

---

## SIKKERHETS DATABLAD

(I samsvar med FORORDNING (EF) nr. 760/2009 REACH)

Versjon 9.3 (18.09.2015)

---

### SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFF/BLANDING OG AV SELSKAPET/VIRKSOMHETEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: AQUASTAB

Produktkode: 8845105/8845125

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Bruksområder: Behandling av bassengvann

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: Procopi

Adresse: Les Landes d'Apigné, 35650 Le Rheu, Frankrike

Telefon: 08.92.69.69.60

E-post: [marketing@procopi.com](mailto:marketing@procopi.com)

Nettsted: [www.procopi.com](http://www.procopi.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +33 (0)1 45 42 59 59

Forening/organisasjon: INRS / ORFILA - [www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net)

---

### SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer:

- Dette stoffet utgjør ingen fysisk fare.
- Dette stoffet utgjør ingen miljøfare under normale bruksvilkår.

#### 2.2. Merkingselementer

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Fareuttalelser: Ingen.

#### 2.3. Andre farer

Ved bruk kan det dannes en brennbar/eksplosiv støv-luft-blanding.

Stoffet oppfyller ikke PBT- eller vPvB-kriteriene i henhold til vedlegg XIII i REACH-forordningen.

---

## SEKSJON 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

### 3.1. Stoffer

Sammensetning:

- Identifikasjon: Cyanursyre (CAS: 108-80-5, EC: 203-618-0, REACH: 01-2119480421-45-XXXX)
  - Prosentandel: 100 %
- 

## SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved innånding: Gi frisk luft. Kontakt lege ved forvirringstilstand.
- Ved sprut eller kontakt med øyne: Skyll grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne. Kontakt øyelege ved vedvarende rødhet, smerte eller synsforstyrrelser.
- Ved hudkontakt: Fjern forurenset tøy og vask huden grundig med vann i 15 minutter. Kontakt lege ved alvorlige tilfeller eller ubehag.
- Ved svelging: Søk medisinsk hjelp umiddelbart og vis frem etiketten.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede  
Ingen tilgjengelige data.

4.3. Angivelse av omgående medisinsk hjelp og spesialbehandling som kan være nødvendig  
Ingen tilgjengelige data.

---

## SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnet: Vann, skum, pulver, karbondioksid (CO<sub>2</sub>).
- Uegnet: Ingen spesifiserte.

5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.

- Ved brann kan følgende dannes: karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO<sub>2</sub>), nitrogenoksider (NO), hydrogencyanid (HCN).

### 5.3. Råd til brannmannskap

Brannmannskap skal bruke selvstendig, isolerende pustevern grunnet giftige gasser fra termisk nedbrytning.

---

## SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Se sikkerhetstiltak i seksjonene 7 og 8.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå at stoffet slipper ut i avløp eller vannveier.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp produktet mekanisk (feie/suge).

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Ingen tilgjengelige data.

---

## SEKSJON 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Vask hendene etter håndtering.
- Fjern og vask forurenset klær før gjenbruk.

Brannforebygging:

- Begrens tilgang til uautorisert personell.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter

- Oppbevares ved romtemperatur i originalemballasjen.
  - Holdes på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, utilgjengelig for barn.
- 

## SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

DNEL (avledet nivå uten effekt) og PNEC (forutsagt nivå uten effekt) spesifisert for ulike eksponeringsmetoder.

## 8.2. Eksponeringskontroll

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Vernebriller i samsvar med EN166.

Håndbeskyttelse: Hansker av lateks, nitril eller PVC i samsvar med EN374.

Kroppsbeskyttelse: Regelmessig vask av arbeidsklær.

Åndedrettsbeskyttelse: Bruk støvmaske av type FFP2 i henhold til EN149.