

# M110 Universal Compound (26-184C)



## Vis sikkerhetsdatablad



Varselord  
Faresetninger

Advarsel  
H315 Irriterer huden. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering av nervesystemet.

## Generelt

Artikkelnr. M110  
Kjemikaliets bruksområde Bilbransjen.

## Førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.
Innånding	Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Dersom tegn/symptomer utvikles må lege kontaktes.
Øyekontakt	Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsettskyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.
Generelle symptomer og virkninger	I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Irriterer huden. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering av nervesystemet.
Annen informasjon	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.

## Verneutstyr

Symboler



Egnede tekniske tiltak

Bruk vanlig fortløyningsventilasjon og/eller spesialventilasjon f.eks. punktavsug for å kontrollere at luftbåren eksponering holdes under administrative normer og/eller kontroller tåke, damp eller spray. Hvis ventilasjonen ikke er tilfredsstillende, bruk egnet åndedrettsvern. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr og nøddusj ved arbeidsplassen. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som oppgitt under.

Egnede materialer

Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

Egnede hansker

Polymerlaminat.

Anbefalt utstyrstype

Halv- eller helmaske med filter mot organiske damper. Europeiske standarder (CEN): EN405:2001 eller EN140/EN141 eller EN136/EN141.

Anbefalt åndedrettsvern

Halv- eller helmaske med filter.  
A og P  
EN 140 eller EN 136

## Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler	Ved brann: Bruk et karbondioksid- eller pulver-apparat til brannslukking.
Brann- og eksplosjonsfarer	Varme fra brann kan forårsake at lukkede beholdere eksploderer grunnet økt trykk. Ingen for dette produktet.
Brannslokkingsmetoder	Vanlige tiltak for kjemiske branner.
Annen informasjon	Vann kan ikke slukke brann effektivt, men bør imidlertid brukes til nedkjøling av branneksponeerte beholdere og overflater og til å avverge eksplosiv lekkasje. Uvanlig brann- eller eksplosjonsfare forventes ikke.

## Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Evakuer området. Ventilér området med frisk luft. Ved store mengder søl eller søl i lukkede rom, sørg for mekanisk ventilasjon for å spre eller suge ut dampene i trådmed god yrkeshygienisk praksis. Advarsel! En motorkan være en antennelseskilde og kan forårsake at brannfarlige gasser eller damper i det tilsølte området antenner eller eksploderer.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet. For større spill, dekk avløp og lag diker for å unngå adgang til kloakk-systemer eller vannreserver.
Opprydding	Demm opp spill. Bearbeid sølet fra ytterkantene og innad, dekk til med bentonitt, vermikulitt eller kommersielt tilgjengelig uorganisk absorberende materiale. Bland inn tilstrekkelig absorbent til det virker tørt. Husk, å tilsette absorberende materialer vil ikke fjerne fysiske farer, helse- eller miljøfarer. Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Rengjør området med rengjøringsmiddel og vann. Lukk beholderen. Avhend det oppsamlede materialet så raskt som mulig.
Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.

## Ansvarlig firma

Firmanavn	NORSK PROL AS
Postadresse	Teglverksveien 57 3057 Solbergelva
Land	Norway
Telefon	32842700
Nødtelefon	22 59 13 00 Giftinformasjonen 110 Politiet Brannvesenet 112 Politiet 113 Medisinsk nødhjelp