

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AJAX KITCHEN**

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : AJAX KITCHEN  
B02918710038

Produktkode : 200000070581

Unik Formelidentifikator (UFI) : 454P-G0VC-J00M-N61F

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : sprøjte rengøringsmiddel

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : Colgate-Palmolive A/S, Sundkrogsgade 11, 1st floor, 2100  
Copenhagen East, 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.

## Sikkerhedsdatablad

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

### AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

#### 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.

##### Tillægsmærkning

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Må ikke sprøjtes mod øjnene

#### 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.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AJAX KITCHEN**

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

**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 Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
SODIUM CARBONATE	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 10$
Deceth-8	26183-52-8 500-046-6 REACH exempted	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 300,03 mg/kg	$\geq 1 - < 3$

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.

## Sikkerhedsdatablad

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

### AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

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.

---

### 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 af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.  
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.

---

## Sikkerhedsdatablad

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

### AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

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 erhvervmæssig eksponering.

---

## Sikkerhedsdatablad

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

### AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler

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

Beskyttelse af hænder

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

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

Fysisk form : væske

Farve : gennemsigtig

Lugt : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/  
Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse /  
Øvre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse /  
Nedre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : > 93,33 °C

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AJAX KITCHEN**

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 10,60 - 11,40  
Koncentration: 100 %

Viskositet  
Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed  
Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Partikel størrelse : 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 : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

---

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AJAX KITCHEN**

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

**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

---

**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.

**Produkt:**

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

**Komponenter:****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

**SODIUM CARBONATE:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 2.800 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 2.300 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 2 h  
Test atmosfære: Ingen information tilgængelig.  
Metode: Ingen information tilgængelig.

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AJAX KITCHEN**

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****Sodium Laureth Sulfate:**

Arter : Kanin  
Resultat : irriterende

**SODIUM CARBONATE:**

Arter : Kanin  
Vurdering : Ingen hudirritation  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
GLP : ja

**Deceth-8:**

Resultat : Ingen hudirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Komponenter:****Sodium Laureth Sulfate:**

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

**SODIUM CARBONATE:**

Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage  
Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

**Deceth-8:**

Resultat : Irreversible effekter på øjet

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AJAX KITCHEN**

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

**Komponenter:****Sodium Laureth Sulfate:**

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

Eksponeringsvej : Indånding  
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**SODIUM CARBONATE:**

Eksponeringsvej : Indånding  
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Eksponeringsvej : Hud  
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.  
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

**Deceth-8:**

Eksponeringsvej : Indånding  
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Eksponeringsvej : Hud  
Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****SODIUM CARBONATE:**

Genotoksicitet in vitro : Testsystem: Salmonella typhimurium  
Metabolisk aktivering: Metabolisk aktivering  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Ekspositionsvarighed: 96 h

**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.

## Sikkerhedsdatablad

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

## AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### 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 Laureth Sulfate:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 7,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 hrs

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : 7,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,14 mg/l  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

#### Deceth-8:

## Sikkerhedsdatablad

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

### AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Fisk): 5 - 7 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 5,3 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1,4 - 47 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h
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 Laureth Sulfate:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

##### **Deceth-8:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

##### Komponenter:

##### **Sodium Laureth Sulfate:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

##### **SODIUM CARBONATE:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: Ikke anvendelig

##### **Deceth-8:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 500

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

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

## Sikkerhedsdatablad

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

### AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

#### 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. Skadelig 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 eller ID-nummer

Ikke anvendelig

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig()

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AJAX KITCHEN**

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

**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 til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen information tilgængelig.

**Andre oplysninger:****Klassificeringskode**

Ikke anvendelig.

**IMDG EmS nummer :**

Ikke anvendelig.

---

**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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : 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 : Ikke anvendelig

## Sikkerhedsdatablad

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

### AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

for større uheld med farlige stoffer.

#### 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

H302 : Farlig ved indtagelse.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
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; AIIIC - 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 Luffartssammenslutning, 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 Luffart, 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 -

## Sikkerhedsdatablad

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

### AJAX KITCHEN

*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: 18.07.2023
1.2	18.07.2024	660000019072	Dato for sidste punkt: 18.07.2023

---

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 befording 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 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