

## VERNEBLAD

## Unik Grovrent Ekstra



## Vis sikkerhetsdatablad



Varselord  
Faresetninger

Fare  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## Generelt

Artikkelnr.	WT16025, WT19092
Kjemikaliets bruksområde	Vaskemiddel til industrielt bruk. Fjerner gammelt fastbrent smuss. Brukes spesielt før om-maling. Sterkt alkalisk rengjøringsmiddel.

## Førstehjelpstiltak

Generelt	Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask huden med såpe og vann. Smør deretter huden med en fet krem. Etseskader skal behandles av lege.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i minst 30 min. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege umiddelbart. Transport til lege. Fortsett skyllingen under transporten.
Svelging	Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Drikk vann, melk, eller brus (Cola) eller andre sure drikker. Melk virker smørende på svelg og hals. Sure drikker nøytraliserer alkaliene i vaskemiddelet. Kontakt lege.
Akutte symptomer og virkninger	Innånding: Kjemikaliet irriterer luftveiene og kan forårsake kløe, svie og hoste. Hudkontakt: Svie og alvorlig etseskade på huden. Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig. Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelse og fare for eksem. Øyekontakt: Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig. Kjemikaliet kan virke etsende på øynene og forårsake varig skade. Symptomer som sterk svie, rennende øyne, rødhet og tåkesyn vil kunne oppstå. I alvorlige tilfeller er det fare for synsskade/blindhet. Svelging: Kan forårsake etseskader i slimhinner, svelg, spiserør og magesekk. Risiko for perforasjon (gjennometsing) av spiserør og magesekk.
Annen informasjon	Alkalisk vaskemiddel med pH-verdi ca. 12 - 13 i bruksløsning. Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

## Verneutstyr

Ytterligere øyeverntiltak	Øyedusj skal være på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Anbefalt åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk egnet åndedrettsvern med filter, type A. NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking).

## Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Velges i forhold til omgivende brann. F.eks.: Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, skum.
Uegnede slökkingsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet.

## Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Pass på! Kjemikaliet er etsende. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Unngå innånding av damper og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Opprydding	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Små mengder søl: Spyl området med rikelige mengder vann. Større mengder: Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Væsken kan nøytraliseres med en svakt sur løsning, f.eks. sitronsyreoppløsning. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13.
Andre anvisninger	Se også avsnitt 8 og 13.

## Ansvarlig firma

Firmanavn	Washteam AS
Postadresse	Pb. 9041, Sørlandsparken 4696 Kristiansand
Land	Norge
Telefon	90 85 62 00
Nødtelefon	22 59 13 00 Giftinformasjonen