

# VERNEBLAD

## LOCTITE 7070



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Trykksatt beholder, kan eksplodere ved oppvarming.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Generelt

#### Kjemikaliets bruksområde

Planlagt bruk: Løsemiddelbasert rensmiddel

### Førstehjelpstiltak

#### Innånding

Frisk luft. Oppsøk lege.

#### Hudkontakt

Skyll med rennende vann og såpe. Oppsøk lege.

#### Øyekontakt

Skyling under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk eventuelt lege.

#### Svelging

Skyll munnen, drikk 1-2 glass med vann, fremkall ikke brekninger, kontakt lege.

#### Generelle symptomer og virkninger

NO: Hud, rødhet, betennelse.  
 Hud, Utslett, elveblest.  
 Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere øynene.

#### Annen informasjon

Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

### Verneutstyr

#### Egnet øyebeskyttelse

Bruk beskyttelsebriller Beskyttende øye utstyr bør samsvare med EN166.

#### Egnede materialer

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374).  
 Denne informasjonen er basert på litteraturreferanser og informasjon fra hanskeprodusenter eller er avledet fra analogiprognose for lignende stoffer. Merk at bruksvarigheten for en hanske til beskyttelse mot kjemikalier i praksis kan være mye kortere enn den permeasjonstiden som er beregnet ifølge EN 374, på grunn av de mange innflytelsesfaktorene (f.eks. temperatur). Skift ut hansken dersom den viser tegn på slitasje.

#### Egnede hansker

Egnede materialer ved kort kontakt eller sprut (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm sjiktykkelse).  
 Egnede materialer også ved lengre, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm sjiktykkelse).

#### Anbefalt utstyrstype

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

#### Anbefalt åndedrettsvern

Denne anbefalingen bør være i tråd med lokale bestemmelser.  
 Benytt godkjent maske med filter for organiske damper eller friskluftmaske dersom produktet benyttes i områder med dårlig ventilasjon, Filtertype: AX  
 Filter type FFP2 for organisk gass og damp.  
 I tilfelle aerosoldannelse anbefales det å bruke passende beskyttende respiratorutstyr med ABEK P2 filter.

### Tiltak ved brannslukking

#### Egnede slokkingsmidler

Skum, pulver, kullsyre.

#### Uegnede slokkingsmidler

Vann under høyt trykk

#### Personlig verneutstyr

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

#### Annen informasjon

Hvis brann, kjøøl ned utsatte beholdere med spylvann.

### Tiltak ved utslipp

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Unngå kontakt med øyne og hud. Fjern alle antenneskilder. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

La ikke produktet gå i avløpsystemet.

#### Opprydding

Ta opp med sugende materiale. Oppbevares i en delvis fylt, lukket beholder til avhending. Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

#### Andre anvisninger

Se kapittel 8.

### Ansvarlig firma

#### Firmanavn

Ortopro AS

**Postadresse**

Hardangerveien 72

**Postnr.**

N-5224 NESTUN

**Land**

Norge

**Telefon**

55918860