

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023Dato for sidste punkt: 22.06.2023

---

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent activated

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Sundhedsvæsen, Biocidholdige produkter  
Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr, Veterinærhygiejne

Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til erhvervmæssig brug.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent/ Forhandler : Wet Wipe A/S  
Vallensbaekvej 65  
  
2625 Vallensbaek  
Danmark  
Telefon: +45 70 266 244  
www.wetwipe.eu  
info@wetwipe.eu

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS/Kontaktperson : ChemicalCompliance@schuelke.com

**1.4 Nødtelefon**Nødtelefon : +45 82 12 12 12

---

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**2.3 Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023

Dato for sidste punkt: 22.06.2023

Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

---

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Vandig opløsning på uld

**Komponenter**

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

---

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.

Hvis det indåndes : Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af hudkontakt : Vask med vand og sæbe af forsigtighedshensyn.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.  
Drik vand som en forholdsregel.  
Søg læge hvis nødvendigt.

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

Symptomer : Behandles symptomatisk.

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

Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Tørt pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Stråle af vandtåge  
Skum

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023Dato for sidste punkt: 22.06.2023

---

Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**Farlige forbrændingsprodukter : Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>)  
Gasformig hydrogenchlorid (HCl).**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.**6.4 Henvisning til andre punkter**Se punkt 8 + 13

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**Råd om sikker håndtering : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.  
Hygiejniske foranstaltninger : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder.  
Yderligere information om opbevaringsforhold : Emballagen skal holdes tæt lukket. Anbefalet lagertemperatur: 0°C - 30°C**7.3 Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023

Dato for sidste punkt: 22.06.2023

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne / ansigt	:	ikke påkrævet ved normal brug Hvis sprøjt kan opstå, brug: Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
Beskyttelse af hænder	:	
Bemærkninger	:	Stænk beskyttelse: engangs nitrile gummihansker f.eks. Dermatril (Lag tykkelse: 0,11 mm) produceret af KCL eller hansker fra anden producent som tilbyder samme beskyttelse.
Beskyttelse af hud og krop	:	Arbejdsuniform eller laboratoriekittel.
Åndedrætsværn	:	Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	:	Vandig opløsning på uld
Farve	:	farveløs
Lugt	:	svagt af chlor
Smeltepunkt	:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	ikke bestemt
Brandfare	:	ikke bestemt
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	ikke bestemt
pH-værdi	:	6 - 8 i virkestofopløsningen
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	ikke bestemt
Opløselighed Vandopløselighed	:	Ikke anvendelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow: -0,006 i virkestofopløsningen

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023

Dato for sidste punkt: 22.06.2023

---

Damptryk	:	ikke bestemt
Massefylde	:	ikke bestemt
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

Eksplosiver	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Selvantænding	:	ikke bestemt
Korrosionsrate for metal	:	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Undgå temperaturer over 60 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilder.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Uforenelig med stærke syrer og oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Der dannes farlige nedbrydningsprodukter ved forhøjede temperaturer.  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>)  
Klorforbindelser

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023Dato for sidste punkt: 22.06.2023

---

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Ingen data tilgængelige

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

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

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023

Dato for sidste punkt: 22.06.2023

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA : Ikke reguleret som farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA : Ikke reguleret som farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA : Ikke reguleret som farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023

Dato for sidste punkt: 22.06.2023

**IATA (Cargo)** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IATA (Passager)** : Ikke reguleret som farligt gods

**14.5 Miljøfarer**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII)

: Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU)

: Ikke anvendelig

nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

: Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

: Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)

: Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)

: Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer

: 0-1 (1993)

Flygtige organiske forbindelser

: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Ikke anvendelig

||PR-nr.

: 4498126

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Fritage(t)

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af andre forkortelser**



**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.02Revisionsdato:  
24.06.2023

Dato for sidste punkt: 22.06.2023

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

**Yderligere oplysninger**

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent non activ  
Unik Formelidentifikator (UFI) : KC92-S0DG-8003-H82Q

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Sundhedsvæsen, Biocidholdige produkter  
Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr, Veterinærhygiejne

Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Producent/ Forhandler : Wet Wipe A/S  
Vallensbaekvej 65  
  
2625 Vallensbaek  
Danmark  
Telefon: +45 70 266 244  
www.wetwipe.eu  
info@wetwipe.eu

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS/Kontaktperson : ChemicalCompliance@schuelke.com

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefon : +45 82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Akut toksicitet, Kategori 4	H302: Farlig ved indtagelse.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H302 Farlig ved indtagelse.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Supplerende faresætninger :

EUH031

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Sikkerhedssætninger :

**Forebyggelse:**

P261 Undgå indånding af pulver.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/  
 øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.  
 P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**2.3 Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffer****Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr. CAS-Nr.	Klassificering	Koncentration (% w/w)
-------------------	-----------------------	----------------	--------------------------

## Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent

Udgave  
01.01

Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

	EF-Nr. Registreringsnummer		
troclosennatrium, dihydrat	613-030-01-7 51580-86-0 220-767-7 01-2119489371-33-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	>= 90 - <= 100

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge ( vis etiketten, hvis muligt).  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
Ring omgående til læge eller giftinformationen.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Søg lægehjælp.
- Ved indtagelse. : Skyl munden.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg omgående læge.

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

- Symptomer : Behandles symptomatisk.
- Risiko : Farlig ved indtagelse.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.

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

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Tørt pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

Stråle af vandtåge  
Skum

Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**Farlige forbrændingsprodukter : Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>)  
Gasformig hydrogenchlorid (HCl).**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå at indånde støv.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Undgå gennemtrængning til undergrund.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkt 8 + 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**Råd om sikker håndtering : Undgå støvdannelse.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Hygiejniske foranstaltninger : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Må kun opbevares i den originale emballage.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Anbefalet lagertemperatur: 5 - 25°C

**7.3 Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
troclosennatrium, dihydrat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	8,11 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	2,3 mg/kg legemsvægt/d ag
natriumchlorid	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	295,5 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2069 mg/m <sup>3</sup>

**Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
troclosennatrium, dihydrat	Ferskvand	0,002 mg/l
	Havvand	1,52 mg/l
	Ferskvandssediment	7,56 mg/kg tør vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	0,59 mg/l
	Jord	0,756 mg/kg tør vægt
natriumchlorid	Ferskvand	5 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	500 mg/l
	Jord	4,86 mg/kg

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller med sideskærme

Beskyttelse af hænder

Direktiv

: De valgte beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf.

Bemærkninger

: Stænk beskyttelse: engangs nitrile gummihandsker f.eks. Dermatril (Lag tykkelse: 0,11 mm) produceret af KCL eller handsker fra anden producent som tilbyder samme beskyttelse.

Beskyttelse af hud og krop

Åndedrætsværn

: Arbejdsuniform eller laboratoriekittel.

: Hvis de arbejdshygiejniske grænseværdier ikke kan nås, bør passende åndedrætsværn undtagelsesvist kun anvendes i en kort periode.

Udstyret bør stemme overens med EN 140

Af typen bundet partikelformet stof og uorganisk gas/damp

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	:	granulat
Farve	:	hvid
Lugt	:	svagt af chlor
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	240 - 250 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ikke anvendelig
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
pH-værdi	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	24 - 25 g/l
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow: 0,006
Damptryk	:	Ikke anvendelig
Massefylde	:	1,083 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampvægtfylde	:	Ikke anvendelig

**9.2 Andre oplysninger**

Eksplosiver	:	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Selvantænding	:	ikke selvantændelig
Korrosionsrate for metal	:	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	:	Ikke anvendelig

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.  
Opvarmning kan frigøre farlige gasser.**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Undgå temperaturer over 60 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilder.

**10.5 Materialer, der skal undgås**Materialer, der skal undgås : Uforenelig med syrer og baser.  
Uforenelig med oxidationsmidler.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**Klorforbindelser  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>)**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Farlig ved indtagelse.

**Produkt:**Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 1.688 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.671 mg/kg

Estimat for akut toksicitet: 1.671 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): &gt; 5.000 mg/kg

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.



**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023Dato for sidste punkt: 16.12.2022

---

**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**

Resultat : Øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Ingen data tilgængelige**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Ingen data tilgængelige**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Ingen data tilgængelige**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023Dato for sidste punkt: 16.12.2022

---

**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 0,23 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 hToksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,17 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (alger): 0,5 mg/l

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

**Økotoxikologisk vurdering**

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Produkt:**Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bemærkninger: Hydrolyseres let.

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023Dato for sidste punkt: 16.12.2022

---

**Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****troclosennatrium, dihydrat:**

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger**Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurenede emballage : Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Z40000307 ZSDB\_P\_DK DK

Side 10/14

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

**ADR** : UN 3077  
**IMDG** : UN 3077  
**IATA** : UN 3077

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**ADR** : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.  
(troclosennatrium, dihydrat)  
**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S.  
(troclosene sodium, dihydrate)  
**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(troclosene sodium, dihydrate)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

	Klasse	Sekundære farer
<b>ADR</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

**14.4 Emballagegruppe**

**ADR**  
Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M7  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9  
Tunnelrestriktions-kode : (-)

**IMDG**  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : 9  
EmS Kode : F-A, S-F

**IATA (Cargo)**  
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 956  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

**IATA (Passager)**  
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 956  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

**14.5 Miljøfarer**

**ADR**  
Miljøfarligt : ja

**IMDG**  
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : ja

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser. For personlig beskyttelse se punkt 8.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. E1 MILJØFARER

MAL-Kodenummer : 0-3 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 648/2004, med ændringer : 30 % eller derover: Blegemidler med klor

PR-nr. : 2335462

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H302 : Farlig ved indtagelse.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent**Udgave  
01.01Revisionsdato:  
23.06.2023

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

H400	:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH031	:	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

**Yderligere oplysninger**

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## ***Wet Wipe Chlorine Disinfection+Detergent***

Udgave

Revisionsdato:

Dato for sidste punkt: 16.12.2022

01.01

23.06.2023

---

betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.