

## Sikkerhedsdatablad

**Produktnavn:** Wet Wipe Chlorine Disinfection (før aktivering)  
**Revisionsdato:** 29/01/2016  
**Version:** Version: 1

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

**Produktidentifikator:**

Wet Wipe Chlorine Disinfection Tabs

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

Anvendes til desinfektion af hårde glatte overflader.

**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Wet Wipe A/S

Vallensbækvej 65

Tlf.: +45 62 19 43

DK-2625 Vallensbæk

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

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

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

**Nødtelefon:** 82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

**Produktet er klassificeret:**

Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH031

**Faremærkning:**



#### Advarsel

Indeholder: Troclosenatrium, dihydrat.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH 031: Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

P280: Bær beskyttelse til øjne og ansigt.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P312: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P391: Udslip opsamles.

P403 + P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501: Indholdet/holderen pakkes bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

% w/w	Stofnavn	EF-nr.	Stofklassificering
40-70	Troclosenatrium CAS nr.: 2893-78-9	220-767-7	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Oxidizing Solid:H272 Aquatic Acute 1;H400(M=10) Aquatic Chronic 1;H410 (M=10) EUH031
0-1 %	Adipic Acid CAS nr.: 124-04-9	204-673-3	Ingen

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

### PUNKT 4 : Førstehjælpsforanstaltninger

1 af 6

## Sikkerhedsdatablad

---

<b>Produktnavn:</b>	Wet Wipe Chlorine Disinfection (før aktivering)
<b>Revisionsdato:</b>	29/01/2016
<b>Version:</b>	Version: 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 enfed creme. Ved hudgener: Søg læge.
Øjne:	Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.
Indtagelse:	Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

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

Irritation af øjne og åndedrætsorganer. Hyppig eller langvarig hudkontakt kan affedte huden, give eksem, sprækkedannelse, rødme og kløe.

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

Medicinske tilstande som kan forværres ved eksponering; Luftvejssygdomme inkl. astma samt hjerte-, kar sygdomme.

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: Carbonoxider og giftig chlogas.

### Anvisninger for brandmandskab:

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

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Sørg for god udluftning.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ikke relevant.

### Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles og håndteres som kemikalieaffald – adskilt fra brandbare materialer. Efterskyl grundigt med vand. 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/kontakt 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 forsvarligt i veltillukket originalbeholder ved temperaturer 10 - 30°C. Undgå opbevaring i direkte sollys. Utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

### Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Kontrolparametre:

AT-grænseværdi: 0,5 ppm = 1,5 mg/m<sup>3</sup> (Chlor), E S E = Stoffet har en EF-grænseværdi

S = Grænseværdien bør ikke overskrides for en eksponeringsperiode på 15 min.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv ventilation.

## Sikkerhedsdatablad

---

<b>Produktnavn:</b>	Wet Wipe Chlorine Disinfection (før aktivering)
<b>Revisionsdato:</b>	29/01/2016
<b>Version:</b>	Version: 1

---

Personlige værnemidler:

- Indånding: Normalt ikke nødvendigt, men ved utilstrækkelig ventilation eller risiko for større eksponering: Anvend godkendt maske (EN140) med gasfilter type B (gråt - mod uorganiske gasser). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.
- Hud: Normalt ikke nødvendigt, men ved risiko for større eksponering: Brug handsker (EN374-2) af fx butyl- eller nitrilgummi.
- Øjne: Normalt ikke nødvendigt. Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for øjenkontakt.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Hvid tablet
Lugt:	Mild chlor-lignende
pH (20°C):	5-6
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke relevant, fast stof
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant, fast stof
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ikke bestemt
Damptryk (mbar, 25 °C):	Ikke relevant, fast stof
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke relevant, fast stof
Relativ massefylde (g/ml, 25°C):	0,974-1,083
Opløselighed:	ca. 25 g/100 g
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log Kow:	0
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke selvantændelig
Viskositet:	Ikke bestemt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende
Partikel størrelse:	ikke inhalerbar.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- Reaktivitet:** Begynder at tabe vand ved ca. 50 °C
- Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold
- Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte.
- Forhold, der skal undgås:** Undgå opvarmning over 240 °C
- Materialer, der skal undgås:** Organiske materialer, reduceringsmidler, nitrogen indeholdende stoffer, andre oxidationsmidler, syrer, baser, olie, fedt, savsmuld, tør kemisk ildslukkere indeholdende monoammonium forbindelser.
- Farlige nedbrydningsprodukter:** Nitrogen triklorid, klor, kulmonoxid.

## Sikkerhedsdatablad

<b>Produktnavn:</b>	Wet Wipe Chlorine Disinfection (før aktivering)
<b>Revisionsdato:</b>	29/01/2016
<b>Version:</b>	Version: 1

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Fareklasse	Data (Troscloennatrium, dihydrat)	Datakilde
Primær hudirritation	Moderat irritation (rotte, 24 t)	Producent
Primær øjenirritation	Alvorlig irritation, korrosiv (rotte, 24 t)	Producent
Akut toksicitet:		
Inhalation	Ingen data	-
Dermal	LD50 (Kanin) > 5000 mg/kg	Producent
Oral	LD50 (rotte) : 1823 mg/kg	Producent
Ætsning/irritation:	Ætsende på hud og øjne	Producent
Sensibilisering:	Ikke sensibiliserende	Producent
CMR:	Ingen mutagenicitet. Ingen carcinogenicitet, henvisning til IARC, OSHA, EPA samt NTP's 11 rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ingen reproduktionstoksicitet, mus	Producent Producent Producent Producent

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Toksicitet:** Troscloennatrium, dihydrat er meget giftig for vandlevende organismer.

Akvatisk	Data (Troscloennatrium, dihydrat)		Datakilde
Fisk	96 Hour-LC50	rainbow trout = 0,25-1,0 mg/l Bluegill sunfish = 0,13-0,36 mg/l	Producent
Krebsdyr	48 Hour EC50 96 Hours LC50	Water flea = 0,196 mg/L 48 hours LC50 Mysid Schrimp = 1.65 mg/L 96 hours LC50	Producent

**Persistens og nedbrydelighed:**

Troscloennatrium, forventes at være hurtigt nedbrydeligt (100% DOC, 8 dage).

**Bioakkumuleringspotentiale:**

Forventes ikke at kunne bioakkumulere.

**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:

B 18 01 04

B/Z 15 02 02 (absorptionsmidler forurenede med produktet)

## Sikkerhedsdatablad

---

<b>Produktnavn:</b>	Wet Wipe Chlorine Disinfection (før aktivering)
<b>Revisionsdato:</b>	29/01/2016
<b>Version:</b>	Version: 1

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Vejtransport (ADR/RID)

Un-nr.:	3077
Un-forsendelsesbetegnelse	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s (Sodium Dichloroisocyanurate,dihydrate)
Klasse	Class: 9 - Miscellaneous Dangerous Substances and Articles Classification Code: M7 Hazard identification No. 90
Emballagegruppe	III
Mærkning	Environmentally hazardous substance

SP335 – Special provisions 335 og IATA Special Provision A197

Forseglede kolli og artikler, som indeholder mindre end 5 kg af et miljøfarligt fast stof pr. enkelt emballage eller pr. indvendig emballage henhørende under UN 3077 er undtaget er ikke omfattet af ADR.

#### Lufttransport (IATA)

Un-nr.:	3077
Un-forsendelsesbetegnelse	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s (Sodium Dichloroisocyanurate,dihydrate)
Klasse	Class: 9 - Miscellaneous Dangerous Substances and Articles Classification Code: M7 Hazard identification No. 90
Emballagegruppe	III
Mærkning	Environmentally hazardous substance

SP335 – Special provisions 335 og IATA Special Provision A197

Forseglede kolli og artikler, som indeholder mindre end 5 kg af et miljøfarligt fast stof pr. enkelt emballage eller pr. indvendig emballage henhørende under UN 3077 er undtaget er ikke omfattet af ADR.

#### Søtransport (IMDG)

Un-nr.:	3077
Un-forsendelsesbetegnelse	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s (Sodium Dichloroisocyanurate,dihydrate)
Klasse	Class: 9 - Miscellaneous Dangerous Substances and Articles Classification Code: M7 Hazard identification No. 90
Emballagegruppe	III
Mærkning	Environmentally hazardous substance

Farligt gods i begrænsede mængder i Klasse 9, III

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Biocidmiddel: PT2.

Aktivstof: Natriumdichloroisocyanurat der omdannes til hypoklorsyre (efter aktivering af produktet).

**PR-nr:** 2335462.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ingen CSR for blandingen.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

H319:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH 031:	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

**Forkortelser:**

5 af 6

## Sikkerhedsdatablad

---

<b>Produktnavn:</b>	Wet Wipe Chlorine Disinfection (før aktivering)
<b>Revisionsdato:</b>	29/01/2016
<b>Version:</b>	Version: 1

---

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)

### 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.

Ændringer:

Udarbejdet af: JHA