

Contec ProChlor

Dato: 26. april 2019

Versionsnummer: 1

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1	Produktidentifikator:	Contec ProChlor
	Varenummer:	CONFBC502PC
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:	Rengøring af hårde overflader. Ikke beregnet til rengøring af meget beskidte overflader samt bløde overflader.
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:	Holm og Halby Vallensbækvej 35 2605 Brøndby · Tlf.: 43 26 94 00
	Kontaktperson / E-mail:	Info@holm-halby.dk
1.4	Nødtelefon:	Ring 112

2 FAREIDENTIFIKATION

2.1	Klassificering:	CLP 1272/2008: Produktet er ikke klassificeret som farligt.
2.2	Mærkningselementer:	CLP 1272/2008: Ingen CLP-mærkning nødvendig.
2.3	Andre farer:	Ingen særlige.

3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2	blandinger					
	Navn	CAS-nr.	EF nr.	REACH Reg.no	Vægt %	CLP 1272/2008
	Vand	7732-18-5	231-791-2	-	99 %	Ikke klassificeret
	Calcium hypochlorit	7778-54-3	231-908-7	-	< 0,5 %	Ox. Sol. 2; H272, Acute Tox.4; H302, Skin Corr. 1B; H314, Aquatic Acute 1;H400.

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af H sætninger anvendt i dette afsnit

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	
	Indånding:	Søg frisk luft. Kontakt læge hvis der opstår ubehag.
	Hudkontakt:	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med vand og sæbe Fjern forurenede tøj. I tilfælde af hudirritation, søg lægehjælp.
	Øjenkontakt:	Det opspilede øje skylles med rigelige mængder vand (evt. øjenskylleflaske) i mindst 15 minutter. Husk at fjerne kontaktlinser. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
	Indtagelse:	Skyl munden og drik rigeligt vand. Søg lægehjælp ved ubehag.
4.2	Vigtigste symptomer og virkninger:	Ingen kendte virkninger.
4.3	Lægehjælp og særlig behandling:	Behandles symptomatisk.

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1	Slukningsmidler:	Produktet brænder ikke. Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.
-----	-------------------------	--

5.2	Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:	Ved brand kan der dannes giftige gasser. Undgå indånding af røg og gasser.
5.3	Anvisninger for brandmandskab:	Brug friskluftforsynet åndedrætsværn under slukningen.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1	Personlige sikkerheds foranstaltninger, værnemidler og nødprocedurer:	Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
6.2	Miljøbeskyttelses foranstaltninger:	Undgå at spild kommer i kloakken.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	Opsamles med inert sugende materiale og placeres i en egnet beholder. Bortskaffes som kemikalieaffald.
6.4	Henvielse til andre punkter:	Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler. Se punkt 13 for oplysninger om affaldshåndtering.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1	Forholdsregler for sikker håndtering:	Undgå direkte kontakt med produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå dannelse og spredning af aerosoler.
7.2	Betingelser for sikker opbevaring:	Opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt vel ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer over 49°C.
7.3	Særlige anvendelser:	Se punkt 1

8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1	Kontrolparametre:	Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.
	DNEL/PNEC	Ingen tilgængelige data.
8.2	Eksponeringskontrol generelt:	Der skal være effektiv ventilation og let adgang til vand.
	Luftveje:	Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet.
	Hænder:	Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Anbefales Nitril handsker. >480 min.
	Øjne:	Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller.
	Hud og krop:	Anvend egnet arbejdstøj.

9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:	
	Fysisk tilstand:	Væske
	Farve:	Klar
	Lugt:	Mild
	pH:	3,1 – 4,5
	Opløselighed:	Fuldt blandbart med vand.
	Kogepunkt:	Ingen data tilgængelige.
	Smeltepunkt:	Ingen data tilgængelige.
	Flammepunkt:	Ingen data tilgængelige.
	Massefylde:	Ingen data tilgængelige.
	Damptryk:	Ingen data tilgængelige.

	Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelige.
9.2	Andre oplysninger:	Ingen data tilgængelige.

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet:	Ikke reaktivt.
10.2	Kemisk stabilitet:	Stabilt under normale omstændigheder.
10.3	Risiko for farlige reaktioner:	Ingen kendte ved normal brug.
10.4	Forhold, der skal undgås:	Undgå stærk opvarmning.
10.5	Materialer, der skal undgås:	Ingen særlige.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved nedbrydning kan dannes giftige dampe.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	Oplysninger om toksikologiske virkninger:	
	Akutte virkninger:	Ingen information tilgængelig.
	Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret
	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret.
	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
	Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
	Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
	Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
	Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
	Gentagne STOT eksponeringer:	Ikke klassificeret.
	Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.
	Andre oplysninger:	Ingen særlige.

12 MILJØOPLYSNINGER

12.1	Toksicitet:	Ingen information tilgængelig.
12.2	Persistens og nedbrydelighed:	Ingen information tilgængelig.
12.3	Bioakkumulerings potentiale:	Ingen information tilgængelig.
12.4	Mobilitet i jord:	Ingen information tilgængelig.
12.5	PBT- og vPvB vurdering:	Ikke identificeret som PBT.
12.6	Andre negative virkninger:	Ingen information tilgængelig.

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1	Metoder til affaldsbehandling:	Spild og rester afleveres til godkendt affaldsbehandling.
------	---------------------------------------	---

14 TRANSPORTOPLYSNINGER	
14.0	ADR/RID/IMDG/IATA Ikke klassificeret som farligt gods
15 OPLYSNINGER OM REGULERING	
15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning: Ingen særlige.
15.2	Kemikalie sikkerhedsvurdering: Der er ikke udarbejdet en kemikaliesikkerhedsvurdering.
16 ANDRE OPLYSNINGER	
Versionsnummer:	Version nr. 1
Ændringer:	Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter EU-forordning 2015/830
H sætninger fra punkt 3:	H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
Kilder:	ECHA C&L Inventory. Leverandørens sikkerhedsdatablad.
Oplæring og instruktion:	Bør kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.
Udarbejdet af:	MEH, Herget.dk
Afsluttende bemærkning:	Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på de oplysninger der var til rådighed om produktet ved udarbejdelsen. Anvisningerne i sikkerhedsdatabladet er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som beskrevet under punkt 1. Ved andre anvendelser kan produktet have egenskaber, som ikke er beskrevet i sikkerhedsdatabladet.