

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Klorin Power Mousse Spray
B02920310004

Produktkode : 200000055018

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Universalrengøring til husholdningsbrug

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Colgate Palmolive A/S Bredevej 2A 2830 Virum, Denmark

Telefon :
Phone: +45 43209200

Telefax :
--

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS :
colgate_sds@colpal.com

1.4 Nødtelefon

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
Emergency number : 82121212
CHEMTREC Denmark : +(45)-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation , Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade , Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave 1.0	Revisionsdato: 16.08.2018	SDS nummer: 660000005899	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 16.08.2018
---------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. ,
Kategori 3

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H315 Forårsager hudirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

SODIUM HYPOCHLORITE

SODIUM HYDROXIDE

Tillægsmærkning

EUH206 Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave 1.0	Revisionsdato: 16.08.2018	SDS nummer: 660000005899	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 16.08.2018
---------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
SODIUM HYPOCHLORITE	7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1 01-2119488154-34-xxxx	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Met. Corr. 1; H290	>= 1 - < 2,5
COCO DIMETHYL AMINE OXIDE	61788-90-7 263-016-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119982981-22-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,5 - < 1
dodecyldimethylamin	112-18-5 203-943-8 01-2119486658-18-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,0025 - < 0,025

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.
Hvis på beklædning, fjern beklædning.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Ingen information tilgængelig.
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter
-

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13., For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Indånd ikke dampe/støv.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

eksplosionsbeskyttelse

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsprodukter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	L	2 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.			

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tæt sluttende beskyttelsesbriller
Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale forarbejdningsproblemer.

Beskyttelse af hænder
Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskytteshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Uigennemtrængelig beklædning
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	:	væske
Farve	:	lysegul
pH-værdi	:	11,5 - 13,5
Flammepunkt	:	> 93,33 °C

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Udsættelse for sollys.
Direkte varmekilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Syrer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Chlor

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 8.800 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Kanin): > 10,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: OECD test guideline 403
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 20.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

COCO DIMETHYL AMINE OXIDE:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 846 - 3.873 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Kanin): > 5,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Ingen information tilgængelig.
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Metode: Estimat for akut toksicitet

SODIUM HYDROXIDE:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Kanin): 500 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige
- Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

dodecyldimethylamin:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.220 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
- Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Hudætsning/irritation

Forårsager hudirritation.

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

Bemærkninger : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

COCO DIMETHYL AMINE OXIDE:

Resultat : Kraftig hudirritation

SODIUM HYDROXIDE:

Resultat : Ætsende

dodecyldimethylamin:

Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

Alvorlig øjenscade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Resultat : Irreversible effekter på øjet

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenscade.

COCO DIMETHYL AMINE OXIDE:

Resultat : Irreversible effekter på øjet

SODIUM HYDROXIDE:

Resultat : Ætsende

dodecyldimethylamin:

Resultat : Irreversible effekter på øjet

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Eksponeringsvej : Indånding
Resultat : Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Eksponeringsvej : Hud
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

COCO DIMETHYL AMINE OXIDE:

Eksponeringsvej : Indånding
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Eksponeringsvej : Hud
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

SODIUM HYDROXIDE:

Eksponeringsvej : Indånding
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Eksponeringsvej : Hud
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

dodecyldimethylamin:

Eksponeringsvej : Indånding
Resultat : Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Eksponeringsvej : Hud
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Eksponeringsvej : Indånding
Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Dette produkt er ikke blevet testet som helhed. Men denne formel blev gennemgået af ekspert toksikologer i Product Safety Assurance afdeling for Colgate-Palmolive og er bestemt til at være sikker til den påtænkte anvendelse. Denne gennemgang har taget hensyn til tilgængelig sikkerhedsrelateret information, herunder oplysninger om individuelle ingredienser, lignende formler og potentielle ingrediensinteraktioner. Denne gennemgang er en del af den farebestemmelse, der anvendes til at udarbejde udsagnene i afsnit 3 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus kisutch (sølmaks)): 0,032 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,141 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,079 mg/l
Ekspositionsvarighed: 168 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,04 mg/l
Arter: Menidia peninsulæ (tidevandsstribefisk)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : Ingen data tilgængelige:

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

COCO DIMETHYL AMINE OXIDE:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 1 - 3,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,1 - 2,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : ErC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 0,08 - 0,29 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : Ingen data tilgængelige:

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,28 mg/l
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

SODIUM HYDROXIDE:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 35 - 189 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 40,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : Ingen data tilgængelige:

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : Ingen data tilgængelige:

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

dodecyldimethylamin:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 0,71 - 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,83 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,006 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
- M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 100
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : Ingen data tilgængelige:
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : Ingen data tilgængelige:

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke anvendelig

COCO DIMETHYL AMINE OXIDE:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

SODIUM HYDROXIDE:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke anvendelig

dodecyldimethylamin:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,16

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -3,42

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

COCO DIMETHYL AMINE OXIDE:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 23,77

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 4,67

SODIUM HYDROXIDE:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

dodecyldimethylamin:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,6

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 5,50

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Giftig overfor vandlevende organismer. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- | | | |
|----------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt | : | Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma. |
| Forurennet emballage | : | Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-nummer

Ikke anvendelig

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig()

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4 Emballagegruppe

Ikke anvendelig

14.5 Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen information tilgængelig.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen information tilgængelig.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Andre regulativer:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H290 : Kan ætse metaller.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 : Forårsager hudirritation.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Klorin Power Mousse Spray

Dette industrielle sikkerhedsdatablad er ikke beregnet til forbrugere og omhandler ikke forbrugernes brug af produktet. For oplysninger om forbrugeranvendelser af dette produkt henvises til produktets etiket.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	16.08.2018	660000005899	Dato for sidste punkt: 16.08.2018

Eye Dam. 1	H318	Brobygningsprincip "Blandinger, som i det store og hele er ens".
Aquatic Chronic 3	H412	Brobygningsprincip "Blandinger, som i det store og hele er ens".

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA