

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ajax Allrengöring Lime  
B02936880024

Produktkod : 200000059461

Unik  
Formuleringsidentifierare  
(UFI) : Y7P0-6082-X00D-7F62

#### 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 AB Svärdvägen 23, Boks 560, SE-182 15  
DANDERYD, Sweden

Telefon :  
0046 8446 59 00

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ögonirritation, Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram

:



Signalord

:

Varning

Faroangivelser

:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

##### 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.

##### Tilläggsmärkning

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.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
GLUTARAL	111-30-8 203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1  särskilda koncentrationsgränser STOT SE 3; H335 0,5 - < 5 %	>= 0,025 - < 0,1
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 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 1
Deceth-8	26183-52-8 500-046-6 REACH exempted	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 1
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,5

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Vid medvetlöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### 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.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

---

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

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

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

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsprodukter

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

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: 14.12.2021      SDB-nummer: 660000009593      Datum för senaste utfärdandet: 13.08.2021  
Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
GLUTARAL	111-30-8	KGV	0,1 ppm 0,4 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information: Ämnet är sensibiliserande.				

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon  
Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt  
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 : 6,0 - 8,0  
Koncentration: 100 %

#### 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 vid rekommenderade lagringsförhållanden.  
Inga särskilda risker som behöver nämnas.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

## 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:

##### GLUTARAL:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 71 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hona): 0,28 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

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

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 1.080 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: Ingen information tillgänglig.

##### 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

##### Sodium Laureth Sulfate:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 4.100 mg/kg

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

---

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **GLUTARAL:**

Arter : Kanin  
Resultat : Frätande efter 3 minuters till 1 timmes exponering

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

Arter : Kanin  
Exponeringstid : 4 h  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Hudirritation

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

Resultat : Ingen hudirritation

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

Arter : Kanin  
Resultat : irriterande  
  
Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Beståndsdelar:

##### **GLUTARAL:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation

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

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Frätande

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

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

### **Sodium Laureth Sulfate:**

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

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:**

##### **GLUTARAL:**

Exponeringsväg : Hud  
Arter : Marsvin  
Resultat : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.

Exponeringsväg : Inandning  
Resultat : Kan ge allergi vid inandning.

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

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

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

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

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

Exponeringsväg : Hud  
Arter : Marsvin  
Resultat : Ej hudsensibiliserare.

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

##### **Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

---

### 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.

### Beståndsdelar:

#### GLUTARAL:

Exponeringsväg : Inandning  
Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 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.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Beståndsdelar:

##### **GLUTARAL:**

Fisktoxicitet	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): < 1 mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 29,73 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 1,2 mg/l Exponeringstid: 72 h  NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,05 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: Tillväxthämning
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	:	1
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 3,2 mg/l Exponeringstid: 97 d Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 5 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

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

Fisktoxicitet	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 1,67 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	EC50 (Microcystis aeruginosa (cyanobakterie)): 7,39 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 0,268 mg/l

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,268 mg/l

### **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:

### **Sodium Laureth Sulfate:**

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

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : 7,4 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,14 mg/l  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### **Beståndsdelar:**

#### **GLUTARAL:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

---

### **Deceth-8:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

### **Sodium Laureth Sulfate:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Beståndsdelar:

#### **GLUTARAL:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 300

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

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

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1,4 (23 °C)

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

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 500

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

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

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

## 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 Hormonstörande egenskaper

### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1 UN-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.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

---

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ingen information tillgänglig.

### Other Relevant Information:

#### Klassificeringskod

Inte tillämpligt.

#### IMDG EmS siffra :

Inte tillämpligt.

---

## 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 : Inte tillämpligt  
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

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

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

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

#### 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.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

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	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Resp. Sens.	:	Sensibilisering i andningsvägarna
Skin Corr.	:	Frätande på huden
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / KGV	:	Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk 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 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



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Allrengöring Lime

*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: 13.08.2021
1.1	14.12.2021	660000009593	Datum för det första utfärdandet: 13.08.2021

---

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 - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - 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