

## Säkerhetsdatablad

Utfärdningsdatum: 15-07-2021

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning****Handelsnamn:** Wet Wipe Chlorine Disinfection

Varenr. 25074. 25058. 60172

PR-nummer. 2335462

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användes professionellt i fødevare- og sundhedssektoren.  
Desinfektion af overflader.

Användningar:

Desinfektion av ytor.  
SU4 Livsmedelstillverkning.  
SU20 Hälso- och Sjukvård.

Produkttyp: PT2 Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT4 Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder.

Produktkategori: PC8 Biocidprodukter. Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning

Användningar som det avråds från:

Produkten är inte avsedd för personlig vård.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsuppgifter::

Mediplast AB mediplast.  
Box 9504  
200 39 MALMÖ  
Sverige  
Telefon: 040-671 23 00  
Fax: 040-671 23 10  
Kundtjänst: 020-78 80 35  
[www.mediplast.com](http://www.mediplast.com)**1.4. Telefonnummer för nödsituationer:**I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>**AVSNITT 2: FARLIGE EGENSKAPER****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008**Acute Tox. 4; H302,  
Eye Irrit. 2; H319,  
STOT SE 3; H335  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410,  
EUH031**2.2. Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.:**

Färosymbol:

Signalord: **Varning**Innehåller: **Natriumdiklorisocuanurat, dihydrat**

H-fraser:	H302 Skadligt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EUH031: Udvikler giftig gas ved kontakt med syre
P-fraser:	
Förebyggande:	P273 Undvik utsläpp till miljön. Undgå indånding af pulver. Bær beskyttelseshandsker.
Åtgärder:	P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förvaring:	Opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Avfall:	P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.
Annan Märkning:	EUH031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra

### 2.3. Andra faror

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

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Blandningar

#### 3.2.

Stofnavn	%(w/w)	CAS / EC-nr.	CLP - klassificering
Natriumdiklorisocyanurat,, dihydrat	90-100	51580-86-0 / 220-767-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (C ≥ 10%) Aquatic Acute 1; H400(M=10) Aquatic Chronic 1; H410 (M=10) EUH031

### 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 FÖRSTEHJÄLPEN

### 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 kontakt med ögonen:	S skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Vid Indanding:	Sök frisk luft. Vila. Vid obehag: Kontakta läkare.
Vid hudkontakt:	Tvätta genast huden med tvål och rikligt med vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om symptom uppstår
Vid förtäring:	Skölj munnen med vatten för person vid medvetande. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

- 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Orsakar ögonirritation och irritation i luftvägarna. Långvarig eller frekvent hudkontakt kan ge hudexem och hudinflammation på grund av avfettning.
- 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Behandla symptomatiskt

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1. Släckmedel**  
Lämpliga släckmedel: Koldioxid, pulver, sand, skum eller vattendimma. Använd inte vattenstråle.  
  
Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:  
Vatten med full stråle.
- 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan produkten bilda farliga sönderdelningsprodukter som koloxider och giftig klorgas..
- 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**  
Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning..

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Sørg for god udluftning.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder**  
Ingen Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp. Vidtag åtgärder för att hindra förhindra spridning till miljön.
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Placera i lämplig behållare för bortskaffande. Spola rent området från spill med rikligt med vatten. 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. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta med tvål och vatten efter arbetet.  
Fuktkrämmotverkar uttorkning av huden och kan med stor fördel användas efter arbetet. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Originalförpackningen ska förvaras helt försluten i temperaturer mellan 10-30°C. 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 gränsvärden:**

Namn	Nivågränsvärden	Takgränsvärde	Korttidsvärde(KTV)	Ref.
Klor	0,5 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	1 ppm 3 mg/m <sup>3</sup>	- -	AFS 2011-18

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen. Det är inte tillåtet att överskrida gränsvärdet.

**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. Ögondusch och nöddusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Tvätta grundligt efter användning.

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

**Andningsskydd:** Vid otillräcklig ventilation: Använd en godkänd mask (EN140) med gasfilter av typ B (grå). Filtern har en begränsad livslängd och måste bytas. Läs anvisningarna.

**Handskydd:** Använd skyddshandskar (EN374) av t.ex. nitril eller butylgummi. Genombrottstid: Ca. 3 timmar (nitril och butyl).

**Ögon-/ansiktsskydd:**  
Normalt ej nödvändigt. Använd skyddsglasögon (EN166) när det finns risk för ögonkontakt.

**Hudskydd:** Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

**Begränsning av miljöexponering:**  
Vidtag åtgärder för att hindra spridning till miljön.

---

## AVSNITT 9: FYSKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vita granulat.
Lugt:	Mild chlor-lignende.
pH:	omkring 6.6
Smeltepunkt:	>240 °C.
Kogepunkt/interval:	-
Flammepunkt	-
Selvantændelighed:	-
Eksplosive egenskaber:	-
Damptryk:	-
Relativ densitet:	2.0 g/cm.
Opløselighed i vand:	26.3 g/100g.
Viskositet	-

### 9.2. Andre oplysninger

-

---

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet

Inga under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden (se avsnitt 7). Ej brännbar

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga uppgifter tillgängliga.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik 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. koloxider och klorgas.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Natriumdiklorisocyanurat, dihydrat:

Oral:	Råtta:	LD50:	550-1600 mg/kg
Dermal:	Kanin:	LD50:	>5000 mg/k

Frätande och irriterande effekter på hud:

Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kan orsaka irritation i luftvägarna

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Inte klassificerad.

Fara vid aspiration:

Skadligt vid förtäring

Annan information:

Kan avfetta huden, vilket kan leda till rodnad och irritation.  
Förtäring: Kan irritera slemhinnorna i mun, hals och mage.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Tokxicitet

Natriumdiklorisocyanurat, dihydrat:

Fisk:	96 timar::	LC50:	0,16 mg/l
Kräftdjur:	48 timar:	EC50:	0,05 mg/l
Algae:	72 timar:	EC50:	0,013 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Natriumdiklorisocyanurat, dihydrat förväntas vara lätt biologiskt nedbrytbart (100 % DOC, 8 dagar).

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Natriumdiklorisocyanurat, dihydrat förväntas inte bioackumulera

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

### 12.6. Andra skadelige effekter:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

## 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: 07 06

Förenad förpackning: Inga särskilda anvisningar.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### Special provisions 335, 375 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 og ikke omfattet af bestemmelserne i ADR.

	ADR/RID	IMDG
<b>14.1. UN-nummer</b>	3077	3077
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	MILJÖFARLIGA ÄMNEN FASTA N.O.S (Natrium- diklrisocyanurat)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Troclosene sodium, dihydrate)
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	9	9
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	III	LII
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Ja	Yes
<b>Annan information</b>	LQ: 5 kg Tunnel: E	LQ: 5 kg Tunnel: E

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

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

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011 :18) Avfallsförordningen (SFS 2011 :927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1 ). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381 ).

Annat:.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:**

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

**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 produktens egenskaper. **Kilder**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (BPR)

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 17. juni 2004 om arbejdets udførelse, med senere ændringer. Arbejdstilsynets

bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med senere ændringer.