

**Scheda di Sicurezza**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**Ajax Sgrassatore Superpotente**

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : Ajax Sgrassatore Superpotente  
B02918710038

Codice prodotto : 200000070581

Identificatore Unico Di Formula (UFI) : 454P-G0VC-J00M-N61F

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Un detergente spray formulato

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Società : Colgate-Palmolive s.p.A. & Colgate-Palmolive Commerciale  
S.r.l. Viale Alexandre Gustave Eiffel, 15 Rome, 00148, Italy.

Telefono : +39-06-549061

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : colgate\_sds@colpal.com

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC Italy- +(39)-0245557031 / 800-789-767

NUMERO VERDE 800-860047 (dal lunedì al venerdì)

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma : Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia : Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli : Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma : Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma : Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze : Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia : Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano : Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo : Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona : Tel. 800.011.858

---

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Irritazione oculare, Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**Scheda di Sicurezza**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**Ajax Sgrassatore Superpotente**

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

**Reazione:**

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Etichettatura aggiuntiva**

Utilizzare soltanto in luogo ben ventilato

Non spruzzare verso gli occhi

**2.3 Altri pericoli**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscela****Componenti**

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
SODIUM CARBONATE	497-19-8 207-838-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

**Scheda di Sicurezza**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**Ajax Sgrassatore Superpotente**

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

Versione 1.1      Data di revisione: 15.02.2024      Numero SDS: 660000019072      Data ultima edizione: 09.11.2023  
Data della prima edizione: 09.11.2023

	011-005-00-2 01-2119485498-19- xxxx		
Deceth-8	26183-52-8 500-046-6 REACH exempted	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 <hr/> Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per via orale: 300,03 mg/kg	>= 1 - < 3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.  
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.  
Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.  
Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.  
Rimuovere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio illeso.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

- Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

##### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.
- Prodotti di combustione pericolosi : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

##### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.
- Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
- 

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

##### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

##### 6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

##### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
-

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

---

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Non respirare i vapori e le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.
- Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.  
Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.
- Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : Prodotti per la pulizia

---

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Protezione individuale

- Protezione degli occhi/ del volto : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura  
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti  
Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

#### Protezione delle mani

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti impermeabili  
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

---

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : trasparente

Odore : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : > 93,33 °C

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

pH : 10,60 - 11,40  
Concentrazione: 100 %

Viscosità  
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.  
Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle  
Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

---

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non applicabile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

---

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

##### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo

##### Componenti:

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

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 4.100 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

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

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.800 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 2.300 mg/l  
Tempo di esposizione: 2 h  
Atmosfera test: Nessuna informazione disponibile.  
Metodo: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg  
Metodo: Nessuna informazione disponibile.

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

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 300 - 2.000 mg/kg

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

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

Specie : Su coniglio  
Risultato : irritante

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

Specie : Su coniglio  
Valutazione : Nessuna irritazione della pelle  
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato : Nessuna irritazione della pelle  
BPL : si

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

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

#### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Provoca grave irritazione oculare.

#### **Componenti:**

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

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi  
Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

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

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni  
Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

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

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

##### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

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

Via di esposizione : Dermico  
Specie : Porcellino d'India  
Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

Via di esposizione : Inalazione  
Osservazioni : Nessun dato disponibile

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

Via di esposizione : Inalazione  
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico  
Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.  
Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

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

Via di esposizione : Inalazione  
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico  
Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

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

Genotossicità in vitro : Sistema del test: Salmonella typhimurium  
Attivazione metabolica: Attivazione metabolica  
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tempo di esposizione: 96 h

#### **Cancerogenicità**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### Ulteriori informazioni

#### Prodotto:

Osservazioni : Il prodotto non è stato testato nel suo complesso. Tuttavia, questa formula è stata valutata da tossicologi esperti nel Assurance Dipartimento di Colgate-Palmolive Product Safety ed è determinata a essere sicuro per l'uso previsto. Questa recensione è preso in considerazione disponibili informazioni relative alla sicurezza comprese le informazioni sui singoli ingredienti, formule simili e potenziali interazioni degli ingredienti. Questa recensione è un componente della determinazione di pericolo utilizzata per la redazione del bilancio nella sezione 2 della SDS.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

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

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 7,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 hrs

Tossicità per la daphnia e : 7,4 mg/l

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1 - 10 mg/l

Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci  
(Tossicità cronica)

: NOEC: 0,14 mg/l

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

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

Tossicità per i pesci

: CL50 (Pesce): 5 - 7 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 5,3 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante  
acquatiche

: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1,4 - 47 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i pesci  
(Tossicità cronica)

: Nessun dato disponibile:

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici  
(Tossicità cronica)

: Nessun dato disponibile:

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### **Componenti:**

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

Biodegradabilità

: Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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

Biodegradabilità

: Risultato: Rapidamente biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Componenti:**

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

Bioaccumulazione

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

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

Coefficiente di ripartizione: n-  
ottanolo/acqua

: Osservazioni: Non applicabile

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

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

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 500

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### **12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

#### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

##### **Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

##### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### **12.7 Altri effetti avversi**

##### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.  
Nocivo per gli organismi acquatici.

---

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.  
Smaltire come prodotto inutilizzato.

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

Non riutilizzare contenitori vuoti.

---

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

##### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile()

##### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

##### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

##### 14.5 Pericoli per l'ambiente

No

##### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione disponibile.

##### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessuna informazione disponibile.

#### Altre informazioni:

##### Codice di classificazione

Non applicabile.

##### IMDG EmS Numero :

Non applicabile.

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. Non applicabile

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	:	Nocivo se ingerito.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.
H412	:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Ajax Sgrassatore Superpotente

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Chronic	:	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

##### Classificazione della miscela:

Eye Irrit. 2

H319

##### Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

**Scheda di Sicurezza**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**Ajax Sgrassatore Superpotente**

*Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.*

---

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 09.11.2023
1.1	15.02.2024	660000019072	Data della prima edizione: 09.11.2023

---

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT