

# VERNEBLAD

## LOCTITE 770



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H225 Meget brennbar væske og damper.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H315 Irriterer huden.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Generelt

**Kjemikaliet bruksområde** Primer, løsningsmiddelholdig

### Førstehjelpstiltak

**Innånding** Sørg for frisk luft. Søk lege i tilfelle vedvarende symptomer.

**Hudkontakt** Skyll med rennende vann og såpe.  
 Søk lege i tilfelle vedvarende irritasjon.

**Øyekontakt** Omgående skylning under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk lege (spesialist).

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

**Generelle symptomer og virkninger** NO: Hud, rødhet, betennelse.  
 Aspirasjon, hoste, kort pust, svimmelhet. Forsinket effekt; Lungebetennelse eller Lungeødem.  
 Dampene kan medføre søvnighet og svimmelhet.  
 Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere øynene.

**Annen informasjon** Små mengder væske kan ved aspirasjon til luftveiene i forbindelse med svelging eller oppkast forårsake kjemisk lungebetennelse eller lungeødem.  
 Fremkall ikke brekninger.  
 Oppsøk lege (spesialist).  
 Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

### Verneutstyr

**Egnet øyebeskyttelse** Bruk vernebriller med sideskjerm eller ansiktsskjerm dersom det er risiko for sprut.  
 Beskyttende øye utstyr bør samsvare med EN166.

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

**Anbefalt utstyrstype** Må bare anvendes på godt ventilerte steder.  
 Benytt godkjent maske med filter for organiske damper eller friskluftmaske dersom produktet benyttes i områder med darlig ventilasjon

**Anbefalt åndedrettsvern** A (EN 14387)

### Tiltak ved brannslukking

**Egnede slökkingsmidler** Skum, pulver, kullsyre.

**Uegnede slökkingsmidler** Ikke kjent.

**Brann- og eksplosjonsfarer** I branntilfeller kan det frigjøres kullmonoksid (CO), kuldioksid (CO<sub>2</sub>) og nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>).  
 Må ikke utsettes for direkte varme.

**Annen informasjon** Hvis brann, kjøøl ned utsatte beholdere med spylvann.

### Tiltak ved utslipp

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personell** 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