

# VERNEBLAD

## K-IndustriRent



Etsende

### Kjemikaliets bruksområde

Alkalisk rengjøringsmiddel for industrien

### Førstehjelpstiltak

#### Generelt

Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.

#### Innånding

Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme. Ved vedvarende hosting, irritasjon, og andre besvær kontakt lege.

#### Hudkontakt

Skyll straks godt med vann. Hvis hudirritasjon fortsetter kontakt lege.

#### Øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skyll straks med store mengder vann i min. 15 minutter, og kontakt lege.

#### Svelging

Skyll munnen med vann. Drikk mye vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

#### Særskilt førstehjelpsutstyr

Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylling.

### Verneutstyr

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sørg for god ventilasjon eller punktavsug. Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at direkte kontakt med produktet kan unngås. Mulighet for øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

#### Åndedrettsvern

Unngå innånding av sprøytetåke. Sørg for tilstrekkelig med utlufting under arbeidet. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Bruk egnet åndedrettsvern, filtermaske med filter B. grå, for (klor og sure gasser). eventuelt friskluftmaske.

#### Håndvern

Bruk alltid vernehansker av motstandsdyktig materiale; f.eks. PVC, PE, Nitril, Neopren eller naturgummi. Gjennombruddstiden er ikke kjent.

De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører.

Etter bruk, vask og tørk alltid hendene.

#### Øyevern

Bruk vernebriller med sidebeskyttelse eller heldekkende ansiktsskjærm. Ved aerosol bruk, sørg for tettstående briller.

#### Annet hudvern enn håndvern

Benytt hensiktsmessige vanntett og motstandsdyktig verneklær av plast, som dekker og beskytter huden. Benytt hensiktsmessig, og vanntett PVC gummistøvel, med sklissikker og kjemikaliesikker såle.

#### Begrensning av miljøeksponering

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Produktet bør blandes i kaldt vann, da dette gir mindre avgassing av løsemidler. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Vask alltid hendes grundig med såpevann etter arbeid.

### Tiltak ved brannslukking

#### Passende brannslukningsmiddel

Vann, skum, pulver og co2. Velges i forhold til omgivende brann.

#### Brann- og eksplosjonsfarer

Ikke klassifisert som brannfarlig.

#### Personlig verneutstyr

Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann.

#### Annen informasjon

Særskilte farer ved eksponering:

Ved kontakt ved visse metaller (aluminium, sink eller magnesium) kan produktet avgir brannfarlig gass, som kan antennes av f.eks gnist eller ild. Varme kan gjøre at vannet i produktet fordampes. Når vannet er fordampes kan resterende innhold antennes, og kan føre til at giftige kan frigjøres.

### Tiltak ved utslipp

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Benytt personlig verneutstyr som anngitt under verneutstyr i punkt 8 i sikkerhetsdatablad..

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.

#### Metoder til opprydding og rengjøring

Mindre mengder spyles vekk med mye vann. Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.

### Ansvarlig firma

#### Firmanavn

Renholdsbutikken as

#### Postadresse

Schweigaardsgt.34 F

#### Postnr.

N-0191 OSLO

#### Land

NORGE

#### Telefon

41 73 10 00

#### Nødtelefon

Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

#### Nødtelefon

Produktinformasjonsbanken:<http://www.pib.no>

