

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukalyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.2019 |

---

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ajax Eukalyptus  
B02936870018

Produktkod : 200000059460

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Allrengöringsmedel för hushållsbruk

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : COLGATE - PALMOLIVE NEDERLAND  
B.V., Leeuwenveldseweg 5-f, Weesp, Nederland, 1382 LV.

Telefon : +31 (0) 294 491949

Nationell kontakt : 123ink.se  
Lagervägen 5D, 13650 Jordbro

Telefon : 08-550 04 123

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : colgate\_sds@colpal.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC Sweden (Stockholm) : +(46)-852503403  
Nödkontakt Nummer: 112 (begär Giftinformation)  
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.2019 |

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ogonirritation, Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

#### Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Ytterligare märkning

EUH208 Innehåller GLUTARAL. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

**Ajax Eukaplyptus**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version 1.1      Revisionsdatum: 20.01.2020      SDB-nummer: 660000009693      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 30.10.2019

| Kemiskt namn                         | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer              | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------|
| Deceth-8                             | 26183-52-8<br>500-046-6   | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318  | >= 0.1 - < 1             |
| Natriumlauretsulfat                  | 68891-38-3<br>500-234-8 01-<br>2119488639-16                      | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 0.1 - < 1             |
| C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonat | 68411-30-3<br>270-115-0 01-<br>2119489428- 22                     | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318   | >= 0.1 - < 1             |
| GLUTARAL                             | 111-30-8<br>203-856-5<br>605-022-00-X<br>01-2119455549-<br>260000 | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1A; H317<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>M-factor (Akut<br>akvatisk toxicitet): 1 | >= 0.025 - < 0.1         |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka av med absorberande material (t.ex. trasa, fleece).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se avsnitt 8., För instruktioner om avfallshantering, se avsnitt 13.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.2019 |

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Rengöringsprodukter

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköjflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon  
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.
- Handskydd : Anmärkning: Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.2019 |

---

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Fysikaliskt tillstånd | : vätska     |
| Färg                  | : grön       |
| Flampunkt             | : > 93,33 °C |
| pH-värde              | : 7          |

#### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.  
Inga specifika faror att nämna.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inte tillämpligt

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.2019 |

---

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

###### Beståndsdelar:

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

|                           |   |                                    |
|---------------------------|---|------------------------------------|
| Akut oral toxicitet       | : | LD50 (Råtta): > 300 - 2.000 mg/kg  |
| Akut inhalationstoxicitet | : | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |
| Akut dermal toxicitet     | : | LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg        |

###### **Natriumlauretsulfat:**

|                           |   |                                    |
|---------------------------|---|------------------------------------|
| Akut oral toxicitet       | : | LD50 (Råtta): 4.100 mg/kg          |
| Akut inhalationstoxicitet | : | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |
| Akut dermal toxicitet     | : | LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg        |

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

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Akut oral toxicitet       | : | LD50 (Råtta): 1.080 mg/kg                                     |
| Akut inhalationstoxicitet | : | Anmärkning: Ingen tillgänglig data                            |
| Akut dermal toxicitet     | : | LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg<br>Metod: Inga data tillgängliga. |

###### **GLUTARAL:**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Akut oral toxicitet       | : | LD50 (Råtta): 200 mg/kg   |
| Akut inhalationstoxicitet | : | LC50: (Råtta) 0,28 mg/l<br>Exponeringstid: 4h<br>Testatmosfär: damm/dimma |
| Akut dermal toxicitet     | : | Anmärkning: Ingen tillgänglig data  |

###### **Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

**Ajax Eukaplyptus**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

**Beståndsdelar:**

**Deceth-8:**  
Resultat : Ingen hudirritation

**Natriumlauretsulfat:**  
Art : Kanin  
Resultat Irriterar huden.  
Anmärkning Extremt frätande och förstörande för vävnad.

**C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonat:**  
Resultat Irriterar huden.  
Anmärkning Extremt frätande och förstörande för vävnad.

**GLUTARAL:**  
Art Kanin  
Resultat Allvarlig hudirritation  
Anmärkning Extremt frätande och förstörande för vävnad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Beståndsdelar:**

**Deceth-8:**  
Resultat Irreversibla effekter på ögonen.

**Natriumlauretsulfat:**  
Resultat Irreversibla effekter på ögonen.  
Anmärkning Kan orsaka obotlig ögonskada.

**C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonat:**  
Resultat Frätande.  
Anmärkning Kan orsaka obotlig ögonskada.

**GLUTARAL:**  
Art Kanin  
Resultat Frätande.  
Anmärkning Kan orsaka obotlig ögonskada.

**Luftvägs-/hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

**Deceth-8:**  
Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data



## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.2019 |

---

#### **Natriumlauretsulfat:**

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud  
Art : Marsvin  
Resultat : Ej hudsensibiliserare.

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

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud  
Anmärkning : Ej hudsensibiliserare.

#### **GLUTARAL:**

Exponeringsväg : Hud  
Anmärkning : Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt.

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Möjlighet eller bevis för att orsaka mild överkänslighet i andningsfrekvensen hos människor.  
Anmärkning : Orsakar sensibilisering.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.2019 |

---

#### Ytterligare information

##### Produkt:

Anmärkning : Denna produkt har inte testats som helhet. Formulan har dock granskats av experter inom toxikologi i produktsäkerhetsavdelningen i Colgate-Palmolive och är beslutad att vara säker för sin avsedda användning. Denna granskning har tagit hänsyn till tillgänglig säkerhetsrelaterad information, inklusive information om enskilda ingredienser, liknande formuleringar och potentiella ingrediensinteraktioner. Denna granskning är en del av den riskbedömning som används för att förbereda deklARATIONERNA i avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet.

---

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1 Toxicitet

##### Beståndsdelar:

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

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 5 - 7 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 5,3 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 1,4 - 47 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data:

##### **Natriumlauretsulfat:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 7,1 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

**Ajax Eukaplyptus**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |  |
|---------|-----------------|--------------|--|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                 |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.20219 |

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | 7,4 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br><br>EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l<br>Testtyp: statistiskt test<br>Metod: OECD testriktlinje 202 |
| Toxicitet för alger/vattenväxter                                | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 1,4 - 47 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h   |
| Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)                               | : | NOEC: 0,14 mg/l<br>Art: Oncorhynchus mykiss (rengbågsforell)  |

**C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonat:**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Fisktoxicitet   | : | LC50 (Fisk): 1,67 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h                              |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur                     | : | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,4 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h        |
| Toxicitet för alger/vattenväxter  | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 47,3 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h |
| Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)   | : | Ingen tillgänglig data:   |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) | : | Ingen tillgänglig data:   |

**GLUTARAL:**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Fisktoxicitet   | : | LC50 (Cyprinodon variegatus (ädeltandad karp)): 64 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EC50 : 5,8 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Testtyp: halvstatistiskt test        |
| Toxicitet för alger/vattenväxter                                | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 1,2 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h      |

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

**Ajax Eukaplyptus**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

NOEC (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 0,05 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämmare

M-faktor (Akut akvatisk toxicitet) : 1

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,24 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Art: Daphnia magna (vattenloppa)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Beståndsdelar:****Deceth-8:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

**Natriumlauretsulfat:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

**C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonat:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

**GLUTARAL:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Beståndsdelar:****Deceth-8:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 500

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

**Natriumlauretsulfat:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

**C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonat:**

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

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Log Pow: 3,32

**GLUTARAL:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 300

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

##### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

##### Beståndsdelar:

##### **Natriumlauretsulfat:**

Ytterligare ekologisk information: Felaktig hantering eller bortskaffande av detta ämne utgör en risk för skador på miljön. Giftigt för vattenlevande organismer. Skadligt för vattenlevande organismer, med långvariga effekter.

##### **GLUTARAL:**

Ytterligare ekologisk information: Felaktig hantering eller bortskaffande av detta ämne utgör en risk för skador på miljön. Giftigt för vattenlevande organismer, med långvariga effekter.

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.
- Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshantera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.1     | 20.01.2020      | 660000009693 | Datum för det första utfärdandet:<br>30.10.2019 |

---

#### AVSNITT 14: Transportinformation

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

##### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inte tillämpligt

##### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt()

##### 14.3 Faroklass för transport

Inte tillämpligt

##### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt

##### 14.5 Miljöfaror

Nej

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

##### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen information tillgänglig.

---

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

#### Andra föreskrifter:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 den 31 mars 2004 om rengöringsmedel

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

|      |  |
|------|--|
| H301 | : Giftigt vid förtäring.   |
| H302 | : Skadligt vid förtäring.  |
| H314 | : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                                 |
| H315 | : Irriterar huden.   |
| H317 | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H318 | : Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H330 | : Dödligt vid inandning.   |
| H334 | : Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| H335 | : Kan orsaka irritation i luftvägarna.   |
| H400 | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                   |
| H411 | : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                     |
| H412 | : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                        |

#### Fullständig text på andra förkortningar

|                  |   |
|------------------|---|
| Acute Tox.       | : Akut toxicitet  |
| Aquatic Acute.   | : (Akut) Kortvarig risk för vattenlevande organismer.   |
| Aquatic Chronic. | : (Kronisk) Långvarig risk för vattenlevande organismer |
| Eye Dam.         | : Allvarlig ögonskada                                   |
| Resp. Sens.      | : Respiratorisk sensibilisering                         |
| Skin Corr.       | : Frätande/irriterande på huden                         |
| Skin Irrit.      | : Frätande/irriterande på huden                         |
| Skin Sens.       | : Hudsensibilisering                                    |
| STOT SE.         | : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering         |

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

### Ajax Eukaplyptus

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

##### Blandningens klassificering:

Eye Irrit. 2

H319

##### Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV