

# VERNEBLAD

## Universalherder tube 50 g



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

H242 Brannfarlig ved oppvarming.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Generelt

**Artikkelnr.** 0892 69, 089269  
**Kjemikaliet bruksområde** Herder

### Førstehjelpstiltak

**Generelt** Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.  
 Når symptomer vedvarer eller ved alle tilfeller, søk råd fra lege.

**Innånding** Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.  
 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** I tilfelle øyekontakt, skylld øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.  
 Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
 Sørg for legetilsyn.

**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.  
 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Annen informasjon** Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

### Verneutstyr

**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen** Bearbeiding kan danne farlige forbindelser (se seksjon 10).  
 Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.  
 Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.  
 Bruk kun på et område som er utstyrt med eksplosjonssikker utluftingsventilasjon.

**Øyevern** Bruk følgende personlig verneutstyr:  
 Vernebriller

**Håndvern** Materiale: Kloropren  
 Gjennomtrengningstid:  $\geq$  480 min  
 hansketykkelse:  $\geq$  0,6 mm  
 Direktiv: DIN EN 374  
 Verneindeks: Klasse 6

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 arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.

**Åndedrettsvern** Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering.

Filtertype : Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)

**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

<b>Egnede slokkingsmidler</b>	<p>Vanntåke</p> <p>Alkoholresistent skum</p> <p>Karbondioksid (CO2)</p> <p>Tørrkemikalier</p>
<b>Uegnede slokkingsmidler</b>	Vannstråle med høyt volum
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	<p>Produktet brenner voldsomt.</p> <p>Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.</p>
<b>Brannsløkkingsmetoder</b>	<p>Bruk brannsløkningsmiddel 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>
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	<p>Alle tennkilder fjernes.</p> <p>Bruk eget verneutstyr.</p> <p>Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.</p>
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	<p>Tømming i omgivelsene må unngås.</p> <p>Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.</p> <p>Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.</p> <p>Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.</p>
<b>Metoder for opprydding og rengjøring</b>	<p>Tørk opp søl umiddelbart.</p> <p>Rens ikke og kast ikke, unntatt under oppsyn av en spesialist.</p> <p>Må ikke blandes med brennbare stoffer.</p> <p>Hold substansen våt ved bruk av vann-spruting.</p> <p>La det suge opp i et inert absorberende materiale.</p> <p>Tas opp forsiktig mekanisk (f. eks. med en ren PE-spade).</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>Hold avfall fuktig, kjølig og god luftet.</p> <p>Isoler avfall og bruk det ikke på nytt.</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>
<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
<b>Nødtelefon</b>	Nødtelefonnummer: +47 2259 1300