

Säkerhetsdatablad

Utfärdningsdatum: 12-07-2021

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

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

-

2.2. Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.:

Farosymbol: -

Signalord: -

H-fraser:

P-fraser::

Förebyggande:
P273 Undvik utsläpp till miljön. Undgå inandning af pulver. Bær beskyttelseshandsker.
Åtgärder: -

- Förvaring: Opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares køligt.
- Avfall: P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.
- Annan Märkning: -

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
Hypoklorsyra	< 0,2	7790-92-3 / 232-232-5	-
Cyanursyra	< 0,3	108-80-5 / 203-618-0	-

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: 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: Søk 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 hudeksem 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

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8..

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.

Fuktkräm motverkar 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 1030°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:

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

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. 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.

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

Handskydd: Använd skyddshandskar (EN374) av t.ex. nitril eller butylgummi. Genombrottsid: 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

Udseende:	Duk som genomdränkts med en klar vätska.
Lukt:	Mild chlor-lignende.
pH-värde 20°C	6 - 8
Smältpunkt/frys punkt:	-
Kokpunkt:	-
Flampunkt:	-
Självantändningstemp.:	-
Explosiva egenskaper:	-
Ångtryck:	-
Relativ densitet:	-
Löselighet:	Blandbar i vatten
Viskositet	-
Explosiva egenskaper:	-

9.2. Andre opplysninger

-

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 for farlige 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. Farlige sønderdelingsprodukter

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 toksikologiske effekterne

Medicinske forhold der kan forværes ved eksponering: Astma, åndedræts- og kardiovaskulær sygdom.

Akut toxicitet:	Hypoklorsyra:			
	Oral:	LD50:	Råtta:	8200 mg/kg
	Dermal:	LD50:	Kanin:	> 10000 mg/kg
	Inhalation:	LD50:	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. Tokxicitet

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:

Ikke bioakkumulerbar.

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 skadelige effekter:

Ingen kendte.

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: 15 02 02.

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	ADN	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer	-	-	-	-

14.2.	UN forsendelsesbetegnelse	-	-	-	-
14.3.	Transportfareklasse	-	-	-	-
14.4.	Emballagegruppe	-	-	-	-
14.5.	Miljöfarer	-	-	-	-
14.6.	Särskilda försiktighetsåtgärder:	-	-	-	-
14.7.	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:	-	-	-	-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/Særlige 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: -

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