

VERNEBLAD

Loctite 4902 20G DK, NO



Varselord:	Advarsel
Faresetninger:	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Generelt

Kjemikaliets bruksområde Klebestoff

Førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Sammenlimt hud må ikke trekkes fra hverandre med makt. Kan forsiktig presses fra hverandre med en butt gjenstand, for eksempel en skje, som bør være fuktet med varmt såpevann. Cyanoakrylater avgir varme ved herding. I sjeldne tilfeller vil en stor dråpe kunne avgi nok varme til å forårsake forbrenningskade. Forbrenningskade behandles som vanlig brannskade etter at limet er fjernet fra huden . Hvis leppene er blitt sammenlimt, fukt leppene med varmt vann og spytt presses forsiktig inn mellom leppene fra innsiden.
Øyekontakt	Press med fingrene eller rull leppene fra hverandre . Leppene må ikke rives direkte fra hverandre. Hvis øyet er gjenklistret, løs øyebrynene med varmt vann på en fuktig klut. Cyanoakrylat vil hefte til øyets protein og fremkalle tåreflod, som vil bidra til å løse opp limet. Hold øyet tildekket inntil limet er fullstendig løst, vanligvis 1 - 3 dager. Øyet må ikke åpnes med makt. Søk legehjelp i tilfelle fast cyanoakrylat-lim bak øyelokket forårsaker særskade.
Svelging	Sørg for frie luftveier. Produktet vil polymerisere umiddelbart i munnhulen, og vil være nesten umulig å svelge. Spytt vil langsomt løsne det faste stoffet fra munnen (flere timer).
Generelle symptomer og virkninger	Øye, Irritasjon, Konjunktivitt. NO: Hud, rødhet, betennelse. Andedrett, Irritasjon,hosting, kort pust, Trykk i brystet. Hud, Utslett, elveblest.
Annen informasjon	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 hansker	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 brukstidene 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. Bruk hansker i polyetylen eller polypropylen ved håndtering av større mengder. Bruk ikke hansker i PVC, gummi eller nylon.
Anbefalt utstyrstype	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt godkjent maske med filter for organiske damper eller friskluftmaske dersom produktet benyttes i områder med dårlig ventilasjon Filtertype: A (brun) EN 141

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Skum, pulver, kullsyre. Vanntåke
Uegnede slökkingsmidler	Ikke kjent.
Brannslökkingsmetoder	Hvis brann, kjøøl ned utsatte beholdere med spylvann.
Personlig verneutstyr	Ved brannslukking benyttes åndedrettsvern med trykkluft.

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

Ikke bruk kluter til å tørke opp. Ha på masse vann for å fullføre polymerisasjonen, og skrap det opp fra gulvet. Herdet stoff kan avhendes som ufarlig avfall.

Andre anvisninger

Se kapittel 8.

Ansvarlig firma

Firmanavn

Ortopro AS

Postadresse

Hardangerveien 72

Postnr.

N-5224 NESTUN

Land

Norge

Telefon

55918860

Nødtelefon

Nødtelefonnummer :+47 22 59 13 00

Nødtelefon

Nødtelefonnummer :+46 10 480 7500 (kontortid)