

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : ACE Classica

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)

Tel. +39 02 899 83 616 (IT/AL) - +356 27781563 (MT)

Email: consumerservice.it@ace.info (IT) - consumerservice.al@ace.info (AL) - consumerservice.mt@ace.info (MT)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Numero di emergenza: Antiveleeni - +39 02 66101029 – 2545 (MT) – 127 (AL)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Met. Corr. 1 H290
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 2 H411

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti chimici e fisici nocivi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



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 nel contenitore 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/un medico
P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

ACE Classica

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Frasi EUH : P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali
: EUH206 - Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro)

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------|--|-------|---|
| Sodium Hypochlorite | (Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (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 |
| Sodium Hydroxide | (Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice EU) 011-002-00-6 (no. REACH) 01-2119457892-27 | 1 - 5 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 |
| Sodium Carbonate | (Numero CAS) 497-19-8 (Numero CE) 207-838-8 (Numero indice EU) 011-005-00-2 (no. REACH) 01-2119485498-19 | 1 - 5 | Eye Irrit. 2, H319 |

Testo integrale delle frasi 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 di inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con Acqua. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smettere di utilizzare il prodotto.

Misure di pronto 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Starnuti.

Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Arrossamento. Edema. Secchezza. Prurito.

Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Dolore intenso. Arrossamento. Edema. Vista confusa.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. eccesso di secrezioni. Diarrea.

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

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato : 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 : prodotto non esplosivo.

Reattività : Reagisce con (certi) acidi/basi: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare vapori tossici contenenti gas cloro.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Non sono richieste istruzioni specifiche antincendio.

Protezione durante la lotta antincendio : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

ACE Classica

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

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 : Non mettere in contatto con gli acidi. Non utilizzare contenitori metallici.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

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

6.1.2. Per chi interviene direttamente

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

6.2. Precauzioni ambientali

Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare di disperdere nelle fognature. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti. Non utilizzare contenitori metallici.

Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Versamenti importanti: Raccogliere il prodotto disperso e pomparlo in contenitori appropriati. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

Altre informazioni : Non mettere in contatto con gli acidi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Riporre nel contenitore originale. Fare riferimento al paragrafo 10.

Prodotti incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.

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 : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da acidi (forti).

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento al paragrafo 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali

| Sodium Hydroxide (1310-73-2) | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Italia - Portogallo - USA ACGIH | ACGIH Ceiling (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |

8.1.2. Procedure di monitoraggio: DNELS, PNECS, OEL

| Sodium Hypochlorite (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 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 Classica

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|--|----------------------|
| Sodium Hypochlorite (7681-52-9) | |
| PNEC (STP) | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 4.69 mg/l |
| Sodium Hydroxide (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 |
| Sodium Carbonate (497-19-8) | |
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 10 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 10 mg/m ³ |

8.2. Controlli dell'esposizione

- 8.2.1. Controlli tecnici idonei : Nessuna ulteriore informazione disponibile
- 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
 - Protezione degli occhi : Proteggersi gli occhi/la faccia.
 - Protezione della pelle e del corpo : Usare guanti adatti.
 - Protezione respiratoria : Non applicabile.
 - Protezione contro i rischi termici : Non applicabile.
- 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale
- Impedire che il prodotto non diluito raggiunga le acque di superficie.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà | Valore | Unità | Metodo di prova/Note |
|---|----------------------|------------------|---|
| Aspetto | Liquido. | | |
| Stato fisico | Liquido | | |
| Colore | Colorato. | | |
| Odore | Inodore. | | |
| Soglia olfattiva | | ppm | Odore percepito nelle condizioni d'uso tipiche |
| pH | 13 | | |
| Punto di fusione | | °C | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Punto di congelamento | | | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Punto di ebollizione | Dati non disponibili | | |
| Punto di infiammabilità | Dati non disponibili | | |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | Dati non disponibili | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | | | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | | g/m ³ | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Tensione di vapore | | | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Densità relativa | ≈ 1.08 | | |
| Solubilità | Solubile in acqua. | | |

ACE Classica

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| Proprietà | Valore | Unità | Metodo di prova/Note |
|-------------------------------|---|-------|---|
| Log Pow | Dati non disponibili | | |
| Temperatura di autoaccensione | | | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Temperatura di decomposizione | | °C | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Viscosità | ≈ 1 | cP | |
| Proprietà esplosive | Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come esplosivo, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)). | | |
| Proprietà ossidanti | Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)). | | |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con (certi) acidi/basi: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare vapori tossici contenenti gas cloro.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

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. Reagisce con (certi) acidi: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici (cloro). Può essere corrosivo per i metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

cloro.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1. Miscela

| ACE candeggina - Classica | |
|---|------------------------------------|
| Tossicità acuta | Non classificato (*) |
| Corrosione/irritazione cutanea | Provoca irritazione cutanea. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Provoca grave irritazione oculare. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Non classificato (*) |
| Mutagenicità delle cellule germinali | Non classificato (*) |
| Cancerogenicità | Non classificato (*) |
| Tossicità riproduttiva | Non classificato (*) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) | Non classificato (*) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) | Non classificato (*) |
| Pericolo in caso di aspirazione | Non classificato (*) |

(*) In base ai dati disponibili sulle sostanze e/o sul prodotto, i criteri di classificazione non sono rispettati. Vedere la sezione 2 e la sezione 16 per la classificazione del rischio applicabile e la procedura di classificazione rispettivamente.

ACE Classica

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

11.1.2. Sostanze nella miscela

Tossicità acuta:

| Sodium Hypochlorite (7681-52-9) | |
|--|---|
| DL50 cutaneo coniglio | > 20000 mg/kg bw (//OECD 402) |
| Sodium Carbonate (497-19-8) | |
| DL50 orale ratto | 2800 mg/kg bw |
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40) |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

| Sodium Hypochlorite (7681-52-9) | |
|--|---|
| CL50 pesci 1 | 0.032 mg/l Coho salmon; 96 h |
| CL50 altri organismi acquatici 1 | 77.1 mg/l OECD 209; 3 h |
| CE50 Daphnia 1 | 0.035 mg/l OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h |
| ErC50 (alghe) | 0.0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h |
| NOEC (cronico) | 41.1 mg/l OECD 209; 3 h |
| NOEC cronica pesce | 0.04 mg/l Menidia peninsulae; 28 d |
| NOEC cronica crostaceo | 0.007 mg/l |
| NOEC cronica alghe | 0.0054 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d |
| Sodium Hydroxide (1310-73-2) | |
| CE50 Daphnia 1 | 40.4 mg/l Ceriodaphnia |
| Sodium Carbonate (497-19-8) | |
| CL50 pesci 1 | 300 mg/l Lepomis macrochirus; 96 h |
| CE50 Daphnia 1 | 200 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Sodium Hypochlorite (7681-52-9) | |
|--|--|
| Log Pow | -342 |
| Potenziale di bioaccumulo | Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4). |
| Sodium Hydroxide (1310-73-2) | |
| Potenziale di bioaccumulo | Non misurato. |
| Sodium Carbonate (497-19-8) | |
| Potenziale di bioaccumulo | Non misurato. |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| ACE candeggina - Classica | |
|----------------------------------|---|
| Risultati della valutazione PBT | Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB |
| Componente | |
| Sodium Hypochlorite (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 |
| Sodium Hydroxide (1310-73-2) | PBT : non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta |
| Sodium Carbonate (497-19-8) | PBT : non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta |

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Legislazione locale (rifiuti) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

ACE Classica

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| | | |
|--------|--|--|
| 13.1.2 | Raccomandazioni per lo smaltimento | : I seguenti codici smaltimento rifiuti/denominazioni rifiuti sono conformi all'EAK. I rifiuti devono essere consegnati ad una società autorizzata di smaltimento rifiuti. I rifiuti vanno tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino allo smaltimento. Non gettare prodotti di scarto nelle fognature. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. . Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte alla sezione 7. Le confezioni vuote, non pulite, richiedono le stesse considerazioni in termini di smaltimento delle confezioni piene. |
| 13.1.3 | 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

14.1. Numero ONU

| | |
|------------------|--------|
| Numero ONU | : 1791 |
| Numero UN (ICAO) | : 1791 |

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|--|--|
| Designazione ufficiale di trasporto | : IPOCLORITO IN SOLUZIONE |
| Designazione ufficiale di trasporto (IATA) | : Hypochlorite solution |
| Descrizione del documento di trasporto (ADR) | : UN 1791 IPOCLORITO IN SOLUZIONE (), 8, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE |

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Classe (ONU) | : 8 |
| Classe (ICAO) | : 8 - Materie corrosive |
| Etichette di pericolo (ONU) | : 8 |



| | |
|------------------------------|-----|
| Etichette di pericolo (IATA) | : 8 |
|------------------------------|-----|



14.4. Gruppo di imballaggio

| | |
|------------------------------|-------|
| Gruppo di imballaggio (ONU) | : III |
| Gruppo di imballaggio (IATA) | : III |

14.5. Pericoli per l'ambiente

| | |
|---------------------------|---|
| Pericoloso per l'ambiente | : |
| Inquinante marino | : |

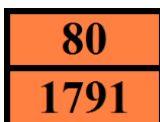


| | |
|--------------------|---|
| Altre informazioni | : Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
|--------------------|---|

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Regolamento di trasporto (RID) | Soggetto alle disposizioni |
| N° pericolo (n°. Kemler) | : 80 |
| Codice di classificazione (ONU) | : C9 |
| Pannello arancione | : |



| | |
|------------------------------|-------|
| Disposizioni speciali (ADR) | : 521 |
| Categoria di trasporto (ADR) | : 3 |
| Codice restrizione galleria | : E |
| Quantità limitate (ADR) | : 5I |
| Quantità esenti (ADR) | : E1 |

ACE Classica

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

14.6.2. Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG) : Soggetto alle disposizioni

14.6.3. Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA) : Soggetto alle disposizioni

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 856

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 852

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y841

Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 1L

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 5L

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1

Disposizioni speciali (IATA) : A3

Codice ERG (IATA) : 8L

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fraisi 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.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006. Regolamento (CE) N. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi: Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni di sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Indicazioni di modifiche : Non applicabile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

LC50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test. DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test . PBT: Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche. PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti . vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili. ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada. DNEL: Livello derivato senza effetto.

16.3. Classificazione e procedura utilizzata per ricavare la classificazione per le miscele secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Procedura di classificazione |
|--|--|
| Met. Corr. 1 | Sulla base di dati sperimentali |
| Skin Irrit. 2 | Giudizio di esperti Forza probante dei dati |
| Eye Irrit. 2 | Forza probante dei dati Giudizio di esperti |
| Aquatic Acute 1 | Metodo di calcolo |

ACE Classica

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Procedura di classificazione |
|--|------------------------------|
| Aquatic Chronic 2 | Metodo di calcolo |

16.4. Frasi R e/o indicazioni di pericolo (numero e testo completo) per la miscela e le sostanze

| | |
|-------------------|--|
| 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 |
| Eye Dam. 1 | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2 |
| Met. Corr. 1 | Corrosivo per i metalli, categoria 1 |
| Skin Corr. 1A | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A |
| Skin Corr. 1B | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 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 |
| 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 |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| EUH206 | Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro) |

16.5. Consigli per la formazione

L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

16.6. Ulteriori informazioni

I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono essenti, in base all'Allegato V

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali ed hanno lo scopo di descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti della sicurezza, salute ed ambiente. Non dovrebbero quindi intendersi come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.