

AVSNITT 1: NAVN PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/BEDRIFTEN

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn: Wet Wipe Chlorine Disinfection (aktivert) art.nr. 25058, 25074, 60172

1.2 Relevante identifiserende bruksformål for stoffet eller blandingen og bruksformål som frarådes

Bruksformål: For desinfisering av invasive overflater på materiale og medisinsk utstyr som brukes innen helseomsorg. Informasjon om patogenenes virkningseffekt og materialekompatibilitet finner du i produktdatabladet.

1.3 Nærmere opplysninger om distributøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift: Mediplast ASTollbugata 115
NO-3041 Drammen, Oslo
Tel: +47 32 88 11 00
E-post: mediplast@mediplast.no
www.mediplast.com

Kontaktperson: info@mediplast.com

1.4 Telefonnummer for nødssituasjoner:

I nødssituasjoner, ta kontakt med Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3 – H412.

2.2 Etikettinformasjon 1272/2008 (CLP).

Faresymbol:

Signalord:

H-fraser:

H412 Skadelige langtidseffekter for vannlevende organismer.

P-fraser:

Forebyggende:

P273 Unngå utslipp i miljøet.

Tiltak:

Lagring:

Avfall:

2.3 Andre farer

Oppfyller ikke kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer i samsvar med bilagene XIII til REACH (forordning (EG) nr. 1907/2006).

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.1/3.2 Blandinger

CAS/EG-nr.	Indeksnr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
108-80-5/203-618-0	-	Cyanursyre	< 0,3	Øyeirritant 2; H319.
7790-92-3 I 232-232-5	-	Hypoklorsyre	< 0,2	Oks. 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 Annen informasjon:

Fullstendig ordlyd for H-frasene finner du i avsnitt 16. Den arbeidshygieneiske grenseverdien finner du i avsnitt 8 – om de er tilgjengelige.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Ved minste tvil eller om symptomene vedblir, oppsøk lege. Ta av alle utsatte klesplagg.

Ved innånding: Tilførsel av frisk luft – kontakt lege ved ubehag.

Ved hudkontakt: Vask umiddelbart med vann og såpe, og skylld godt. Kontakt lege om symptomer oppstår/vedblir.

Ved kontakt med øyne: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser om det er mulig. Fortsett å skylle. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved inntak: Fremkall IKKE brekninger. Kontakt lege eller giftinformasjonen. Putt aldri noe i munnen til en bevisstløs person.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare og symptomer.

4.3 Angivelse av øyeblikkelig medisinsk behandling og spesiell behandling som kreves

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNBEKJEMPENDE TILTAK

5.1 Slokningsmiddel

Egnede slokningsmidler: CO₂, slokningspulver eller spredd vannstråle, skum.

Slokningsmidler som er uegnede av sikkerhetsgrunner:

Full vannstråle.

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Unngå innånding av røykgasser. Ved brann (spalting), avgis det giftige gasser som f.eks. karbondioksid.

5.3 Råd til brannpersonale

Som ved alle branner, bruk egnet åndedrettsvern og fullt verneutstyr. Samle opp sløkningsvann separat. Det må ikke trenge seg ned i avløpssystemet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, verneutstyr og nødtiltak

Bruk anbefalt verneutstyr – se avsnitt 8.

6.2 Miljøvernstiltak: Unngå utslipp til mark og vann. Forhindre utslipp i avløp.

6.3 Metoder og materialer for oppbevaring og rensing

Behandles som kjemisk avfall. Plasser i egnet beholder for avhending. Videre håndtering av søl – se avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 og 13 for nærmere informasjon.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå unødvendig eksponering. Se avsnitt 8 om personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask huden med såpevann etter arbeidet. Fuktighetskrem motvirker uttørking av huden og kan med stor fordel brukes etter arbeidet.

7.2 Forholdsregler for sikker lagring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Originalforpakningen må oppbevares til avhending, på en tørr og godt ventilert plass, adskilt fra brannfarlige materialer eller syrer. Må ikke oppbevares i direkte sollys. Oppbevares sikkert, utilgjengelig for utenforstående, og separert fra mat, drikke, medisiner osv.

7.3 Spesifikk avhending:

Ingen øvrig informasjon om spesifikk avhending (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRENSNING AV EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal grenseverdi:

Produktet inneholder ingen relevante mengder stoffer med arbeidsplassrelaterte grenseverdier som må overvåkes.

DNEL/PNEC

8.2 Begrensning av eksponering

Tekniske sikkerhetstiltak: Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

Generelt:

Røyking, medbrakt mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause etter bruk av produktet og ved arbeidets slutt, skal de eksponerte områdene på kroppen vaskes. Øyedusj og nøddusj bør være til stede på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyne.

Personlig verneutstyr:

Ta i bruk foreskrevet personlig verneutstyr. Velg personlig verneutstyr i samsvar med gjeldende GEN-standarder og i samarbeid med leverandøren av det personlige verneutstyret.



- Åndedrettsvern:** Normalt ikke nødvendig.
- Vernehansker:** Bruk vernehansker (EN374) av f.eks. nitrilgummi. Gjennomtrengningstid: Ca. 3 timer (nitril- og butylgummi).
- Vernebriller/ansiktsbeskyttelse:** Vernebriller bør brukes ved risiko for kontakt med øyne. EN 166.
- Hudbeskyttelse:** Beskyttende arbeidsklær.

AVSNITT 9: FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Duk gjennomvått med en klar væske.	Farge: -	Lukt: Mild	PH-verdi 20 °C: 6-8	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kokepunkt: -	Damptrykk: -	Relativ densitet: -	Smeltepunkt/frysepunkt: -
Andel av faste partikler:	Temperatur for selvantennning:	Eksplorative egenskaper:	Løselighet: Blandbar i vann	

9.2 Annen informasjon:

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Halveringstiden for hypoklorsyre er 48 timer.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsforhold. Hypoklorsyre er et sterkt oksiderende middel. Danner giftig gass ved kontakt med syre.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**
Ingen under normale forhold.
- 10.4 Forhold som må unngås:**
Unngå all oppvarming (giftig klogass dannes ved oppvarming).
- 10.5 Uforenlige materialer:**
Kan reagere med sterkt oksiderende midler og syrer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ved oppvarming til meget høy temperatur (spalting), avgis giftige gasser som f.eks. Karbondioksid, nitrogenoksid, klorforbindelser og aminer.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene****Akutt toksisitet:**

Hypoklorsyre:

Oralt:	LD50:	Rotte:	8200 mg/kg
Dermalt:	LD50:	Kanin:	>10000 mg/kg
Inhalering:	LC50:	Rotte:	>10,5 mg/I

Etsende og irriterende effekter på hud:

Ikke klassifisert.

Kan avfette huden, som kan føre til rødhet og irritasjon.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon:

Ikke klassifisert.

Kan gi irritasjon med rødhet og smerte.

Luftveis- eller hudsensibilisering:

Ikke klassifisert.

Mutagenitet i kjønnceller:

Ikke klassifisert.

Kreftfremkallende:

Ikke klassifisert.

Reproduksjonstoksicitet: Ikke klassifisert.**Spesifikk organtoksicitet – enkelteksponering:**

Ikke klassifisert.

Spesifikk organtoksicitet – gjentatt eksponering:

Ikke klassifisert.

Fare ved aspirasjon:

Ikke klassifisert.

Annen informasjon:

Inntak: Kan irritere slimhinnene i munnen, halsen og magen.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON**12.1 Toksisitet:**

Hypoklorsyre:

Fisk:	96 timer:	LC50:	0,023–0,052 mg Cl ₂ /I
Dafnier:	24 timer:	EC50:	0,006 mg/I
Alger:	24 timer:	EC50:	0,095 Cl ₂ /I

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Halveringstiden for hypoklorsyre er 48 timer.

12.3 Bioakkumulerende:

Ingen tilgjengelige data.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen tilgjengelige data.

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurdering:

Basert på tilgjengelige data forventes produktet ikke å inneholde PBT-stoffer (svært nedbrytbare / bioakkumulerende / giftige) eller vPvB-stoffer (svært nedbrytbare og høyt bioakkumulerende) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIII.

12.6 Andre skadelige effekter:

Skadelige langtidseffekter for vannlevende organismer.

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Unngå utslipp til mark og vann. Avhendes ifølge lokale og nasjonale bestemmelser. Sluttgyldig avfallskode er avhengig av bruken av produktet. Mulighet:

EWC-koder:

18 01 04

Forurensende forpakning:

Ingen særskilte anvisninger.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Gjelder ikke for internasjonale forskrifter for transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR / RID) og derfor er det ikke nødvendig med noen klassifisering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Offisiell transportbetegnelse	-	-
14.3 Fareklasse for transport	-	-
14.4 Forpakningsgruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	-	-

14.6 Særskilte forsiktighetstiltak:**14.7 Bulktransport ifølge bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

AVSNITT 15: GJELDENE FORESKRIFTER

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

Merking av produktet i henhold til EF-direktiv 67/548/EC, 1999/45/EEC er oppført under punkt 2. Klassifisering og merking av stoffene i henhold til direktiv 67/548/EC, 1999/45/EEC er oppført under punkt 3.

Sikkerhetsdatabladet er utformet i henhold til EU-kommisjonens forordning nr. 1907/2006.

Annet: Hypoklorsyre < 2,5 g/1000 g.

15.2 Kjemikaliesikkerhet:

Ingen vurdering for kjemikaliesikkerhet har blitt utført.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

Fullstendig tekst for H-fraser som finnes under punkt 3:

H272 Kan intensivere brann. Oksiderende.

H315 Irriterer huden.

H318 Forårsaker alvorlige øyeskader.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H400 Meget giftig for vannlevende organismer.

H410 Meget giftig for vannlevende organismer, med langtidseffekter.

Øvrig informasjon:

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap, samt gjeldende EU-lovgivning og nasjonal lovgivning. Produktet skal ikke brukes til annet enn det som er spesifisert for punkt 1 uten først å få en skriftlig instruksjon fra leverandøren. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å overholde kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene til produktet og er ingen garanti for produktegenskapene.