

VERNEBLAD

LOCTITE 435



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

H315 Irriterer huden.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

EUH202 Cyanoakrylat. Farlig. Klistrer sammen hud og øyne på få sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Inneholder Ftalsyreanhydrid; metylakrylat. Kan gi en allergisk reaksjon.

Generelt

Kjemikaliets bruksområde

Planlagt bruk: 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 brannsåret etter at limet er fjernet fra huden. Hvis leppene er blitt sammenlimt, fukttes leppene med varmt vann og spytt presses forsiktig inn mellom leppene fra innsiden. Press med fingrene eller rull leppene fra hverandre. Leppene må ikke rives direkte fra hverandre.

Øyekontakt

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 sårskade.

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.

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 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 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.

Egnede hansker

Vennligst bemerk at brukstiden for kjemikaliehansker kan forkortes vesentlig av mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Brukeren må selv foreta den endelige risikovurdering. Skift hansker regelmessig og når de er preget av slitasje eller annen påvirkning som kan redusere beskyttelsen. Det anbefales å bruke kjemikaliebestandige hansker av neopren eller naturgummi

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).

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.

Anbefalt åndedrettsvern

Benytt godkjent maske med filter for organiske damper eller friskluftmaske dersom produktet benyttes i områder med dårlig ventilasjon, Filtertype: A (EN 14387)

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler

Skum, pulver, kullsyre.

Uegnede slokkingsmidler	Vanntåke
Personlig verneutstyr	Ikke kjent.
Annen informasjon	Ved brannslukking benyttes åndedrettsvern med trykkluft. Hvis brann, kjøøl ned utsatte beholdere med spylvann.
Tiltak ved utslipp	
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt verneutstyr.
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