

Contec Satwipes ProChlor MBPP

Dato: 26. november 2019

Versionsnummer: 2

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

| | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | Produktidentifikator: | Contec Satwipes ProChlor MBPP |
| 1.2 | Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen: | PC8: Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse). Biocid Produkt PT-02 |
| 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 i henhold til CLP-forordningen. |
| 2.2 | Mærkningselementer: | CLP 1272/2008: Ingen CLP-mærkning nødvendig. |
| 2.3 | Andre farer: | Ingen særlige. |

3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

| | | | | | | |
|-----|---------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|--|
| 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 | - | < 1% | Ox. Sol. 2; H272, Acute Tox.4; H302, Skin Corr. 1B; H314, Aquatic Acute 1; H400 EUH 031. |

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 produktet vaskes straks med vand og sæbe Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp hvis der opstår hudirritation, |
| | 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: | Produktet kan virke let irriterende hud og øjne. |
| 4.3 | Lægehjælp og særlig behandling: | Behandles symptomatisk. |

5 BRANDBEKÆMPELSE

| | | |
|-----|-------------------------|---|
| 5.1 | Slukningsmidler: | Pulver, alkohol eller polymerskum. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand. |
|-----|-------------------------|---|

| | | |
|-----|--|--|
| 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: | Spild opsuges i sand eller andet uorganisk 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: | Sørg for tilstrækkelig ventilation. |
| 7.2 | Betingelser for sikker opbevaring: | Opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt vel ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer over 40°C. |
| 7.3 | Særlige anvendelser: | Se punkt 1 |

8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

| | | |
|-----|--------------------------------------|--|
| 8.1 | Kontrolparametre: | Indeholder ingen indholdsstoffer med arbejds-hygieniske 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: | Karakteristisk |
| | pH: | 4 |
| | 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: | Stærke syrer og stærkt oxiderende forbindelser. |
| 10.6 | Farlige nedbrydningsprodukter: | Ved nedbrydning kan dannes giftige dampe. |

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

| | | |
|------|--|--|
| 11.1 | Oplysninger om toksikologiske virkninger: | |
| | Akutte virkninger: | Calciumhypochlorit ORL rotte LD50 850 mg/kg. |
| | Hudætsning/-irritation: | Ikke klassificeret. Der kan være en let irritation på kontaktstedet. |
| | Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Ikke klassificeret. Irritation og rødme kan forekomme. |
| | 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. 2. Udarbejdet 16. november 2019. |
| Ændringer: | Punkt 1 Anvendelse Punkt 3 tilføjelse af EUH031 Punkt 11 tilføjelse af toxdata |
| 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. EUH 031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. |
| Kilder: | EU-forordning 2015/830 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. |