

Secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e la successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

Issuing Date 20-dic-2018

Data di revisione 27-08-2020

Versione 1.1

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela
Denominazione del Prodotto ACE WC Gel Candeggina
Prodotto commerciale Prodotto commerciale

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Recommended use Destinato al pubblico generale
Gruppo di utenti principali Usi al consumo: UtENZE private (= popolazione= utenti)
Categoria d'uso PC35 - Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi)
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

Categoria di prodotto Sbiancante all'ipoclorito

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Servizio Consumatori: (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 telefonico 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 della pelle Categoria 1
Sottocategoria Sottocategoria A - (H314)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria 1 - (H318)
Tossicità acquatica acuta Categoria 1 - (H400)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 2 - (H411)
Corrosivo per i metalli Categoria 1 - (H290)

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Effetti nocivi per la salute umana e sintomi

Nessuna informazione disponibile

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008



Avvertenza

PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
 H290 - Può essere corrosivo per i metalli

Consigli di Prudenza

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 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito
 P310 - 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
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali

Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

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

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non determinano classificazione Non sono presenti ingredienti PBT e vPvB.

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Sostanze**

Non applicabile.

3.2 Miscele

| Chemical name | CAS No. | N. CE | N. Registrazione REACH | Peso-% | Classificazione (Reg. 1272/2008) | Fattore M (cronico) | Fattore M (acuto) |
|---|-------------|-----------|------------------------|--------|---|---------------------|-------------------|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 231-668-3 | 01-2119488154-34 | 1 - 5 | Met. Corr. 1(H290) Skin Corr. 1B(H314) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | 1 | 10 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts | 161074-78-8 | 500-512-9 | | 1 - 5 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412) | 1 | 1 |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 215-185-5 | 01-2119457892-27 | 1 - 5 | Met. Corr. 1(H290) Skin Corr. 1A(H314) | 1 | 1 |

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso****Inalazione**

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

| | |
|-------------------------------|--|
| | posizione che favorisca la respirazione. Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene. |
| Contatto con la pelle | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Interrompere l'uso del prodotto. |
| 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. |
| Ingestione | IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

| | |
|--|--|
| Sintomi/lesioni in caso di inalazione | Tosse. Starnuti. |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle | Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito. |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi | Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata. |
| Sintomi/lesioni in caso di ingestione | Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. Secrezione eccessiva. Diarrea. |

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Polvere asciutta. Schiuma resistente all'alcol. Anidride carbonica (CO₂).

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza Non applicabile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di Incendio Nessun pericolo di incendio. Non combustibile.
Pericoli di combustione/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

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Non è necessaria alcuna istruzione antincendio specifica.

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Misure generali Non portare a contatto con acidi. Non utilizzare contenitori metallici.

Per chi non interviene direttamente Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
Per chi interviene in caso di emergenze Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqu. Prevenire lo spargimento nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili. Non utilizzare contenitori

| | |
|---------------------------|---|
| Metodi di bonifica | metallici. Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: raccogliere usando materiale assorbente non combustibile e spalare in un contenitore per lo smaltimento. Grande Fuoriuscita: contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale. |
| Altre informazioni | Non portare a contatto con acidi. |

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Altre informazioni Fare riferimento alle Sezioni 8 e 13.

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. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.

Prodotti incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10.

Materiali incompatibili Metalli. Acidi. Reagisce con (alcuni) acidi: rilascio di gas/vapori tossici e corrosivi (cloro). Può essere corrosivo per i metalli.

Proibizioni sull'immagazzinamento misto Tenere esclusivamente nel recipiente originale in luogo fresco e ben ventilato, lontano da acidi (forti).

Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

7.3 Usi finali particolari

Fare riferimento alla Sezione 1.2.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

lavoratori

| Chemical name | CAS No. | Lavoratore - dermico, a breve termine - sistemico | Lavoratore - inalatorio, a breve termine - sistemico | Lavoratore - dermico, a breve termine - locale |
|---------------------|-----------|---|--|--|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | | 3.1 mg/m ³ | |

| Chemical name | CAS No. | Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale | Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico | Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico |
|---------------------|-----------|---|---|--|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 3.1 mg/m ³ | | 1.55 mg/m ³ |

| Chemical name | CAS No. | Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale | Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale |
|---------------------|-----------|--|---|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | | 1.55 mg/m ³ |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | | 1 mg/m ³ |

Consumatori

| Chemical name | CAS No. | Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale | Consumatore - dermico, a breve termine - locale | Consumatore - orale, a breve termine - sistemico |
|---------------------|-----------|--|---|--|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 3.1 mg/m ³ | | |

| Chemical name | CAS No. | Consumatore - | Consumatore - | Consumatore - orale, |
|---------------|---------|---------------|---------------|----------------------|
|---------------|---------|---------------|---------------|----------------------|

| | | inalatorio, a breve termine - sistemico | dermico, a breve termine - locale e sistemico | a lungo termine - locale |
|---------------------|-----------|---|---|--------------------------|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 3.1 mg/m ³ | | |

| Chemical name | CAS No. | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico | Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico | Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico |
|---------------------|-----------|--|--|---|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 0.26 mg/kg bw/d | 1.55 mg/m ³ | |

| Chemical name | CAS No. | Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico | Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico |
|---------------------|-----------|---|--|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 1.55 mg/m ³ | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

| Chemical name | CAS No. | Acqua Dolce | Acqua marina | Rilascio intermittente |
|---------------------|-----------|--------------|---------------|------------------------|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 0.00021 mg/L | 0.000042 mg/L | 0.00026 mg/L |

| Chemical name | CAS No. | Sedimento, acqua dolce | Sedimento marino | Impianto di depurazione |
|---------------------|-----------|------------------------|------------------|-------------------------|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | | | 4.69 mg/L |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessuna informazione disponibile

Dispositivi di protezione individuale

Sono necessari dispositivi di protezione individuale solo in caso di uso professionale o con confezioni grandi (non con le confezioni per l'uso domestico). Per l'uso al consumo, attenersi alle raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.

Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

Protezione degli occhi

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione pelle e corpo

Usare guanti adatti.

Protezione respiratoria

Non applicabile.

Pericoli termici

Non applicabile.

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 | piacevole (profumo) | |
| Soglia olfattiva | Nessun informazioni disponibili | Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo |
| pH | 12.2 | |
| Melting point / freezing point | Nessun informazioni disponibili | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Punto/intervallo di ebollizione | Nessun informazioni disponibili | |
| Punto di infiammabilità | Nessun informazioni disponibili | |
| Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) | Nessun informazioni disponibili | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non applicabile | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto |
| Limiti superiore/inferiore di | Nessun informazioni | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la |

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| | | sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Tensione di vapore | Nessun informazioni disponibili | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Densità relativa | 1.08 | |
| Solubilità | Solubile in acqua | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): | Non disponibile | |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun informazioni disponibili | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Temperatura di decomposizione | Nessun informazioni disponibili | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Viscosità | 290 cP | |
| Proprietà esplosive | Nessun informazioni disponibili | Non pertinente. Questo prodotto non è classificato come esplosivo e non contiene alcuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art 14 (2)). |
| Proprietà ossidanti | Nessun informazioni disponibili | 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

Altre informazioni Nessuna 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

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 10.

10.4 Condizioni da Evitare

Fare riferimento alla Sezione 10 sui materiali incompatibili.

10.5 Materiali incompatibili

Metalli. Acidi. Reagisce con (alcuni) acidi: rilascio di gas/vapori tossici e corrosivi (cloro). Può essere corrosivo per i metalli.

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Cloro.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Miscela

| | |
|--|--|
| Tossicità acuta | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |
| Corrosione/irritazione della pelle | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Provoca gravi lesioni oculari. |
| Sensibilizzazione della pelle | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |
| Cancerogenicità | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono |

| | |
|--|--|
| Tossicità per la riproduzione | soddisfatti. Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |
| STOT - esposizione singola | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |
| STOT - esposizione ripetuta | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |

Sostanze nella miscela

| Chemical name | CAS No. | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|---------------------|-----------|------------|-----------------------------|----------------------------|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | - | > 20000 mg/kg bw (OECD 402) | > 10.5 mg/L air (OECD 403) |

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

Effetti di ecotossicità Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Tossicità acuta

| Chemical name | CAS No. | Pesci | Algae/aquatic plants | Crustacea | Toxicity to microorganisms |
|---------------------|-----------|------------------------------------|---|---|----------------------------|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 0.032 mg TRO/L (Coho salmon; 96 h) | 0.0365 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 0.035 mg/L (OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h) | 77.1 mg/L (OECD 209; 3 h) |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | - | - | 40.4 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 48 h) | - |

Tossicità cronica

| Chemical name | CAS No. | Tossicità per i pesci | Tossicità per le alghe | Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici | Tossicità per i Microorganismi |
|---------------------|-----------|--|--|---|--------------------------------|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | 0.04 mg CPO/L (Menidia peninsulae; 28 d) | 0.0054 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | 0.007 mg TRO/L | 41.1 mg/L (OECD 209; 3 h) |

12.2 Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo .

| Chemical name | CAS No. | Potenziale di bioaccumulo | Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua |
|---------------------|-----------|--|--|
| Sodium Hypochlorite | 7681-52-9 | Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4). | -3.42 |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | Non misurato | |

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità .

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Questa miscela non contiene alcuna sostanza risultata PBT o vPvB in base alla valutazione.

12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Tossico per gli organismi acquatici.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|--|
| Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati | Smaltire in conformità alle normative locali. |
| considerazioni sullo smaltimento | I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Per la manipolazione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 7. Per gli imballaggi non puliti vuoti valgono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. |
| N. di smaltimento dei rifiuti EWC | 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose 15 01 10* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose |

13.2 Informazioni supplementari

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

| | |
|--|--|
| 14.1 UN number | UN1791 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| Descrizione | UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION (Ipoclorito di sodio), 8, III, Inquinante marino |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 8 |
| 14.4 Packing group | III |
| 14.5 Inquinante marino | Sì |
| EmS-No. | F-A, S-B |
| 14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC | Nessuna informazione disponibile |
| IMDG Comment | È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio |

IATA

| | |
|--|---------------------------------------|
| 14.1 UN number | UN1791 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| Descrizione | UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 8 |
| 14.4 Packing group | III |
| 14.5 Inquinante marino | Sì |
| Osservazioni | |

ADR

| | |
|--|--|
| 14.1 UN number | UN1791 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| Descrizione | UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III, Pericoloso a livello ambientale |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 8 |
| 14.4 Packing group | III |
| 14.5 Inquinante marino | Sì |
| Classificazione del paese | C9 |
| Etichette | 8 |

RID

| | |
|--|--|
| 14.1 UN number | UN1791 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| Descrizione | UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III, Pericoloso a livello ambientale |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 8 |
| 14.4 Packing group | III |
| 14.5 Inquinante marino | Sì |
| Classificazione del paese | C9 |
| Etichette | 8 |

ADN

| | |
|--|--|
| 14.1 Numero ONU: | UN1791 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| Descrizione | UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III, Pericoloso a livello ambientale |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 8 |
| 14.4 Packing group | III |
| 14.5 Inquinante marino | Sì |
| Classificazione del paese | C9 |
| Hazard label(s) | 8 |
| Limited quantity (LQ) | 5 L |
| Requisiti applicabili alle Attrezzature | PP, EP |

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Legislazione UE**

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti Non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento REACH.

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.

Regolamento (UE) n. 143/2011 Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

Raccomandazioni CESIO

Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

Altre disposizioni, limitazioni e disposizioni di divieto

Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]. Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006). Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi).

Informazioni sulla normativa nazionali

Nessuna informazione disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH.

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI**16.1 Segnalazione di modifiche**

| | |
|--------------------------|---|
| Issuing Date | 20-dic-2018 |
| Data di revisione | 27-08-2020 |
| Nota di revisione | Modifica alla SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli |

16.2 Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada
ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
STA: Stima della tossicità acuta
DNEL: Livello derivato senza effetto
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG: Codice internazionale marittimo sulle merci pericolose
CL50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test
DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test
OEL: Limite di esposizione professionale
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti
REACH- Registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche
vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

16.3 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**Corrosione/irritazione della pelle**

Categoria 1

Sottocategoria A Sulla base di dati di prova - pH

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 1 Sulla base di dati di prova - pH

Tossicità acquatica acuta

Categoria 1 Metodo di calcolo

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Categoria 2 Metodo di calcolo

Physical Hazards

GHS Physical Hazard 3

Corrosivo per i metalli Categoria 1

Sulla base di dati di prova GHS

Physical Hazard 2

16.4 Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

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

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e della successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

16.5 Indicazioni sull'Addestramento

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

16.6 Altri complementi di informazione

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

Le presenti informazioni si basano sulle attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente per gli scopi dei requisiti di salute, sicurezza e ambientali. Non devono pertanto essere interpretate come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Fine della scheda tecnica di sicurezza