

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

# Wet Wipe Chlorine Disinfection (Aktiveret)

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Produktidentifikator:

Wet Wipe Chlorine Disinfection 1000ppm (aktiveret)

### Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Desinfektionsserviet. Anvendes til desinfektion af hjælpemidler samt kontaktpunkter på medicinsk udstyr og inventar.

### Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Wet Wipe A/S

Vallensbækvej 65

DK-2625 Vallensbæk

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

Tlf.: +45 70 266 244

[www.wetwipe.eu](http://www.wetwipe.eu)

[info@wetwipe.dk](mailto:info@wetwipe.dk)

### Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### Klassificering af stoffet eller blandingen:

EU (67/548 eller 1999/45):

CLP (1272/2008):

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

### Mærkningselementer:

Nej

**Andre farer:** Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Blandinger:** Aktiveret vandig desinficerende opløsning, som efter aktivering har dannet hypoklorsyre og isocyanurat.

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering
< 0,3	Isocyanuratsyre	108-80-5	203-618-0	-	-	EU: Xi;R36 CLP: Eye Irrit. 2;H319
< 0,25	Hypochlorsyre	7790-92-3	232-232-5	-	-	EU: C;R34, N;R50 (M=10),R31 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1;H400 (M=10) EUH031

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Fjern straks forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe.

Huden indgnides evt. med en fed creme. Ved hudgener: Søg læge.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktklinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.

### Wet Wipe A/S

Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk  
Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233  
info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand

**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Evt. let irritation af øjne og hud. Hyppig eller langvarig hudkontakt kan affedte huden, give eksem, sprækkedannelse, rødme og kløe.

**Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler:**

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

**Anvisninger for brandmandskab:**

Fjern pakninger om muligt eller nedkøl med vand. Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Brug personlige værnemidler - se punkt 8.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Ikke relevant.

**Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles og håndteres som kemikalieaffald. Opsamles i egnede beholdere. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

**Henvisning til andre punkter:**

Se ovenfor.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**Forholdsregler for sikker håndtering:**

Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Efter brug afvask med rigelig vand og sæbe. Fugtighedscreme modvirker udtørring af huden og kan med stor fordel bruges ved arbejdets afslutning.

**Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Opbevares i veltillukket originalbeholder på tørt og velventileret sted, adskilt fra brandbare materialer eller syrer. Undgå opbevaring i direkte sollys. Utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer o.l.

**Særlige anvendelser:**

Se anvendelse - punkt 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

**Kontrolparametre:**

AT. grænseværdi: Ingen.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

**Eksponeringskontrol:**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

**Personlige værnemidler:**

Indånding: Normalt ikke nødvendigt.

Hud: Brug handsker iht. EN374 af fx butyl- eller nitrilgummi. Gennembrudstid: Ca. 3 timer (Butyl- og nitrilgummihandske).

Øjne: Normalt ikke nødvendigt. Tætsluttende beskyttelsesbriller iht. EN166 ved risiko for øjenkontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

**Wet Wipe A/S**

Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk  
Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233  
info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu

## Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske adsorberet i serviet
Lugt:	Mild chlor-lignende
Lugtterskel:	Ikke bestemt
pH (20oC):	Basisk i opløsning
Smeltepunkt/frysepunkt (oC):	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (oC):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (oC):	Ikke bestemt
Flammepunkt (oC):	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ikke bestemt
Damptryk (mbar, 25oC):	Ikke bestemt
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Relativ massefylde (g/ml, 25oC):	Ikke bestemt
Opløselighed:	Blandbar i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log Kow:	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur (oC):	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
<b>Andre oplysninger:</b>	Ingen relevante

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet:

Halveringstiden for hypoklorsyre er 48timer.

### Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7. Hypoklorsyre virker stærkt oxiderende. Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

### Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

### Forhold, der skal undgås:

Undgå al opvarmning (der dannes giftig chlogas ved opvarmning).

### Materialer, der skal undgås:

Kan reagere med stærke oxidationsmidler og syrer.

### Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Carbon- og nitrogenoxider samt chlorforbindelser og aminer.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet: Inhalation Dermal Oral	LC <sub>50</sub> (rotte) > 10,5 mg/l (hypoklorsyre ~ hypochloritsalte) LD <sub>50</sub> (kanin) > 10.000 mg/kg (hypoklorsyre ~ hypochloritsalte) LD <sub>50</sub> (rotte) = 8200 mg/kg (hypoklorsyre ~ hypochloritsalte)	Ikke oplyst Ikke oplyst Ikke oplyst	IUCLID IUCLID IUCLID
Ætsning/irritation:	Hudirritation, kanin (hypoklorsyre ~ hypochloritsalte) Øjenætsning, menneske (hypoklorsyre ~ hypochloritsalte)	OECD 404 Ikke oplyst	IUCLID IUCLID
Sensibilisering:	Hudsensibilisering, menneske (hypoklorsyre ~ hypochloritsalte)	Patch	IUCLID
CMR:	(hypoklorsyre ~ hypochloritsalte) Ingen mutagenicitet, rotte, oral, 900 mg/kg Ingen carcinogenicitet, gnavere, oral, 275 mg chlor/l, 2Y Ingen reproduktionstoksicitet, gnavere	DNA damage Ikke oplyst Livstid	IUCLID IUCLID IUCLID

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mavetarmkanal.

### Wet Wipe A/S

Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk  
Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233  
info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu

**Symptomer:**

Indånding: svimmelhed.	Partikler/aerosoler kan irritere luftvejene og medføre utilpashed, hovedpine, sløvhed,
Hud:	Kan virke irriterende og affedtende med rødme.
Øjne:	Kan medføre øjenskade med irritation, rødme og smerter.
Indtagelse:	Kan evt. virke irriterende på slimhinderne i mund, spiserør og mavetarmkanal.
Kroniske virkninger:	Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Toksicitet:**

Hypochlorit er meget giftige for vandlevende organismer.

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC50 (Oncorhynchus gorboscha, 96h) = 0,023-0,052 mg Cl <sub>2</sub> /l	Ikke oplyst (FW)	IUCLID
Krebsdyr	EC50 (Ceriodaphnia sp., 24h) = 0,006 mg hypochlorit/l	Ikke oplyst (FW)	IUCLID
Alger	EC50 (Skeletonema costatum, 24h) = 0,095 Cl <sub>2</sub> /l	Ikke oplyst (FW)	IUCLID

**Persistens og nedbrydelighed:**

Halveringstiden for hypoklorsyre er 48 timer.

**Bioakkumuleringspotentiale:**

Ingen data.

**Mobilitet i jord:**

Ingen tilgængelige/anvendelige data.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

**Andre negative virkninger:**

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

**Metoder til affaldsbehandling:**

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt alternativt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe: EAK-kode:

H/Z 18 01 04

H/Z 15 02 02 (absorptionsmidler forurennet med produktet)

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID).

**UN-nr.:** Ingen.

**UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ingen.

**Transportfareklasse(r):** Ingen.

**Emballagegruppe:** Ingen.

**Miljøfarer:** Ingen.

**Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ingen.

**Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:** Ingen.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Biocidal product in producttype 2, 3 and 4

Hypoklorsyre < 2,5 g/1000 g.

**PR-nr:** 2335462.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ingen CSR for indholdsstofferne.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Wet Wipe A/S**

Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk  
Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233  
info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu

EU

R 52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S 61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.

**Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:**

R 8: Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

R 36: Irriterer øjnene.

R 38: Irriterer huden.

R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.

R 50-53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 52-53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

H272: Kan forstærke brand, brandnærende.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser:**

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC50 = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

ECB = European Chemicals Bureau.

ECHA = European Chemicals Agency (Kemikalieagenturet)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

GPMT = Guinea Pig Maximization Test

LC50 = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD50 = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

LDLo = Lowest Lethal Dose (Laveste dødelige dosis)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

**Litteratur:**

ECHA diss. = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer)

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.