

## SIKKERHETSDATABLAD

### Salmiakk

#### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	13.09.2010
Kjemikaliets navn	Salmiakk
Produktgruppe	VASKEMIDDEL
Firmanavn	Proff Norge AS
Postadresse	Hegdalvn. 79
Postnr.	3261
Poststed	Larvik
Land	NORGE
Telefon	+47 33 16 52 30
E-post	proff@proffnorge.no
Org. nr.	964 163 006

#### 2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse Irriterer øynene, luftveiene og huden.

#### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Ammoniakklosning	CAS-nr.: 1336-21-6 EC-nr.: 215-647-6	C,N; R34, R50	5 - 10 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	UTEN FOSFAT		

#### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Få vedkommende bort fra eksponeringskilden
Innånding	Sørg for frisk luft. Gi kunstig åndedrett om nødvendig.
Hudkontakt	Skyll bort med mye vann, smør hudnen med hudkrem.
Øyekontakt	Skyll grundig med mye vann også under øyelokk. Fjern event. kontaktlinser.
Svelging	Drikk mye vann eller melk for utspeding av væskevolum av magen.

#### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Alle
Uegnet brannslukningsmiddel	Ingen
Personlig verneutstyr	Bruk friskluft maske ved brann.

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk egnet verneutstyr.
---	-------------------------

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslip til vann og kloakknett. Dem opp og sug opp med egnet utstyr og skyll deretter godt med vann.
Metoder til opprydding og rengjøring	Minder mengder skylles bort med mye vann.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Håndteres som et alkalisk vaskemiddel.
Oppbevaring	Oppbevares adskilt fra syrer og klorprodukter.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Ved normal bruk kreves ingen åndedrettsvern. Sørg for god ventilesjon.
Håndvern	Bruk gummihansker ved kontakt med produktet.
Øyevern	Bruk briller / ansiktsskjerm hvis fare for sprut.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Tynnflytende væske.
Lukt	Salmiakk.
Farge	Vannklar
Løselighet i vann	Fullstendig oppløselig i vann.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 0.96 kg / liter
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 11,4
pH (bruksløsning)	<b>Verdi:</b> 11
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> > 100 °C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle hensyn.
Farlige spaltningsprodukter	Unngå å blande med klorprodukter.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Direkte hudkontakt vil over tid irritere huden.
Øyekontakt	Sprut i øynene vil gi svie.
Svelging	Svelging vil gi mageonode og diaré. Produktet vil virke som avføringsmiddel.
Kroniske effekter	Ingen kroniske effekter er påvist.
Allergi	Er ikke kjent for å gi allergi.
Kreft	Ingen av råstoffene er på kreftlista.
Fosterskadelige egenskaper	Er ikke kjent for å skade foster.
Reproduksjonsskader	Er ikke kjent for å skade fruktbarheten.
Arvestoffskader	Vil ikke skade arvestoff.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet er biologisk nedbrytbart.
Mobilitet	Oppløses i vann.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	Avfallsklassen er avhengig av hva som vaskes bort.
-----------------	--

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei

## 14. Transportinformasjon

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### Faresymbol



Irriterende

Sammensetning på merkeetiketten Ammoniakklosning: 5 - 10 %

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R34 Etsende. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Kjemiproduksjon AS (Konsulentkall)