

## Sikkerhedsdatablad (MSDS) for Bright Water 15.05.2018

1. DEL GENEREL INFORMATION		
Producent	GoBright	Fremstillingsdato
		Verifications nummer
		Dato for inspektion
		Datoen for næste eftersyn

2. DEL Oplysninger om indholdsstoffer	
Kemisk benævnelse eller betegnelse:	Blanding af elektroaktive oxidanter. Blanding af Aktivt klor genereret fra natriumchlorid ved elektrolyse (Omdefineret fra aktivklor: fremstillet ved omsætning af hypochlorsyrling og natriumhypochlorit fremstillet in situ)
Marketings navn:	GoBright
Kemisk gruppe:	ClO <sup>-</sup> , HClO, ClO <sub>2</sub> , NaCl, O <sub>3</sub> ·
Synonymer:	Electroactivated vand, neutralt
Andre vigtige oplysninger:	Produkt af elektrokemisk aktivering

3. DEL Identification		
Ingredienser	CAS NN	NºEINECS
Beskyttet formel	7790-92-3 7681-52-9 10049-04-4 10028-15-6 7647-14-5>	232-232-5> 231-668-3> 233-162 -8> 233-069-2> 231-598-3

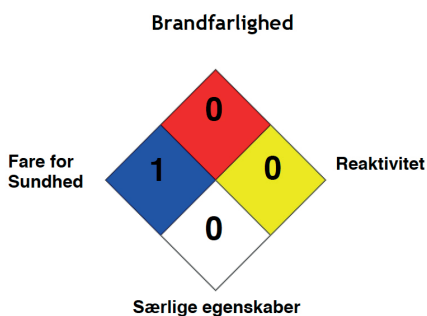
4. DEL Fysiske-kemiske egenskaber		
Kogepunkt: 100°C	Massefylde: 1,0 g / ml	Opløselighed i vand: Fuldstændig
Smeltepunkt: Ej anvendeligt	pH: 6,5-7,4	Damptryk: Svarer til tryk damp
Tænding: Ej anvendeligt	Molekylær Vægt: Ej anvendeligt	Procent volatilitet: Ej anvendeligt
Selvantændelsepunkt: Ej anvendeligt	Fordampningshastighed: Ækvivalent vand	Lugt: let klor
Fysisk tilstand: Væske	Udseende: Væske	Mindste grænse: Ej anvendeligt
Antændelighedsgrænser eller eksplosivitet: Ej anvendeligt	Farve: Farveløs eller lysegul	

Kemisk analyse	
Kræftfremkaldende:	Nej
Mutagen:	Nej
Fosterbeskadigelse:	Nej

Yderligere oplysninger	
CL <sub>50</sub> :	Ej anvendeligt
DL <sub>50</sub> :	Ej anvendeligt

Bedømmelse af risici:

- 4 ekstrem
- 3 høj
- 2 moderat
- 1 svag
- 0 minimal



5. DEL Brand og eksplosionsfare	
Ildsluknings midler:	Ej påkrævet
Personligt sikkerhedsudstyr:	Ej påkrævet
Særlige forholdsregler for brandmænd:	Ingen
Andre farlige faktorer:	Ingen
Farlige forbrændingsprodukter:	Ingen

6. INFORMATION OM REAKTIVITET		
Betingelser for ustabilitet:	Direkte sollysstråler	Opvarmning på over 60°
Inkompatibilitet:	Ethvert kemikalie	
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen	
Spontan polymerisation:	Polymeriseres ej	
Andre betingelser, som skal tages i agt, når der anvendes et farligt kemisk stof, for at undgå indtræden i reaktionen	Farlige reaktioner forekommer ikke; Det anbefales at undgå kontakt med syrer og hydrogenperoxid	

## 7. FARE FOR SUNDHED OG FØRSTE HJÆLP

I henhold til indtrængningsmåder:	
Indtagelse:	Det koncentrerede produkt i store mængder kan forårsage forgiftning og stimulering af indre organer
Indånding:	Ugiftigt
Kontakt:	Medfører ingen hudirritation (ej farligt)
Øjne:	Muligvis svag rødme af øjnene

## FORHOLDSREGLER I TILFÆLDE AF:

Indtagelse:	Drik store mængter af vand
Indånding:	Ugiftigt
Hudkontakt:	Forårsager ikke irritation af huden
Øjenkontakt:	Skyl med rigeligt vand
Farer eller andre sundhedsmæssige virkninger:	Ingen
Modgift:	Ej påkrævet, ej giftigt
Andre nødvendige oplysninger for første hjælp:	Ej påkrævet

## 8. FORHOLDREGLER VED LÆK ELLER SPILD

Øjeblikkelig handling og forholdsregler:	Ej påkrævet, det bliver til brakvand
Neutralisering metode:	Ej påkrævet

## 9. Personligt sikkerhedsudstyr

Det anbefales at bruge beskyttelsesudstyr:	Sikkerhedsbriller
Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet
Øjenbeskyttelse:	Sikkerhedsbriller
Beskyttelsesbeklædning:	Ikke påkrævet

## 10. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transporteres i tæt lukkede uigennemsigtige beholdere
---

#### 11. MILJØOPLYSNINGER

Produktet kræver ingen specielle miljøbeskyttelsesforanstaltninger, da det forvandles til svagt mineraliseret vand

#### 12. SÆRLIGE FORHOLDSREGLER

Opbevares på et køligt, tørt sted i lukkede uigennemsigtige beholdere (for at beskytte mod lys)

Kan forårsage pletter på tøj, farvet med ustabile farvestoffer.

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler ved anvendelse.

Generel ventilation er tilstrækkeligt middel til stoffets sikkerhed for helbredet. Ingen særlig ventilation er påkrævet. De rum, hvor der opbevares eller anvendes aktivt materiale, skal være forsynet med middel til rensning af øjne.

#### 13. ANSVARSBEGRÆNSNING

og overholdelse af produktet til bestemte anvendelser er uden for vores kontrol, så brugeren påtager sig alt ansvar ved anvendelse af produktet. Arbejderne og brugere er ansvarlige for de nødvendige forebyggelses- og sikkerhedsforanstaltninger.

#### 14. ØVRIG INFORMATION

Bright Water, Desinfektion og rengøring og hånddesinfektion  
Er til dag den sikreste biocidreagens.

I henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 1048/2005 af 13. juni 2005, ændret ved forordning (EF) nr. 2032/2003, vedrørende anden fase af det tiårige arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning 98/8 / EF om biocider til kommerciel distribution, kan aktive stoffer i produktet anvendes: i privatlivet og i sundhedsvæsenet i veterinær hygiejne; i arbejde med husdyr foder og fødevarer; ved desinfektion af drikkevand. Heraf følger, at det produkt, der er genstand for dette dokument, er egnet til desinfektion af drikkevand til konsum.