

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro  
B02926240018

Produktkode : 200000054795

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : spray rengjøringsmiddel

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Colgate-Palmolive Norge A/S , Postboks 196 1325 Lysaker ,  
Norway

Telefon : +47 67 59 00 25

Telefaks : --

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : colgate\_sds@colpal.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970  
giftinformasjonen : +47 22 59 13 00  
CHEMTREC Norway (Oslo) : +(47)-21930678

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Alvorlig øyenskade , Kategori 1

H318: Gir alvorlig øyeskade.

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger : P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### Reaksjon:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate  
ETHANOLAMINE

#### Tilleggsmerking

Brukes bare i et godt ventilert område.

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering	Konsentrasjon
--------------	---------	----------------	---------------

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.10.2018	SDS nummer: 660000005395	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.10.2018
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

	EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer		(% 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	>= 3 - < 10
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8 01-2119475527- 28	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 10
DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	29911-28-2 249-951-5 01-2119451543-42-0000	Acute Tox.4; H332	>= 1 - < 10
ETHANOLAMINE	141-43-5 205-483-3 603-030-00-8 01-2119486455- 28	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318	>= 0,1 - < 1

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.  
Kontakt lege.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.  
Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
- Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.  
Hvis på huden, skyll grundig med vann.  
Hvis på klærne, fjern disse.
- Ved øyekontakt : Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  
Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskaded øye.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Hold luftveien åpent.  
Fremkall IKKE brekninger.

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
Pasienten bringes omgående til sykehus.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Risikoer : Gir alvorlig øyeskade.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Ingen informasjon tilgjengelig.

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukking.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

hensyn til miljø

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenselver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Innånd ikke damper/støv.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.  
For å unngå søl under behandling settes flasken på et metallbrett.  
Avhend rensesvann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.  
Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsprodukter

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Personlig verneutstyr

Øyevern : Øyespyleflaske med rent vann  
Tettsittende vernebriller  
Bruk ansiktsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt ved unormale behandlingsproblemer.

##### Håndvern

Bemerkning : Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene.

Hud- og kroppsværn : Ugjennomtrengelige klær  
Velg kroppsbekyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

---

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : væske  
Farge : hvit  
pH-verdi : 11  
Flammepunkt : > 93,33 °C

#### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

---

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

ikke kjent

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Produkt:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 5 mg/l  
Eksponeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: støv/yr  
Metode: Beregningsmetode

##### Komponenter:

##### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.080 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

### 1-butoxypropan-2-ol:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.300 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Kanin): > 3,5 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: Ingen informasjon tilgjengelig.  
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

### DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.160 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Kanin): > 2,04 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: støv/yr  
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402

### ETHANOLAMINE:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: 500 mg/kg  
Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberging

LD50 (Rotte): 1.089 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Kanin): 1,48 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: Ingen informasjon tilgjengelig.  
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: 1.100 mg/kg  
Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberging

LD50 (Rotte): 2.504 mg/kg  
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

### Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.



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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

### Komponenter:

#### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Resultat : Irriterer huden.

#### **1-butoxypropan-2-ol:**

Resultat : Irriterer huden.

#### **DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:**

Resultat : Ingen hudirritasjon

#### **ETHANOLAMINE:**

Resultat : Alvorlig hudirritasjon

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeskade.

### Komponenter:

#### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Resultat : Etsende

#### **1-butoxypropan-2-ol:**

Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

#### **DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:**

Resultat : Ingen øyeirritasjon

#### **ETHANOLAMINE:**

Resultat : Blindhet

### **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

#### **Hudsensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### **Åndedrett sensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Komponenter:

#### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Utsettelsesruter : Innånding

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud  
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

### 1-butoxypropan-2-ol:

Utsettelsesruter : Innånding  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

### DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Utsettelsesruter : Innånding  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud  
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

### ETHANOLAMINE:

Utsettelsesruter : Innånding  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Reproduksjonstoksicitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Bemerkning : dette produktet har ikke blitt testet i sin helhet. Men formuleringen har blitt testet av eksperter i xxx avdelingen hos Colgate-Palmolive og vurderes som sikker for dens forventede bruk. Vurderingen har tatt høyde for tilgjengelig sikkerhetsinformasjon om enkelte ingredienser, lignende formler og potensielle reaksjoner mellom ingredienser. Denne vurderingen er en del av skadevurderingen som gjøres som en del av...

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Komponenter:

##### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Giftighet for fisk	:	LC50 (Fisk): 1,67 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	:	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 2,4 mg/l Eksponeeringstid: 48 h
Giftighet for alger	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 47,3 mg/l Eksponeeringstid: 72 h
Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)	:	Ingen data tilgjengelig:
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)	:	Ingen data tilgjengelig:

  

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Giftighet for fisk	:	LC50 (Poecilia reticulata (Millionfisk)): > 560 - 1.000 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	:	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1.000 mg/l Eksponeeringstid: 48 h
Giftighet for alger	:	EC50 (Selenastrum capricornutum (grønne alger)): 560 mg/l Eksponeeringstid: 96 h

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : Ingen data tilgjengelig:

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : Ingen data tilgjengelig:

### DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Giftighet for fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Millionfisk)): 180 - 230 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h

Giftighet for alger : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 519 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : Ingen data tilgjengelig:

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : Ingen data tilgjengelig:

### ETHANOLAMINE:

Giftighet for fisk : LC50 (Cyprinus carpio (karpe)): 349 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 65 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h

Giftighet for alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 2,5 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : Ingen data tilgjengelig:

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : Ingen data tilgjengelig:

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Komponenter:

##### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

##### **DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

##### **ETHANOLAMINE:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

##### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

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

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 3,32

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 100

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 1,2

##### **DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 2,58

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 1,52

##### **ETHANOLAMINE:**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 100

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: -1,91

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

### 12.6 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning. Skadelig for vannliv.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold. Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1 FN-nummer

Ikke anvendbar

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendbar()

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etiketten på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendbar

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke anvendbar

### 14.5 Miljøfarer

Ikke anvendbar

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen informasjon tilgjengelig.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy : Ikke anvendbar  
bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres : Ikke anvendbar  
(vedheng XIV)

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer : Ikke anvendbar  
ozon skiktet

Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente : Ikke anvendbar  
organiske forurensninger

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.  
Ikke anvendbar

#### Andre forskrifter/direktiver:

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om

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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

vaske- og rengjøringsmidler

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Fullstendig tekst til H-setninger

H302	:	Farlig ved svelging.
H312	:	Farlig ved hudkontakt.
H314	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	:	Irriterer huden.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.
H319	:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	:	Farlig ved innånding.

### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade
Eye Irrit.	:	Øyeirritasjon
Skin Corr.	:	Hudetsing
Skin Irrit.	:	Hudirritasjon

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingsats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECS - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS -



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

## Ajax Specialist Spray Ovn & Mikro

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og må lrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.10.2018	660000005395	Dato for første utgave: 04.10.2018

---

Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

### Klassifisering av blandingen:

Eye Dam. 1

H318

### Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO