

VERNEBLAD

Brush Max



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H226 Brannfarlig væske og damp. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Generelt

Kjemikaliets bruksområdeAvfetting-/rengjøringsmiddel.
Microemulsjon.

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 gjennomfuktede 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 uttørring 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 tilkomme etter noen døgn om midlet ved svelging dras ned i luftveiene. Ekstrem pH. 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
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 sløkkingsmidlerVann i spredt stråle, Karbondioksid (CO₂), pulver, skum.**Uegnete sløkkingsmidler**

Vannstråle.

Brann- og eksplosjonsfarer

Brannfarlig. Ved oppvarming til dekomponering vil produktet avgis brannfarlige damper.

Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.
Annem 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