

# DATABLAD QUICK RENS

## Koncentreret, oxiderende pulverplet fjerner og iblødlægningsmiddel

### 01. Stof identifikation

Produkt navn	Quick Rens
Formel	H <sub>2</sub> NSO <sub>3</sub> H
Form	pulver
Farve	Hvidt
Lugt	Uden lugt

### 02. Sammensætning

Indholdsstoffer	Koncentration	Klassificering
Natriumkarbonat	15-30 %	Xi, R36
Na-percarbonat	15-30 %	O, R8; Xn, R22, Xi, R36/38
Metasilikat	15-30%	C, R34; Xi, R37
Alkoholethoxylat	1-5 %	Xn, R22, Xi, R36/38

### 03. Fareidentifikation

Produktet er ætsende.

### 04. Førstehjælpsforanstaltninger

**Hud** : Skyl straks med rigeligt vand. Forurenede tøj tages af.

**Øjne** : Skyl omgående med vand i mindst 15 minutter med øjet godt åbent. Søg læge.

**Indånding** : Skyl mund og svælg og søg frisk luft og hvile. ved vedvarende gener kontaktes læge.

**Indtagelse** : Skyl mund og svælg. Drik rigeligt mælk eller vand for fortynding. Ved vedvarende gener kontakt læge.

### 05. Brandbekæmpelse

Om muligt fjernes produktet fra brandstedet. I øvrigt foreneligt med almindelige slukningsmidler.

### 06. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Opsaml spild og skyl efter med vand. Større mængder spild opsamles og bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser, f.eks. aflevering på modtagerstation for kemikalier.

### 07. Håndtering og opbevaring

Opbevares i tillukket originalemballage. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv.

### 08. Eksponeringskontrol/personlig værnemidler

Ved håndtering af produktet bæres beskyttelseshandsker og –briller. Der skal være adgang til rigeligt vand.

### 09. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende. Lugt : hvidt pulver uden lugt  
pH i koncentrat : 12  
Vægtfylde: 0,850 kg/l.

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Udvikler varme ved kontakt med sure produkter.

### 11. Toksikologiske oplysninger

Langtidsvirkninger: Ingen kendte.

Øjenkontakt: Virker ætsende.

Hudkontakt: Virker ætsende.

Indånding: Indånding af støv kan give svige i mund og svælg, hoste og åndenød.

Indtagelse: Farligt at fortære. Giver mavesmerter og risiko for ætsningsskader.

### 12. Miljøoplysninger

De organiske stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke miljøfareklassificeres.

### 13. Bortskaffelse

Små mængder bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Større mængder afleveres på modtagerstation for kemikalieaffald.

**Kemikalieaffaldskort**: 1.11

**Kemikalieaffaldsgruppe**: H

### 14. Transportoplysninger

**IMDG** : Class: 8

**ADR/RID** : 8,41©

**UN-nr** : 3253

**EmS-nr.** : 8-06

**MFAG-nr.** : 705

**Pack.grp.**: III

**HAZ** : 80

### 15. Oplysning om regulering

**Indeholder** : Natriummetasilikat

**R-sætninger** : R34: Ætningfare

**S-sætninger** : S2-22-26-37/39-45: Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af støv. kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug egnede beskyttelseshandsker og –briller/ansigtsskærm under arbejdet. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten hvis det er muligt.

**Uddannelseskraft** : Må kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.

**Anvendelsesbegrænsninger**:

Anvendelsesbegrænsninger for unge under 18, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996.

### 16. Andre oplysninger

Ved UHELD: Kontakt læge / skadestue – medbring etiketten eller flasken. Lægen kan rette henvendelse til : Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35313531