

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: CombiRen

PR-nummer: 4147203

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: Tørdesinfektionsmiddel som strømiddel til husdyrbrug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Destek ApS
Orebovej 29
DK-4293 Dianalund
Danmark
Tlf.: +45 33 13 11 25
Mail: info@destek.dk
Web: www.destek.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen
Bispebjerg Hospital
Bispebjerg Bakke 23
2400 København NV
Tlf.: 82 12 12 12

Leverandør Destek ApS
Tlf.: +45 33 13 11 25
Telefontider: ma. – to. 8.00 – 16.00, fr. 8.00 – 15.30

AFSNIT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

CLP-klassificering: Produktet skal ikke klassificeres som farligt

CLP-klassificering,
øvrige informationer: Indeholder Chloramin T, som kan give allergiske reaktioner.**2.2. Mærkningselementer**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende regler.

2.3. Andre farer Ingen andre oplysninger**AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer** Produktet er ikke et stof, men en blanding.**3.2. Blandinger**

Indholdsstoffer	CAS-Nummer	EG-Nummer	Koncentration
Tosylchloramidnatrium	127-65-1	204-854-7	< 0,5%

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Ved ubehag, søg ud i frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt:	Børst pulveret væk og vask med vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Kontakt med øjne:	Skyld med store mængder vand. Fjern evt. Kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Drik rigeligt med vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Generelt:	Fremvis dette sikkerhedsdatablad eller etiketten til lægen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet kan, som andre arter af pulver, støve og derved forårsage hoste, nys og forkølelsesagtige symptomer, hvis det ved indånding optages i de øvre luftveje. Støvet kan irritere øjnene, så det virker på lignende måde, som hvis man får et sandkorn i øjet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke relevant.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler Produktet er i sig selv ikke direkte brandbar. Vælg slukningsmidler efter den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ubekendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ikke relevant.

AFSNIT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug skridsikkert fodtøj. Brug udover dette personlige værnemidler jfr. Afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Informér offentlig myndighed ved store spild.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern mest muligt af materialet ved at støvsuge eller skovle det op, og deponer det. Derefter skylles med vand. Gerne med højtryksrensere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se også afsnit 12 og 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg generelt for god hygiejne i forbindelse med brug af produktet. Sørg for passende udluftning. Sørg for adgang til vand og muligheden for at skylle øjne. Undgå spild.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen lovmæssige krav. Det anbefales at opbevare materialet tørt og tillukket.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejds-mæssige kontrolparametre: indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ved støvdannelse eller utilstrækkelig udluftning anbefales det at bruge filtermaske med P2-filter.

Hudbeskyttelse: Brug handsker.

Øjenbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller ved støvdannelse.

Eksponeringskontrol af miljø eksponering: Overholdelse af de lokale myndighedskrav skal sikres.

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Pulver/granulat
Farve:	Rødlig
Lugt:	Karakteristisk, eukalyptus
Lugttærskel:	Ingen data
pH-værdi:	~ 8,0
Smeltepunkt:	>1200°C
Frysepunkt:	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data
Flammepunkt:	Ingen data
Fordampningshastighed:	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data
Opløselighed:	Svært opløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplorative egenskaber:	Ingen
Oxiderende egenskaber:	Ingen
Massefylde:	1,250

9.2. Andre oplysninger

Ingen

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Kan reagere kraftigt med syre, brandfarlige og reducerende stoffer under frigivelse af klogasser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, så længe producentens anvisninger følges.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ubekendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ubekendt.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen, hvis det lagres efter producentens anbefalede anvisninger.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet - oralt:	LD50 5000 mg/kg baseret på produktets data
Akut toksicitet – dermal:	Ingen kendt effekt
Akut toksicitet – inhalativt:	Ingen kendt effekt
Hudætsning/-irritation	Ingen kendt effekt
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Kan irritere mekanisk
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen kendt effekt
Kimcellemutagenicitet:	Ingen kendt effekt
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen kendt effekt
Reproduktionstoksicitet:	Ingen kendt effekt
Enkel STOT-eksponering:	Ingen kendt effekt
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ingen kendt effekt
Aspirationsfare:	Ingen kendt effekt

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Chloramin-T; LC50 fisk 96 h: 1,1-4,8 mg/l; arter: Oncorhynchus mykiss: 96 h; EC50 Daphnia > 0,22 mg/l; arter Daphnia: 48 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Kan bortskaffes jfr. lokal bortskaffelsesordning. EAK 01.01.02.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Er ikke klassificeret som farligt gods i forbindelse med transport

14.1. UN-nummer	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø Ubekendt.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering Ikke relevant.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Branche: Landbrug. Industri

Emballage: Variabel

Sikkerhedsdatablad udarbejdet: 15-10-2015

Sikkerhedsdatablad senest redigeret: 12-09-2019

Vigtige oplysninger:

DESTEK ApS opfordrer kunder eller modtagere af dette sikkerhedsdatablad til at læse det omhyggeligt og konsultere behørig ekspertise om nødvendigt, for at forstå oplysninger angivet i dette sikkerhedsdatablad og enhver evt. fare forbundet med produktet. Informationerne er givet i god tro og formodet at være akkurate på den ovenfor angivne dato. Der gives dog ingen garanti, udtrykt eller antydnet. Lovmæssige krav er udsat for ændringer, og kan være forskellige fra et sted til et andet. Det er køberens/brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i nationale og lokale lovgivninger/bestemmelser. Informationerne givet heri vedrører kun produktet, som det leveres. Da brugerens arbejdsforhold er uden for producentens kontrol, er det køberens/brugerens ansvar at fastsætte de nødvendige forholdsregler for sikker anvendelse af dette produkt. Grundet antallet af informationskilder såsom producent-specifikke sikkerhedsdatablade er vi, og kan vi ikke være ansvarlige for sikkerhedsdatablade fået andre steder fra end fra os. Hvis I har fået sikkerhedsdatabladet fra en anden kilde, eller hvis I ikke er sikre på at sikkerhedsdatabladet er af sidst reviderede dato, kontakt os da venligst for den nugældende udgave.