

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet af OCCO Denmark A/S

OCCO DENMARK A/S  
Stærmosen 42  
DK-3250 Gilleleje  
Telefon 70 23 30 80  
Telefax 70 23 30 90



## 1. Produktnavn:

**SUPER-RENS**

Produktregistreringsnummer:

210084

Anvendelse:

Anvendes som alkalisk rensmiddel. Blandes med vand i forhold 1:10 til 1:100

Dato:

25.11.1998

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

*Indeholder bl.a.*

*Vægt-%*

*Klassificering*

Natriummetasilikat

0-2

C; R34-37

Tensider, kompleksbindere

## 3. Fareidentifikation:

Produktet er stærkt irriterende ved hud- og øjenkontakt.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

*Indånding:* Søg frisk luft.

*Hudkontakt:* Huden afvaskes i rigelige mængder vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden ind i en fed creme. Hvis irritation fortsætter kontaktes læge.

*Øjenkontakt:* Det opspilede øje skylles med rigeligt vand. Læge/skadestue kontaktes.

*Indtagelse:* Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand og kontakt omgående læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Undgå at større mængder af produktet løber ned i kloak.

Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.

Spild opsamles/opsuges med absorberende materiale og behandles derefter som kemikalieaffald. Se også pkt. 8 og 13.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Undgå enhver kontakt med hud og øjne. Brug beskyttelsesbriller. Se pkt. 8.

Ved risiko for stænk skal der anvendes beskyttelsesbriller.

Fjern forurenede tøj.

Produktet opbevares i originalemballage.

Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Ingen.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: -

Handsker: Butyl eller nitril

Øjenværn: -

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske	Opløselighed:	Fuldstændig opløseligt i vand
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH (3% i vand):	12-13	Flammepunkt:	-
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	100 °C	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Eksplodingsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	1,08 kg/l	Andre:	-

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt under normale forhold.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

*Indånding:* Indånding af aerosoler virker stærkt irriterende på åndedrætsorganerne.

*Hudkontakt:* Produktet er irriterende ved kontakt med huden.

*Øjenkontakt:* Produktet er stærkt irriterende ved kontakt med øjnene. Risiko for varige synsskader ved kontakt med koncentratet.

*Indtagelse:* Indtagelse vil give kvalme, mavesmerter og irritationer i mund og svælg.

## 12. Miljøoplysninger (for indholdsstoffer):

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data.

Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Bortskaffelse:

Spild og rester afleveres til kommunal modtagestation for kemisk affald.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Ved transport som affald: Kemikaliekort: 1.11. Se iøvrigt pkt. 14.

## 14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

## 15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

**Produktet skal ikke klassificeres ifølge Miljøstyrelsens regler.**

Anvendelsesbegrænsning: Ingen.

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser: Ingen.

## 16. Andre oplysninger:

Ingen.