

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : AJAX Universal Antibacterial  
B06910040003

Produktkode : 200000064475

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : NNN7-509V-3000-U27Q  
7QV7-N0WE-600K-2210

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Allrengjøring, Biocidal produkt

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Telefon : +47 67 59 00 25

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

#### 1.4 Nødtelefonnummer

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

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Øyeirritasjon, Kategori 2

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Advarsel

Faresetninger : H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

##### Forebygging:

P264 Vask hendene grundig etter bruk.

##### 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.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

##### Avhending:

P501 Innholdet / beholderen returneres til et resirkuleringsanlegg i henhold til lokale regler.

#### 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).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
C9-11 PARETH-8	68439-46-3  REACH exempted	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
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
DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE	7173-51-5 230-525-2 612-131-00-6 01-2119945987-15	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10	>= 0,25 - < 1

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.  
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, skylld grundig med vann.  
Hvis på klærne, fjern disse.
- Ved øyekontakt : Skylld øyet/øynene med mye vann.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskaded øye.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Hold luftveien åpent.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

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

- Risikoer : Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

---

### 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 : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

brannslukking vannløpene.

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

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 hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenser elver 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

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 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 forbyes i anvendelsesområdet.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

Avhend rene vann 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)

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsprodukter

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5	GV	500 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358

### 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

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

bør drøftes med hanskeprodusentene.

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

---

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Fysisk tilstand : fast  
Farge : hvit  
Flammepunkt : > 93,33 °C  
pH-verdi : 3,2 - 3,8

#### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

---

### 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 : Ikke anvendbar

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Komponenter:

##### **C9-11 PARETH-8:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

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

##### **DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 820 mg/kg

##### **Hudetsing / Hudirritasjon**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Komponenter:

##### **ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):**

Resultat : Ingen hudirritasjon

##### **C9-11 PARETH-8:**

Resultat : Lett hudirritasjon

Bemerkning : Sterkt etsende og ødeleggende på vev.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

### 1-butoxypropan-2-ol:

Resultat : Irriterer huden.

### DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Tærende etter 3 minutter til 1 timers utsettelse

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Komponenter:

#### ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Arter : Kanin  
Resultat : Moderat øyeirritasjon

### C9-11 PARETH-8:

Resultat : Fare for alvorlig øyeskade.  
Bemerkning : Kan forårsake ubotelig øyeskade.

### 1-butoxypropan-2-ol:

Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

### DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Resultat : Etsende

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Komponenter:

#### ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Utsettelsesruter : Innånding  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

Utsettelsesruter : Hud  
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

### C9-11 PARETH-8:

Utsettelsesruter : Innånding  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

### 1-butoxypropan-2-ol:

Utsettelsesruter : Innånding  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud  
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

### DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Utsettelsesruter : Innånding  
Resultat : Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

Utsettelsesruter : Hud  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD Test-retningslinje 406  
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Reproduksjonstoksisitet

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 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

### 11.2 Informasjon om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

#### 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:**

**ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):**

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

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

**C9-11 PARETH-8:**

Giftighet for fisk : LC50 (Fisk): 7,25 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna Straus (magna-Straus-vannloppe)): 5,5033 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 10 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

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Senastrum capricornutum (grønne alger)): 560 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:

### DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Giftighet for fisk : LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): 0,5 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,03 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Senastrum capricornutum (grønne alger)): 0,06 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 10

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

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

Toksisitet til dafnia og andre : NOEC: 0,021 mg/l  
virvelløse dyr som lever i : Eksponeringstid: 21 d  
vann (Kronisk giftighet) : Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Komponenter:

##### **ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

##### **C9-11 PARETH-8:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

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

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

##### **DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.  
Biologisk nedbrytning: 70 %  
Metode: OECD Test-retningslinje 301D

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

##### **ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 1

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: -0,14  
oktanol/vann

##### **C9-11 PARETH-8:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: -0,3  
oktanol/vann

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

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 100

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

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

### DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE:

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 70,79

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 4,66

### 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 Hormonforstyrrende egenskaper

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

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

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

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()

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendbar

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke anvendbar

#### 14.5 Miljøfarer

Nei

#### 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.

#### Other Relevant Information:

##### Klassifiseringskoder

Ikke anvendbar.

##### IMDG EmS nummer :

Ikke anvendbar.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

---

### 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 bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

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

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

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 vaske- og rengjøringsmidler

Europaparlaments og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om markedsføring og bruk av biocidprodukter

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

---

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fullstendig tekst til H-setninger

H225 : Meget brannfarlig væske og damp.  
H302 : Farlig ved svelging.  
H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 : Irriterer huden.  
H318 : Gir alvorlig øyeskade.  
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H400 : Meget giftig for liv i vann.  
H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet  
Aquatic Acute : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet





i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## AJAX Universal Antibacterial

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes 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	17.12.2021	660000013804	Dato for første utgave: 17.12.2021

---

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