

# VERNEBLAD

## Brush Max NF



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### Generelt

#### Kjemikaliets bruksområde

Avfetting-/rengjøringsmiddel.

### Førstehjelpstiltak

#### Generelt

Den skadede flyttes straks fra eksponeringskilden. Frie luftveier sikres ved å bøye hodet bakover, munnen renses. Ved bevisstløshet løses tettsittende klær, plasser i stabilt sideleie. Vis datablad til tilstedeværende lege.

#### Innånding

Frisk luft, hvile og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Fjern gjennomfuktete klær og fortsett å vaske. Tilsølt/forurenset tøy vaskes før bruk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### 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! Gi et par glass vann eller melk. Beskytt luftveiene mot oppkast. Om mer en ubetydelige mengder er svelget, kontakt lege.

#### Generelle symptomer og virkninger

Innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptoner som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast. Ekstrem pH. Innånding av gass/damp virker irriterende og etsende på slimhinner i nese, munn, svelg og luftveiene.

Hudkontakt: Produktet virker avfettende, dette kan forårsake rødhet, irritasjon, hudsprekker og uttørking av huden. Etsende/irriterende på huden - Ekstrem pH.

Øyekontakt: Farlig for alvorlig øyeskade. Gir sterk svie, irritasjon og rødhet. Det er viktig at førstehjelp settes inn straks etter eksponering.

Svelging: Kan gi uvelhet og brekninger. Kan medføre irritasjon på slimhinner i munnhule, nese, svelg og magesekk. Lungebetennelse kan tilkommet etter noen døgn om midlet ved svelging dras ned i luftveiene. Ekstrem pH. Kan forårsake etseskader i munnhule, spiserør og magesekk.

#### 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  
Hanskykkelse: 0,4 mm  
Gjennombruddstid: >480 min.

Materiale: Fluorinert gummi  
Hanskykkelse: 0,4 mm  
Gjennombruddstid: >480 min

#### Anbefalt utstyrstype

Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.

Benytt åndedrettsvern, hel-/halvmaske med kombinasjonsfilter (støvfilter og gassfilter). Gassfilter A (organiske stoffer, brunt)

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

### Tiltak ved brannslukking

#### Egnede slokkingsmidler

Vann i spredt stråle, Karbondioksid (CO2), pulver, skum.

#### Uegne slokkingsmidler

Vannstråle.

#### 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 seksjon 8. Unngå søl og sprut. Unngå innånding av gasser og damper. Tenk på sklifaren - spyl nøye gulv og redskaper som har vært i kontakt med produktet.

### Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre at større mengder kommer ut i avløpsvannet / overvannsystemet ved å samle opp spillet med sand, jord, sagspon eller liknende materiale.

### Opprydding

Små mender tørkes eller skylles bort med vann. Større mender suges opp med absorberende middel og deponeres i henhold til lokale myndigheters anvisning. (Se seksjon 13 Fjerning av rester og avfall - Spesialavfallsgruppe).

### 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