

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

Ajax Citron Universalrengöring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Ajax Citron Universalrengöring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON
B02928840015

Produktkode : 200000057221

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Universalrengöring 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
CHEMTREC Denmark : +(45)-69918573
Emergency number : 82121212

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) 2015/830

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

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.

Tillægsmærkning

EUH208 Indeholder GLUTARAL. Kan udløse allergisk reaktion.

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) |
|---------------------------------------|--|---|--------------------------|
| C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate | 68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | >= 0,1 - < 1 |
| Deceth-8 | 26183-52-8 500-046-6 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | >= 0,1 - < 1 |
| Sodium Laureth Sulfate | 68891-38-3 | Skin Irrit. 2; H315 | >= 0,1 - < 1 |

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

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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: 27.06.2019 | SDS nummer: 660000008566 | Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|

| | | | |
|----------|--|---|---------------------|
| | 500-234-8 01-2119488639-16 | Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | |
| GLUTARAL | 111-30-8 203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26- 0000 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 | >= 0,025 - < 0,1 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : 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 øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
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 alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Ingen information tilgængelig.

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

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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 : Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

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 : 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 : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskafningsoplysninger 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 : For personlig beskyttelse se punkt 8. Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

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

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

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 |
|------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|--------|
| GLUTARAL | 111-30-8 | L | 0,2 ppm 0,8 mg/m ³ | DK OEL |
| Yderligere oplysninger | Markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler | | | |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

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 : gul

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

Ajax Citron Universalrengöring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

| | | |
|-------------|---|-------------------------|
| pH-værdi | : | 7 |
| Flammepunkt | : | > 200 °F |
| Massefylde | : | Ingen data tilgængelige |

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 : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Ingen specielle nævneværdige farer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke kendt

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.080 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

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

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

Metode: Ingen information tilgængelig.

Deceth-8:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 300 - 2.000 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige
Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Sodium Laureth Sulfate:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 4.100 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige
Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

GLUTARAL:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 100 mg/kg
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt
LD50 (Rotte): 200 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, hun): 0,28 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Resultat : Irriterer huden.
Bemærkninger : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

Deceth-8:

Resultat : Ingen hudirritation

Sodium Laureth Sulfate:

Arter : Kanin
Resultat : irriterende

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

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

GLUTARAL:

Arter : Kanin
Resultat : Kraftig hudirritation

Alvorlig øjensskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Komponenter:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Resultat : Ætsende
Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjensskade.

Deceth-8:

Resultat : Irreversible effekter på øjet

Sodium Laureth Sulfate:

Resultat : Irreversible effekter på øjet

GLUTARAL:

Arter : Kanin
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:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Eksponeringsvej : Indånding
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige
Eksponeringsvej : Hud
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

Deceth-8:

Eksponeringsvej : Indånding
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Eksponeringsvej : Hud

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

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Sodium Laureth Sulfate:

Eksponeringsvej : Hud
Arter : Marsvin
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

Eksponeringsvej : Indånding
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

GLUTARAL:

Eksponeringsvej : Hud
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Eksponeringsvej : Indånding
Resultat : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat luftvejssensibiliseringsniveau i mennesker

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.

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.

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

Ajax Citron Universalrengöring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

- | | | |
|--|---|---|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Fisk): 1,67 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,4 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 47,3 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : | Ingen data tilgængelige: |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | Ingen data tilgængelige: |

Deceth-8:

- | | | |
|--|---|---|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Fisk): 5 - 7 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 5,3 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1,4 - 47 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : | Ingen data tilgængelige: |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | Ingen data tilgængelige: |

Sodium Laureth Sulfate:

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Fisk): 7,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 hrs |
| Toksicitet for dafnier og | : | 7,4 mg/l |

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

Ajax Citron Universalrengöring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

andre hvirvelløse vanddyr

Ekspозиtionsvarighed: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l

Testtype: Statisk test

Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor fisk
(Kronisk toksicitet)

: NOEC: 0,14 mg/l

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

GLUTARAL:

Toksicitet overfor fisk

: LC50 (Cyprinodon variegatus (Fårehovedtandkarpe)): 64 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr

: LC50 : 5,8 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 48 h

Testtype: Semi-statisk test

Toksicitet overfor
alger/vandplanter

: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 1,2 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 0,05 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 72 h

Testtype: Væksthæmmer

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet)

: 1

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr
(Kronisk toksicitet)

: NOEC: 0,24 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 21 d

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

Deceth-8:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

Sodium Laureth Sulfate:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

GLUTARAL:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

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

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

Metode: OECD TG 301 A

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 2,0 - 1.000

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 3,32

Deceth-8:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 500

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

Sodium Laureth Sulfate:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

GLUTARAL:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 300

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 : Ingen data tilgængelige

Komponenter:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Yderligere økologisk : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af

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

Ajax Citron Universalrengöring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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: 27.06.2019 | SDS nummer: 660000008566 | Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|

information

uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.
Giftig overfor vandlevende organismer.

Sodium Laureth Sulfate:

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Forurennet emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

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.

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

Ajax Citron Universalrengöring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H301 : Giftig ved indtagelse.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H330 : Livsfarlig ved indånding.
H334 : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.

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

Ajax Citron Universalrengøring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 : Skadelig 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 øjensskade
Resp. Sens. : Sensibiliserende på luftveje
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Irrit. : Hudirritation
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / L : Loftværdi

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 - 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; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

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

Ajax Citron Universalrengöring/AJAX MEDITERRANEAN LEMON

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 | 27.06.2019 | 660000008566 | Dato for sidste punkt: 27.06.2019 |

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