

VERNEBLAD

Power Max



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Generelt

Kjemikaliets bruksområde

Avfetting-/rengjøringsmiddel.

Førstehjelpstiltak

Innånding

Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Fjern tilsølte klær. Skyll huden grundig med vann. 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! Skyll nese, munn og svelg med vann. Drikk rikelig med vann. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege.

Generelle symptomer og virkninger

Innånding: Innånding av damp eller aerosol kan medføre irritasjon i luftveiene. Innånding av høye konsentrasjoner kan medføre uvelhet og tretthet. Ekstrem pH.

Hudkontakt: Langvarig og gjentatt kontakt med kjemikalie kan gi: Avfetting, uttørring og oppsprekking av huden. Etsende/irriterende på huden - Ekstrem pH.

Øyekontakt: Virker etsende og fremkaller store smerter og alvorlige øyeskader. Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig. Damp eller sprut kan gi øyeskade, nedsatt syn eller synstap.

Svelging: Kan gi illebefinnende, brekninger, diarè og åndenød. Lungebetennelse kan inntreffe etter noen timer og opp til et døgn, hvis produktet ved svelging er dratt ned i luftveiene. Aspirasjon av terpener kan forårsake lungebetennelse. 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
Hansketykkelse: 0,4 mm
Gjennombruddstid: >480 min.Materiale: Fluorinert gummi
Hansketykkelse: 0,4 mm
Gjennombruddstid: >480 min

Anbefalt utstyrstype

Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.

Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P3.

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. Inneholder organiske løsemidler som avgir brannfarlige damper ved oppvarming.

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 personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

personell**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

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.

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

Ved spill som kan medføre risiko for miljøskade kontaktes ansvarshavende innen kommunen (brannvesen, politi, kommuneingeniør). 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