

# VERNEBLAD

## G-Pro Felgrens



Varselord:	Fare
Faresetninger:	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H290 Kan være etsende for metaller.

### Generelt

**Kjemikaliets bruksområde** Til fjerning av rust og oksidasjonsbelegg.

### Førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	Symptomer ved kontakt med etsende stoffer er sårdannelse eller irritasjon. Væske, støv, etc. på hud og slimhinner gir sårdannelse eller irritasjon, misfarging og smerter. Ved væske i øynene merkes tåreflod, smerter og nedsatt syn. Innånding av etsende stoffer gir hoste og pustebesvær.
<b>Innånding</b>	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege ved etseskade eller vedvarende irritasjon i huden.
<b>Øyekontakt</b>	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.
<b>Svelging</b>	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll nese, munn og svelg med vann. Drikk rikelig med vann. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ikke forsøk å nøytralisere det som er drukket. Kontakt lege.
<b>Generelle symptomer og virkninger</b>	Innånding: Innånding av gass/damp virker irriterende og etsende på slimhinner i nese, munn, svelg og luftveiene.  Hudkontakt: Etsende.  Øyekontakt: Damp eller sprut kan gi øyeskade, nedsatt syn eller synstap. Irritasjon, etsing, tåreflod og uklart syn etter væskesprut.  Svelging: Kan forårsake etseskader i munnhule, spiserør og magesekk.  Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

### Annen informasjon

### 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

#### Anbefalt utstyrstype

Materiale: Fluorinert gummi  
Hanskeykkelse: 0,4 mm  
Gjennombruddstid: >480 min  
Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.  
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Gassmaske med kombinasjonsfilter B-P2 kan være nødvendig. Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel. Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker. Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.

### Tiltak ved brannslukking

<b>Egnede sløkkingsmidler</b>	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), pulver, alkoholbestandig skum eller vann i spredt stråle.
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Ikke brennbart
<b>Personlig verneutstyr</b>	Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.
<b>Annen informasjon</b>	Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann.

### Tiltak ved utslipp

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personell** Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Hvis lekkasje ikke kan stoppes må området evakueres. Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Øyeskylleutstyr skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø****Opprydding**

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Spyl rent med store mengder vann.

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 og avsnitt 13.

**Ansvarlig firma****Firmanavn**

G-TEK AS

**Postadresse**

Postboks 121 Indre Arna

**Postnr.**

5888 BERGEN

**Land**

NORGE

**Telefon**

90076790

**Nødtelefon**

Giftinformasjonen :22 59 13 00