

# VERNEBLAD

## Steinslagbeskyttelse aqua



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### Generelt

Artikkelnr.

0892 070 200, 0892070200

Kjemikaliets bruksområde

Rustinhibitor, Tilleggsstoff  
Produkt for profesjonell bruk

### 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, skyll 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

Skyll 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.  
Skyll munnen grundig med vann.

Generelle symptomer og virkninger

Risikoen: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### Verneutstyr

Egnet øyebeskyttelse

Bruk følgende personlig verneutstyr:  
Vernebriller

Egnede materialer

Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 166  
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: PVC  
Gjennomtrengningstid: > 480 min  
hanskeykkelse: >= 0,12 mm

Anbefalt utstyrstype

Materiale: Polyetylen  
Gjennomtrengningstid: > 480 min  
hanskeykkelse: >= 0,12 mm  
Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern.  
Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 133

Anbefalt åndedrettsvern

Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)

### Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler

Ikke anvendbar  
Vil ikke brenne

Uegnede slökkingsmidler

Ikke anvendbar  
Vil ikke brenne

Brann- og eksplosjonsfarer

Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

Brannslökkingsmetoder

Bruk brannslökkingsmiddel 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.

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