

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela  
Denominazione commerciale : ACE Spray Mousse Fresco Profumo  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
Categoria d'uso principale : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Uso della sostanza/ della miscela : Detergente  
Funzione o categoria d'uso : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fater S.P.A.  
Via Mare Adriatico, 122  
65010 Spoltore - Pescara (ITALIA)

(IT/AL) +39 02 899 83 616; (MT) +356 27781563  
consumerservice.it@ace.info, acecsdata@fatergroup.com; consumerservice.mt@ace.info

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : (IT) (+39) 02 66101029;  
(AL) 127;  
(MT) 25450000

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412  
Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di pericolo (CLP)	: H315 - Provoca irritazione cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza CLP	: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. 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. P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. P260 - Non respirare i vapori.
Frasei EUH	: EUH206 - Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
Frasei supplementari	: Non spruzzare verso viso e occhi. Utilizzare unicamente in aree ben ventilate.
	Componenti, Regolamento sui detergenti (648/2004/CE): < 5% Tensioattivi anionici, Sbiancanti a base di cloro; Profumo.

### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio	(Numero CAS) 85338-42-7 (Numero CE) 939-332-4 (no. REACH) 01-2119972287-26	1 – 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg bodyweight) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice EU) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34	0,5 – 2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
idrossido di sodio; soda caustica	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice EU) 011-002-00-6 (no. REACH) 01-2119457892-27	1 – 2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ammine, C12-14 (numeri pari) alchilidimetile, N-ossidi	(Numero CAS) 308062-28-4 (Numero CE) 931-292-6 (no. REACH) 01-2119490061-47	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1064 mg/kg bodyweight) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
--	---	---------	---

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio	(Numero CAS) 85338-42-7 (Numero CE) 939-332-4 (no. REACH) 01-2119972287-26	( 10 ≤C < 20) Eye Irrit. 2, H319 ( 20 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318
ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice EU) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34	( 5 ≤C ≤ 100) EUH031
idrossido di sodio; soda caustica	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice EU) 011-002-00-6 (no. REACH) 01-2119457892-27	( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione	: IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: Sciacquare abbondantemente con acqua. Togliere ogni vestito o scarpa contaminata. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: 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. Consultare immediatamente un medico. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
Misure di primo soccorso in caso d'ingestione	: In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Non provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Tosse, starnuti.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle	: Arrossamento. Edema. Può provocare secchezza e screpolature della pelle. Prurito.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi	: Dolore. Arrossamento. Edema. Disturbi della vista.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione	: Può provocare un'irritazione dell'apparato digerente. irritazione delle mucose. nausea, vomito. Diarrea.

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

(vedere sezione(i)) : 4.1.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

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

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio. Non combustibile.

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericolo di esplosione	: Nessun rischio diretto di esplosione.
Reattività in caso di incendio	: Reagisce con (certi) acidi/basi. liberazione di gas/vapori (altamente) tossici.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo di vapori tossici. Cloro.

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

Istruzioni per l'estinzione	: Cautela in caso di incendio chimico. Nessun requisito speciale.
Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	: Indossare un apparecchio respiratorio autonomo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale	: Tenere lontano da : acids. Non utilizzare contenitori metallici.
------------------------------	--

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Indossare guanti e protezioni per gli occhi e per il viso.
---------------------	--

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
---------------------	---

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione del suolo, degli scarichi e delle acque superficiali.

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

Metodi per il contenimento	: Raccogliere in contenitori chiusi ed eliminarli. Non utilizzare contenitori metallici.
Metodi di pulizia	: In caso di spargimento considerevole : Spandimenti poco rilevanti : Raccogliere il residuo per mezzo di una sostanza assorbente non combustibile. Arginare e contenere il prodotto fuoriuscito. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.
Altre informazioni (fuoriuscita accidentale)	: Evitare il contatto con : acido.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei residui, fare riferimento alla sezione 13: "Informazioni sull'eliminazione".

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
---	--

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

Condizioni per lo stoccaggio	: Conservare nell'imballaggio di origine. Conservare chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.
Prodotti incompatibili	: Fare riferimento al paragr. 10 sui Materiali Non Compatibili.
Materiali incompatibili	: Metalli. Acidi. Reagisce con (certi) acidi: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Cloro. Può essere corrosivo per i metalli.
Proibizioni sullo stoccaggio misto	: Tenere lontano da. Acidi.
Luogo di stoccaggio	: Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

### 7.3. Usi finali particolari

Consultare la Sezione 1.

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)	
<b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Idrossido di sodio
OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH OELs)
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Sodium hydroxide
ACGIH OEL Ceiling	2 mg/m <sup>3</sup>
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: URT, eye, & skin irr
Riferimento normativo	ACGIH 2020

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.3. Formano contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

Idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>

Ipoclorito di sodio (7681-52-9)	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	3,1 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,55 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,55 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	3,1 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,26 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,55 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,55 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,00021 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,000042 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0,00026 mg/l

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	4,69 mg/l

<b>Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio (CE n. 939-332-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4060 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	285 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	24 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	85 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2440 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,112 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0112 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
PNEC sedimento (acqua dolce)	1,25 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,125 mg/l
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,185 mg/kg peso secco
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1,35 mg/l

<b>Ammine, C12-14 (numero pari) alchilidimetile, N-ossidi (308062-28-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	11 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,44 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,53 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	5,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,034 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,003 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,034 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
PNEC sedimento (acqua dolce)	5,24 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,524 mg/kg peso secco
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	1,02 mg/kg peso secco
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	11,1 mg/kg cibo

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque reflue	24 mg/l
---	---------

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Dispositivi di protezione individuale necessari solo in caso di uso professionale o per confezioni di grandi dimensioni (non per confezioni domestiche). Per un uso normale, seguire le raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.

##### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

###### Protezione degli occhi:

Protezione occhi/viso. Occhiali di sicurezza. EN 166

##### 8.2.2.2. Protezione della pelle

###### Protezione delle mani:

Usare guanti adatti. EN 374

##### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

###### Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

##### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

##### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non immettere il prodotto non diluito nelle fognature o nelle acque superficiali. Evitare lo scarico diretto nell'ambiente.

##### Altre informazioni:

Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Non disponibile
Aspetto	: Liquido.
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Proprietà esplosive	: Non applicabile. Non esplosivo, poichè nessuno dei componenti è classificato come esplosivo o ossidante. CLP (Art 14 (2)).
Proprietà ossidanti	: Non applicabile. Nessuno dei componenti è classificato per le proprietà ossidanti. CLP (Art 14 (2)).
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non disponibile

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Punto di infiammabilità	: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: 13,2
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: 1,029 g/l
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non disponibile
Granulometria	: Non applicabile
Distribuzione granulometrica	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità delle particelle	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Riserva acida/alcalina : 1,14 to pH 10

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reagisce con: acidi. A contatto con un acido libera un gas tossico (cloro). Se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare vapori tossici contenenti gas cloro.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

### 10.4. Condizioni da evitare

Fare riferimento al paragr. 10 sui Materiali Non Compatibili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Metalli. Acidi. Può essere corrosivo per i metalli. A contatto con un acido libera un gas tossico (cloro).

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Cloro.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato



# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo (7681-52-9)	
DL50 cutaneo coniglio	20000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	10500 mg/m <sup>3</sup>

Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio (85338-42-7)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

Ammine, C12-14 (numeri pari) alchilidimetile, N-ossidi (308062-28-4)	
DL50 orale ratto	1064 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: 13,2
Ulteriori indicazioni	:
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. pH: 13,2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato

ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo (7681-52-9)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo (7681-52-9)	
CL50 - Pesci [1]	0,032 mg/l Coho salmon
CE50 72h - Alghe [1]	0,05 mg/l
ErC50 alghe	0,0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

NOEC (cronico)	41,1 mg/l OECD 209; 3 h
NOEC cronico pesce	0,04 mg/l <i>Menidia peninsulæ</i> ; 28 d
NOEC cronico crostaceo	0,007 mg/l
NOEC cronico alghe	0,0021 mg/l 72 h

### Idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)

CE50 - Crostacei [1]	40,4 mg/l <i>Ceriodaphnia</i>
----------------------	-------------------------------

### Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio (85338-42-7)

CL50 - Pesci [1]	> 10 mg/l <i>Cyprinus carpio</i>
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l <i>Daphnia</i> and <i>Pseudokirchn. subcapitata</i>

### Ammine, C12-14 (numeri pari) alchildimetile, N-ossidi (308062-28-4)

CL50 - Pesci [1]	2,67 – 3,46 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	3,1 mg/l
ErC50 alghe	0,143 mg/l <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> - 72 h
NOEC cronico pesce	0,42 mg/l 302 d
NOEC cronico crostaceo	0,7 mg/l <i>Daphnia magna</i> - 21 d
NOEC cronico alghe	> 67 µg/l - 28 d

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio (85338-42-7)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	494 mg O <sub>2</sub> /g after 5 d (EN 1899-1)
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	698 g O <sub>2</sub> /g sostanza mg O <sub>2</sub> /g (DIN 38409 H41)
Biodegradazione	> 60 % after 10 d (OECD 301D);

### Ammine, C12-14 (numeri pari) alchildimetile, N-ossidi (308062-28-4)

Persistenza e degradabilità	Readily biodegradable.
Biodegradazione	90 % OECD 301B

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo (7681-52-9)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-3,42
Potenziale di bioaccumulo	Nessun bioaccumulo. Log Kow. <4.

### Idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)

Potenziale di bioaccumulo	non misurato.
---------------------------	---------------

### Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio (85338-42-7)

Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.
---------------------------	----------------------

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ammine, C12-14 (numeri pari) alchilidimetile, N-ossidi (308062-28-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	< 2,7
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

ACE Spray Mousse Fresco Profumo
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Componente	
Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio (85338-42-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo (7681-52-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Ammine, C12-14 (numeri pari) alchilidimetile, N-ossidi (308062-28-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Consultare un esperto nell'eliminazione e nel trattamento dei rifiuti. I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Codice dell'elenco europeo dei rifiuti. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali. Manipolare i recipienti vuoti non puliti come quelli pieni. Evitarne l'ingresso del prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso. Non mescolare con altri rifiuti.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose 15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):	
Codice di riferimento	Applicabile su
3(b)	ACE Spray Mousse Fresco Profumo ; ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo
3(c)	ACE Spray Mousse Fresco Profumo ; ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

FraSI CESIO

: Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Conformità alle seguenti norme: Il regolamento (CE) 1907/2006 come modificato. Il regolamento (CE) 1272/2008 come modificato. Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi.

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

### E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela

ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo  
idrossido di sodio; soda caustica  
Acido solforico, esteri mono-C8-10-alchil, sali di sodio  
Ammine, C12-14 (numero pari) alchilidimetile, N-ossidi

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Sigle e abbreviazioni:

CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
DNEL	Livello derivato senza effetto
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
STA	Stima della tossicità acuta
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
EUH031	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie

# ACE Spray Mousse Fresco Profumo

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH206	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Giudizio di esperti
Eye Irrit. 2	H319	Giudizio di esperti
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.