

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

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela
Denominazione commerciale : Ace profumata
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)
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) +39 02 899 83 616
consumerservice.it@ace.info

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII 800 88 33 00
Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona +39 800 011 858
Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA +39 06 6859 3726
Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli" 06-3054343
Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I" 06-49978000
Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" +39 081 54 53 333
Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia +39 800 183 459
Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica Clinica +39 055 794 7819
Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri +39 03 822 4444
Centro Antiveleni di Milano Osp. Niguarda Ca' Granda +39 02 66101029

24/24

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosivo per i metalli, categoria 1 H290
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 H411
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza CLP

: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P234 - Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

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/recipiente in conformità con le normative locali, nazionali.

Frasei EUH

: EUH206 - Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

Frasei supplementari

: Regolamento relativo ai detersivi (648/2004/CE): < 5% sbiancanti a base di cloro; profumi

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

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

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] |
|---|--|-------|---|
| 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 | 1 – 5 | 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) |

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|--|-------|--|
| 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 |

| Limiti di concentrazione specifici: | | |
|---|--|---|
| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifici |
| 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 completo delle indicazioni H e EUH: 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.

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO₂).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. 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. Vedi punto 10.
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.

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Riferimento ad altre sezioni. paragraph 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/della 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) | |
|--|----------------------------------|
| Italia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Idrossido di sodio |
| OEL TWA | 2 mg/m ³ (ACGIH OELs) |
| USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Sodium hydroxide |
| ACGIH OEL Ceiling | 2 mg/m ³ |
| Commento (ACGIH) | TLV® Basis: URT, eye, & skin irr |
| Riferimento normativo | ACGIH 2022 |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

| Ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo (7681-52-9) | |
|---|------------------------------------|
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 3,1 mg/m ³ |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 3,1 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 1,55 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 1,55 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 3,1 mg/m ³ |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 3,1 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale | 0,26 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 1,55 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 1,55 mg/m ³ |
| PNEC (Acqua) | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 0,00021 mg/l |
| PNEC aqua (acqua marina) | 0,000042 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 0,00026 mg/l |
| PNEC (STP) | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 4,69 mg/l |

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

DNEL/DMEL (Lavoratori)

| | |
|--|---------------------|
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 1 mg/m ³ |
|--|---------------------|

DNEL/DMEL (Popolazione generale)

| | |
|--|---------------------|
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 1 mg/m ³ |
|--|---------------------|

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. EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Usare guanti adatti. EN 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non applicabile

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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| | |
|---|----------------------|
| Limite inferiore di esplosività | : Non determinato |
| Limite superiore di esplosività | : Non determinato |
| Punto di infiammabilità | : Non determinato |
| Temperatura di autoaccensione | : Non determinato |
| Temperatura di decomposizione | : Non determinato |
| pH | : 13 |
| Viscosità cinematica | : 20/sec @20 °C |
| Viscosità dinamica | : 110 cP |
| Solubilità | : Solubile in acqua. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non determinato |
| Tensione di vapore | : Non determinato |
| Pressione di vapore a 50 °C | : Non determinato |
| Densità | : 1,075 g/l |
| Densità relativa | : Non determinato |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Non determinato |
| Caratteristiche della particella | : 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

Contenuto VOC : 0 g/l

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 |

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

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| DL50 cutaneo coniglio | 20000 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto | 10500 mg/m³ |

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
pH: 13

Ulteriori indicazioni :

idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)

| | |
|----|------|
| pH | ≥ 14 |
|----|------|

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.
pH: 13

idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)

| | |
|----|------|
| pH | ≥ 14 |
|----|------|

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

Ace profumata

| | |
|----------------------|---------------|
| Viscosità cinematica | 20/sec @20 °C |
|----------------------|---------------|

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

11.2.2. Altre informazioni

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) : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Tossico 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 - Crostacei [1] | 0,141 mg/l |
| CE50 72h - Alghe [1] | 0,05 mg/l |
| ErC50 alghe | 0,0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h |
| NOEC (cronico) | 41,1 mg/l OECD 209; 3 h |

Ace profumata

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) | |
|---|-----------------------------------|
| NOEC cronico pesce | 0,04 mg/l Menidia peninsulæ; 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 Ceriodaphnia |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Ace profumata | |
|---|-----------------------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | Non determinato |
| ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo (7681-52-9) | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | -3,42 |
| Potenziale di bioaccumulo | Nessuno bioaccumulo. Log Kow. <4. |
| idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2) | |
| Potenziale di bioaccumulo | non misurato. |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Ace profumata | |
|--|--|
| 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

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

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. |

Ace profumata






Scheda di Dati di Sicurezza

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

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 29* - detergenti 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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | |
| UN 1791 | UN 1791 | UN 1791 | UN 1791 | UN 1791 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | | | | |
| IPOCLORITO IN SOLUZIONE | HYPOCHLORITE SOLUTION | Hypochlorite solution | IPOCLORITO IN SOLUZIONE | IPOCLORITO IN SOLUZIONE |
| Descrizione del documento di trasporto | | | | |
| UN 1791 IPOCLORITO IN SOLUZIONE, 8, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE | UN 1791 HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1791 Hypochlorite solution, 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1791 IPOCLORITO IN SOLUZIONE, 8, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE | UN 1791 IPOCLORITO IN SOLUZIONE, 8, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C9
Disposizioni speciali (ADR) : 521
Quantità limitate (ADR) : 5I
ADR eccezioni quantitative : E1
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC02, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : B5
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T4
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP2, TP24
Codice cisterna (ADR) : L4BV(+)
Disposizioni speciali cisterna (ADR) : TE11
Veicolo per il trasporto in cisterna : AT
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 80

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| | | |
|--------------------|---|---|
| Pannello arancione | : | <div><div>80</div><div>1791</div></div> |
|--------------------|---|---|

ADR codice di restrizione in galleria : E

Trasporto via mare

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Disposizioni speciali (IMDG) | : | 223 |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG) | : | P001, LP01 |
| Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) | : | IBC03 |
| Istruzioni cisterna (IMDG) | : | T4 |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG) | : | TP2, TP24 |
| N° EmS (Incendio) | : | F-A |
| N° EmS (Fuoriuscita) | : | S-B |
| Categoria di stivaggio (IMDG) | : | B |
| Separazione (IMDG) | : | SG20 |
| Proprietà e osservazioni (IMDG) | : | Liquid with chlorine odour. In contact with acids, evolves very irritating and corrosive gases. Mildly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

Trasporto aereo

| | | |
|--|---|----------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) | : | E1 |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : | Y841 |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : | 1L |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) | : | 852 |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) | : | 5L |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) | : | 856 |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA) | : | 60L |
| Disposizioni speciali (IATA) | : | A3, A803 |
| Codice ERG (IATA) | : | 8L |

Trasporto fluviale

| | | |
|-----------------------------------|---|--------|
| Codice di classificazione (ADN) | : | C9 |
| Disposizioni speciali (ADN) | : | 521 |
| Quantità limitate (ADN) | : | 5 L |
| Quantità esenti (ADN) | : | E1 |
| Attrezzatura richiesta (ADN) | : | PP, EP |
| Numero di coni/semafori blu (ADN) | : | 0 |

Trasporto per ferrovia

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Codice di classificazione (RID) | : | C9 |
| Disposizioni speciali (RID) | : | 521 |
| Quantità limitate (RID) | : | 5L |
| Quantità esenti (RID) | : | E1 |
| Istruzioni di imballaggio (RID) | : | P001, IBC02, LP01, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (RID) | : | B5 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : | MP19 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) | : | T4 |
| Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) | : | TP2, TP24 |
| Codici cisterna per cisterne RID (RID) | : | L4BV(+) |
| Disposizioni speciali per le cisterne RID | : | TE11 |
| Categoria di trasporto (RID) | : | 3 |
| Colli express (RID) | : | CE8 |
| Numero di identificazione del pericolo (RID) | : | 80 |

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

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 detergenti. 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.

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 detergenti.

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) | |
|---|---|
| Codice di riferimento | Applicabile su |
| 3(b) | ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo |
| 3(c) | ipoclorito di sodio, soluzione ...% Cl attivo |

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto VOC : 0 g/l

Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

Seveso Ulteriori indicazioni : E1

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

SEZIONE 3.

Sigle e abbreviazioni:

| | |
|-------|---|
| LC50 | Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata (concentrazione letale mediana) |
| PBT | Persistente, bioaccumulabile e tossica |
| PNEC | Concentrazione prevista priva di effetto |
| 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 per vie navigabili interne |
| STA | Stima della tossicità acuta |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose |
| RID | Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| EC50 | Concentrazione efficace per il 50% della popolazione testata (concentrazione mediana efficace) |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati |
| CLP | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 |

Suggerimento di formazione professionale : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 |
| EUH031 | A contatto con acidi libera gas tossici. |
| EUH206 | Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| H290 | Può essere corrosivo per i metalli. |
| 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. |

Ace profumata

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

| | |
|---------------|--|
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| 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 |

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

| | | |
|-------------------|------|--|
| Met. Corr. 1 | H290 | Forza probante dei dati |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Giudizio di esperti Forza probante dei dati |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Giudizio di esperti Forza probante dei dati |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | 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.