

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 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

Unik Formelidentifikator (UFI) : HQ61-C0S9-R00E-702F

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Universalrengøring til husholdningsbrug
Biocidholdigt produkt

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Telefon : Phone: +45 43209200

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

1.4 Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

| | |
|---|---|
| Alvorlig øjenskade, Kategori 1 | H318: Forårsager alvorlig øjenskade. |
| Hudirritation, Kategori 2 | H315: Forårsager hudirritation. |
| Langtidsfare (kronisk) fare 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 :

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

Reaktion:

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/ læge.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til en genbrugsstation i overensstemmelse med lokale regler.

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.
Må ikke sprøjtes mod øjnene

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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 1.3 | Revisionsdato: 05.09.2022 | SDS nummer: 660000005899 | Dato for sidste punkt: 13.11.2019 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.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

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 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH031 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1 specifik koncentrationsgræns e EUH031 >= 5 % | >= 1 - < 2,5 |

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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 1.3 | Revisionsdato: 05.09.2022 | SDS nummer: 660000005899 | Dato for sidste punkt: 13.11.2019 Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

| | | | |
|--|---|--|---------------|
| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides | 308062-28-4 01-2119490061-47 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 1.064 mg/kg | >= 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 specifik koncentrationsgrænse Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 % Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 500 mg/kg | >= 0,1 - < 1 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

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 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 øjenskade.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- 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

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

af brandmandskabet

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 oprrensning

Metoder til oprydning : Neutraliser med syre.
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

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

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, spising 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 eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

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

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

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

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

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske

Farve : lysegul

Flammepunkt : > 93,33 °C

pH-værdi : 11,5 - 13,5
Koncentration: 100 %

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 8.800 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Kanin): > 10,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: OECD retningslinje 403
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 20.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 1.064 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Estimat for akut toksicitet: 1.064 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 10.000 mg/kg

SODIUM HYDROXIDE:

Akut oral toksicitet : LD50 (Kanin): 500 mg/kg

Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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.

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Arter : Kanin
Vurdering : irriterende
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

SODIUM HYDROXIDE:

Resultat : Ætsende

Bemærkninger : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Resultat : Irreversible effekter på øjet
Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Arter : Kanin
Resultat : Ætsende

SODIUM HYDROXIDE:

Resultat : Ætsende
Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

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.

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Eksponeringsvej : Hud
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

SODIUM HYDROXIDE:

Eksponeringsvej : Indånding
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Eksponeringsvej : Hud
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

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.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

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 2 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

| | | |
|--|---|---|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Oncorhynchus kisutch (sølv laks)): 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/vandplanter | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grøn alger)): 0,079 mg/l Ekspositionsvarighed: 168 h |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) | : | 10 |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 0,04 mg/l Arter: Menidia peninsulae (tidevandsstribefisk) |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | Ingen data tilgængelige: |
| M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) | : | 1 |

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

| | | |
|---|---|--|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Fisk): 2,67 mg/l Slutpunkt: dødelighed Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 3,1 mg/l Slutpunkt: Ubevægelighed Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 0,143 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) | : | 1 |
| Giftighed overfor mikroorganismer | : | EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 0,143 mg/l Ekspositionsvarighed: 18 h |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 0,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 302 d Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse) |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | NOEC: 0,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d |

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

(Kronisk toksicitet) 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/vandplanter : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 90 %
Ekspositionsvarighed: 28 d

SODIUM HYDROXIDE:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke anvendelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

SODIUM HYPOCHLORITE:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,16

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

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: < 2,7

SODIUM HYDROXIDE:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

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 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 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.

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.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

Forurenede 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

Nej

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.

Other Relevant Information:

Klassificeringskode

Ikke anvendelig.

IMDG EmS nummer :

Ikke anvendelig.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 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

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

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : 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 (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

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

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.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH031 : Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Fuld tekst af andre forkortelser

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

| | | |
|-----------------|---|---|
| Acute Tox. | : | Akut toksicitet |
| Aquatic Acute | : | Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet |
| Aquatic Chronic | : | Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet |
| Eye Dam. | : | Alvorlig øjenskade |
| Met. Corr. | : | Metalætsende |
| Skin Corr. | : | Hudætsning |
| Skin Irrit. | : | Hudirritation |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

På grundlag af testdata.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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: 13.11.2019 |
| 1.3 | 05.09.2022 | 660000005899 | Dato for sidste punkt: 16.08.2018 |

Aquatic Chronic 3

H412

Beregningsmetode

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