

VERNEBLAD

G-Pro Uni-X



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H290 Kan være etsende for metaller.

Generelt

Kjemikaliets bruksområde

Rengjøringsmiddel til harde overflater

Førstehjelpstiltak

Generelt

Den skadede flyttes straks fra eksponeringskilden. Ved bevisstløshet løsnes tetsittende klær, plasser i stabilt sideleie.

Innånding

Frisk luft, varme og hvile. Skyll nese og munn med vann.

Hudkontakt

Vask med såpe og vann. Fjern gjennomfuktede klær og fortsett å vaske. Tilsølt/forurenset tøy vaskes før bruk. Kontakt lege ved etseskade eller ved vedvarende irritasjon.

Øyekontakt

Fjern event. kontaktlinser. Skyll øyeblikkelig øyet med vann i minst 15 min., også under øyelokkene. Øyeblikkelig til øyenlege / lege. Skyll øynene også under transport til lege.

Svelging

Fremkall IKKE brekning. Drikk straks et par glass vann eller melk/fløte. Øyeblikkelig til sykehus.

Generelle symptomer og virkninger

Innånding: Innånding av sprøytetåke irriterer luftveiene. Kan gi svie i nese og svelg, nysing og hoste. Innånding av høye konsentrasjoner kan medføre etseskader på slimhinner i munn, svelg og luftveier.

Hudkontakt: Kan gi svie, rødhet og etseskader med blemmer og sår. Produktet avfetter huden.

Øyekontakt: Kan gi intensive smerter og etseskader. Fare for varig synsskade ved sprut i øynene dersom førstehjelpen (se seksjon 4.1) ikke settes inn straks.

Svelging: Gir svie, etseskader, magesmerter, brekninger og eventuell dårlig allmenntilstand (sjokk). Etseskade kan oppstå selv ved fortæring av små mengder.

Annen informasjon

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

Verneutstyr

Symboler



Egnet øyebeskyttelse

Bruk CE-godkjente vernebriller med sideskjold eller ansiktsskjerm. EN 166

Egnede materialer

Materiale: Nitrilgummi

Hanskeykkelse: 0,4 mm

Gjennombruddstid: >480 min.

Materiale: Fluorinert gummi

Hanskeykkelse: 0,4 mm

Gjennombruddstid: >480 min

Anbefalt utstyrstype

Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.

Inneholder ingen flyktige organiske komponenter.

Ved håndtering som danner aerosol eller tåke skal åndedrettsvern være tilgjengelig. Bruk helmaske med gassfilter BE, partikkelfilter mot væskeformige partikler P2.

Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker. Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.

Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler

Karbondioksid (CO₂), pulver, alkoholbestandig skum eller vann i spredt stråle.

Uegnede slokkingsmidler

Vannstråle.

Brann- og eksplosjonsfarer

Ikke brannfarlig. Ved kontakt med visse metaller, Aluminium, Sink, kan det dannes hydrogengass.

Personlig verneutstyr

Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.

Annen informasjon

Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte

Benytt verneutstyr som angitt i seksjon 8. Unngå sprut. Unngå kontakt med huden og øynene. Skyll av

personell	små mengder med rikelig med vann.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
Opprydding	Små mengder tørkes eller skylles bort med mye vann. Spill samles opp i tette beholdere og leveres til godkjent mottak for destruksjon. Større mengder suges opp med spesielt absorpsjonsmateriale, sand, jord, bark eller lignende.
Andre anvisninger	Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for deponeringsmetoder.
Ansvarlig firma	
Firmanavn	G-TEK AS
Postadresse	Postboks 121 Indre Arna
Postnr.	5888 BERGEN
Land	NORGE
Telefon	90076790
Nødtelefon	Giftinformasjonen :22 59 13 00