

# VERNEBLAD

## CBS 60 fuge- og limemasse grå 290 ml



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Generelt

#### Artikkelnr.

0893 226 502, 0893226502

#### Kjemikaliets bruksområde

Tetningsmiddel  
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.  
Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

#### Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med 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 øyenkontakt, skyll 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.  
Skyll munnen grundig med vann.

#### Generelle symptomer og virkninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Verneutstyr

#### Egnet øyebeskyttelse

Bruk vernebriller ved sprutfare.

#### Egnede materialer

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.

#### Egnede hansker

Materiale : Kloropren  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hansketykkelse : 0,75 mm  
Direktiv : DIN EN 374Materiale : Nitrilgummi  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hansketykkelse : 0,45 mm  
Direktiv : DIN EN 374Materiale : Naturlig gummi  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hansketykkelse : 0,6 mm  
Direktiv : DIN EN 374Materiale : PVC  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hansketykkelse : 0,5 mm  
Direktiv : DIN EN 374Materiale : butylgummi  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hansketykkelse : 0,3 mm  
Direktiv : DIN EN 374

#### Anbefalt utstyrstype

Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller

	eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering. Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 133
<b>Anbefalt åndedrettsvern</b>	Selvforsynt pusteapparat
<b>Tiltak ved brannslukking</b>	
<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkemikalier
<b>Uegnede slokkingsmidler</b>	Vannstråle med høyt volum
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Flammertilbakeslag er mulig over betydelig avstand. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft. Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.
<b>Brannslokkingsmetoder</b>	Bruk brannslokningsmiddel 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.
<b>Personlig verneutstyr</b>	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Alle tennkilder fjernes. Bruk eget verneutstyr. Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	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.
<b>Opprydding</b>	Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes. La det suge opp i et inert absorberende materiale. Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle. 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.
<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