

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Chlorine Disinfection (aktiverad)

Version 2.0

Utfärdningsdatum: 2018-03-19



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Wet Wipe Chlorine Disinfection (aktiverad), art.nr. 25058, 25074, 60172

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningar: För desinfektion av invasiva ytor på material och medicinsk utrustning som används i hälsovården. Information om patogengernas verknings effekt och materialkompatibilitet finns på produkt databladet.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Mediplast AB mediplast.
Box 1004
212 10 MALMÖ Sverige
Telefon: 040-671 23 00
Fax: 040-671 23 10
Kundtjänst: 020-78 80 35
www.mediplast.com

Kontaktperson: info@mediplast.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 67 00;
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3 – H412.

2.2 Märkningsuppgifter 1272/2008 (CLP).

Färosymbol:

-

Signalord:

-

H-fraser:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P-fraser:

Förebyggande:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

-

Förvaring:

-

Avfall:

-

2.3 Andra faror

Uppfyller inte kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med bilaga XIII till REACH (Förordning (EG) nr 1907/2006).

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1/3.2 Blandningar

CAS/EG-nr.	Index-nr	Namn	Innhåll %	Klassificering
108-80-5 / 203-618-0	-	Cyanursyra	<0,3	Eye Irrit. 2; H319.
7790-92-3 / 232-232-5	-	Hypoklorsyra	<0,2	Ox. Sol. 2; H272, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=10), Aquatic Chronic 1; H410 (M=10).

3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generellt:** Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare. Avlägsna/ta av genast alla förorenade kläder.
- Vid indanding:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- Vid hudkontakt:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Vid förtäring:** Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle, skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av rökgaser. I händelse av brand (klyvning) avges giftiga gaser som t.ex. koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Hantera som kemiskt avfall. Placera i lämplig behållare för bortskaffande. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 och 13 för närmare information.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik onödig exponering. Se avsnitt 8 om personligt skydd. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta med tvål och vatten efter arbetet. Fuktkräm motverkar uttorkning av huden och kan med stor fördel användas efter arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Originalförpackningen ska förvaras helt försluten på en torr och väl ventilerad plats, avskilt från brandfarliga material eller syror. Förvara inte i direkt solljus. Förvaras säkert, oåtkomligt för obehöriga, åtskilt från livsmedel, matvaror, läkemedel, osv.

7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsevärden:

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Chlorine Disinfection (aktiverad)

Version 2.0

Utfärdandedatum: 2018-03-19



Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL / PNEC

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder:

Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögonsusch och nöddsusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik hud- och ögonkontakt.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.



Andningsskydd:

Normalt ej nödvändigt.

Handskydd:

Använd skyddshandskar (EN374) av t.ex. nitrilgummi. Genombrottsid: Ca. 3 timmar (nitril- och butylgummi).

Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon bör användas vid risk för kontakt. EN 166.

Hudskydd:

Skyddande arbetskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Duk som genomdränkts med en klar vätska.	Färg: -	Lukt: Mild	PH-värde 20°C: 6-8	Viskositet: -
Flampunkt: -	Kokpunkt: -	Ångtryck: -	Relativ densitet: -	Smältpunkt/frys punkt: -
Andel av fasta partiklar: -	Självantändningstemperatur: -	Explosiva egenskaper: -	Löselighet: Blandbar i vatten	

9.2 Annan information:

-

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Chlorine Disinfection (aktiverad)

Version 2.0

Utfärdandedatum: 2018-03-19



AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Halveringstiden för hypoklorsyra är 48 timmar.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor. Hypoklorsyra är en stark oxidant. Bildar giftig gas vid kontakt med syra.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga under normala förhållanden.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Undvik all uppvärmning (giftig klorgas bildas vid uppvärmning).
- 10.5 Oförenliga material:** Kan reagera med starka oxidanter och syror.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid uppvärmning till mycket hög temperatur (klyvning) avges giftiga gaser som t.ex.: Kol -och kväveoxider, klorföreningar och aminer.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:	Hypoklorsyra:			
	Oral:	LD50:	Råtta:	8200 mg/kg
	Dermal:	LD50:	Kanin:	>10000 mg/kg
	Inhalation:	LC50:	Råtta:	>10,5 mg/l

Frätande och irriterande effekter på hud:

Inte klassificerad.

Kan avfetta huden, vilket kan leda till rodnad och irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inte klassificerad.

Kan ge irritation med rodnad och smärta.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

Annan information: Fortäring: Kan irritera slemhinnorna i mun, hals och mage.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:	Hypoklorsyra:			
	Fisk:	96 timer:	LC50:	0,023-0,052 mg Cl ₂ /l
	Daphnia:	24 timer:	EC50:	0,006 mg/l
	Algae:	24 timer:	EC50:	0,095 Cl ₂ /l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Halveringstiden för hypoklorsyra är 48 timmar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen tillgänglig data..

12.4 Rörligheten i jord:

Ingen tillgänglig data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Möjlighet:

EWC-koder: 18 01 04**Förorenad förpackning:** Inga särskilda anvisningar.**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ingen klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Chlorine Disinfection (aktiverad)

Version 2.0

Utfärdandedatum: 2018-03-19



14.5 Miljöfaror	-	-
Annan information	-	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Märkning av produkten enligt EG-direktiven 67/548/EG, 1999/45/EEG finns under punkt 2.

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG finns under punkt 3.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

Annat: Hypoklorsyra < 2,5 g/1000 g.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Validerat av:

SRS

www.sds-säkerhetsdatablad.se