

VERNEBLAD

G-Pro Kalkfjerner



| | |
|----------------|--|
| 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. Syre |
|---------------------------------|--|

Førstehjelpstiltak

| | |
|--|--|
| Generelt | 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. |
| Innånding | Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege ved etseskade eller vedvarende irritasjon i huden. |
| 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! 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. |
| Generelle symptomer og virkninger | 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 øyeskyttelse | 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 Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374. |
| Anbefalt utstyrstype | 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. |

Tiltak ved brannslukking

| | |
|-----------------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Karbondioksid (CO ₂), pulver, alkoholbestandig skum eller vann i spredt stråle. |
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke brennbart |
| 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 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