

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Ajax Disinfectant
B02984420001

Produktkode : 200000061575

Unik formelidentifikator : 3HF2-40RR-6003-79FM

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : sprøjte rengøringsmiddel, Biocidholdige produkter

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)

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Bortskaffelse:

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

Tillægsmærkning

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

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

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2;	>= 1 - < 2,5

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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 1.2	Revisionsdato: 03.08.2020	SDS nummer: 660000011337	Dato for sidste punkt: 24.07.2020 Dato for sidste punkt: 24.06.2020
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

		H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1	
DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE	7173-51-5 230-525-2 612-131-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10	>= 0,25 - < 1

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

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 aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

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 kloak afløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

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.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Ugennemtrængelig 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

Udseende : væske

Farve : blå

pH-værdi : 8,6 - 9,6

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 : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ikke anvendelig

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgængelige

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

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

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

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 820 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

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

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

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

Alvorlig øjensskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

Komponenter:

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

Arter : Kanin
Resultat : Ætsende

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Resultat : Ætsende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

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

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

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Eksponeringsvej : Indånding
Resultat : Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Eksponeringsvej : Hud
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
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.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

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 2 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

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

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Fisk): 2,67 mg/l Slutpunkt: dødlighed 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	:	NOEC: 0,1 mg/l

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

andre hvirvelløse vanddyr
(Kronisk toksicitet) Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 0,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,03 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor
alger/vandplanter : EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 0,06 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet) : 10

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

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : NOEC: 0,021 mg/l
(Kronisk toksicitet) Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

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

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

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 70 %
Metode: OECD retningslinje 301D

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

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

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 70,79

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 4,66

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.

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()

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

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.

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

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

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.
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

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

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; 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 - Fillippinernes 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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830

Ajax Disinfectant

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: 24.07.2020
1.2	03.08.2020	660000011337	Dato for sidste punkt: 24.06.2020

med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over 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 Irrit. 2 H319

Klassifikationsprocedure:

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