen grundig med vann.
Annen informasjon	Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

Verneutstyr

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.
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 Materiale: Nitrilgummi Gjennomtrengningstid: 480 min hanskeykkelse: > 1,8 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: 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 (CO2) Tørrkjemikalier
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke kjent.
Brann- og eksplosjonsfarer	Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.
Brannslukningsmetoder	Bruk brannslukningsmiddel 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.

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.
Metoder for opprydding og rengjøring	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. 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
Nødtelefon	Nødtelefonnummer: +47 2259 1300