

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

Data del Rilascio: 27-giu-2018

Data di Revisione: 27-giu-2018

Versione 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 DISINCROSTANTE |
| Identificatore del Prodotto | 97439977_RET_CLP_EUR |
| Sinonimi | PA00196297 |
| Prodotto commerciale | Prodotto commerciale |

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

| | |
|-----------------------------|--|
| Uso Raccomandato | 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 | Detergente per WC |
|-----------------------|-------------------|

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

| | |
|---|--|
| 2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza | Fater S.p.a. - Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 02 899 83 616 (IT and AL) +356 - 27781563 (MT) |
| Indirizzo e-mail | consumerservice.it@ace.info consumerservice.al@ace.info consumerservice.mt@ace.info |

1.4 Numero telefonico di emergenza

| | |
|--------------------------------|---|
| Numero telefonico di emergenza | 02 66101029 IT 2545 - MAL 127 - ALB |
|--------------------------------|---|

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 - (H314) |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Categoria 1 - (H318) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) | Categoria 3 - (H335) |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Categoria 3 - (H412) |
| 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

H335 - Può irritare le vie respiratorie
 H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
 H412 - Nocivo 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
 P405 - Conservare sotto chiave
 P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
 P234 - Conservare soltanto nell'imballaggio originale
 P390 - Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
 P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]
 P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
 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
 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
 P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico
 P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito
 Non miscelare con ipoclorito o altri detergenti a base di clorito, perché possono formarsi gas pericolosi

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

| Denominazione chimica | N. CAS | N. CE | N. Registrazione REACH | Peso-% | Classificazione (Reg. 1272/2008) | Fattore M (cronico) | Fattore M (acuto) |
|-----------------------|------------|--|------------------------|---------|--|---------------------|-------------------|
| Hydrochloric Acid | 7647-01-0 | 231-595-7 | 01-2119484862-27 | 10 - 20 | Met. Corr. 1(H290) Skin Corr. 1B(H314) STOT SE 3(H335) | 1 | 1 |
| PEG-2 OLEAMINE | 25307-17-9 | 246-807-3 | | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B(H314) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | 1 | 10 |
| Benzalkonium Chloride | 61789-71-7 | 270-325-2 263-080-8 287-089-1 269-919-4 | | <1 | Acute Tox. 4(H302) Skin Corr. 1B(H314) Aquatic Acute 1(H400) | 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

| | |
|-------------------------------|---|
| Avvertenza generica | In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (ove possibile, mostrare l'etichetta). |
| 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. Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |
| 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Rivolgersi a uno specialista. |
| Ingestione | IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

| | |
|--|--|
| Sintomi/lesioni in caso di inalazione | Tosse. Starnuti. Mal di testa. Vertigini. Respiro affannoso. Sonnolenza. |
| 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 Anidride carbonica (CO₂). Acqua.

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 Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.
Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri Non consentire il deflusso delle sostanze antincendio negli scarichi o nei corsi d'acqua. Spostare i contenitori non danneggiati dall'area soggetta a rischio immediato, se è possibile farlo in sicurezza.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente Indossare indumenti protettivi. Utilizzare un apparecchio respiratorio. In caso di possibile esposizione per inalazione durante l'uso, si raccomanda di indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Fare riferimento alla Sezione 8.
Per chi interviene in caso di emergenze Indossare indumenti protettivi. Utilizzare un apparecchio respiratorio. In caso di possibile esposizione per inalazione durante l'uso, si raccomanda di indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Fare riferimento alla Sezione 8.

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. Informare le autorità se il prodotto entra nelle fognature o nelle acque pubbliche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.
Metodi di bonifica Lavare le eventuali rimanenze con abbondante acqua. Materiale assorbente, organico.
Altre informazioni Non applicabile.

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 e con la pelle. Evitare di respirare vapori o nebbie. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non riutilizzare i contenitori vuoti senza previa opportuna pulizia o ricondizionamento. Fare riferimento alla Sezione 8.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
Prodotti incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10.
Materiali incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10.
Proibizioni sull'immagazzinamento misto Non applicabile.
Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento Conservare in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

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 Nessuna informazione disponibile

| Denominazione chimica | N. CAS | Italia | Italia | Unione Europea |
|-----------------------|-----------|--|--------|--|
| Hydrochloric Acid | 7647-01-0 | TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ | | TWA 5 ppm TWA 8 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m ³ |

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Consumatori

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

| Denominazione chimica | N. CAS | Acqua Dolce | Acqua marina | Rilascio intermittente |
|-----------------------|-----------|-------------|--------------|------------------------|
| Hydrochloric Acid | 7647-01-0 | 0.036 mg/L | 0.036 mg/L | 0.045 mg/L |

| Denominazione chimica | N. CAS | Sedimento, acqua dolce | Sedimento marino | Impianto di depurazione |
|-----------------------|-----------|------------------------|------------------|-------------------------|
| Hydrochloric Acid | 7647-01-0 | | | 0.036 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 | Protegersi gli occhi/la faccia. Occhiali di protezione con schermi laterali. |
| Protezione pelle e corpo | Non applicabile. |
| Protezione respiratoria | Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. |
| 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 | 0.5 | |
| Punto di fusione / punto di congelamento | Nessun informazioni disponibili | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Punto/intervallo di ebollizione | 105 - 110 °C | |
| Punto di infiammabilità | Nessun informazioni disponibili | |
| Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) | Nessun informazioni disponibili | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non applicabile | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Nessun informazioni disponibili | 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 | 1.06 | |
| Solubilità | Solubile in acqua | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): | Non disponibile | Non pertinente. Questa proprietà non è pertinente per le miscele |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun informazioni disponibili | |
| Temperatura di decomposizione | Nessun informazioni disponibili | |
| Viscosità | 100 - 200 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

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

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

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

10.5 Materiali incompatibili

Non applicabile.

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

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 soddisfatti. |
| Tossicità per la riproduzione | Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti. |
| STOT - esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. |
| 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

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

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

Tossicità acuta

| Denominazione chimica | N. CAS | Tossicità per i pesci | Tossicità per le alghe | Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici | Tossicità per i Microrganismi |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Hydrochloric Acid | 7647-01-0 | 3.25 mg/L (Lepomis macrochirus; 96 h) | - | - | - |

12.2 Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo .

| Denominazione chimica | N. CAS | Potenziale di bioaccumulo | Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua |
|-----------------------|-----------|--|--|
| Hydrochloric Acid | 7647-01-0 | Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4). | |

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità Nessuna informazione disponibile.

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 Nessuna informazione disponibile.

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

Nota È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio

IMDG

14.1 Numero ONU: UN3264
14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
Descrizione UN3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Hydrogen chloride, Benzalkonium Chloride), 8, II
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto 8
14.4 Gruppo d'imballaggio II
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato
N. EmS F-A, S-B
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC Nessuna informazione disponibile

IATA

14.1 N. ID/ONU UN3264
14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Descrizione | UN3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Hydrogen chloride, Benzalkonium Chloride), 8, II |
| 14.3 Classe di pericolo | 8 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | II |
| 14.5 Pericoli per l'Ambiente | Non regolamentato |
| Osservazioni | |

ADR

| | |
|--|---|
| 14.1 N. ID/ONU | UN3264 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. |
| Descrizione | UN3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Hydrogen chloride, Benzalkonium Chloride), 8, II |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 8 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | II |
| 14.5 Pericoli per l'Ambiente | Non regolamentato |
| Classificazione del paese | C1 |
| Etichette ADR/RID | 8 |

RID

| | |
|---|---|
| 14.1 N. ID/ONU | UN3264 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. |
| Descrizione | UN3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Hydrogen chloride, Benzalkonium Chloride), 8, II |
| 14.3 Classe di pericolo | 8 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | II |
| 14.5 Pericoli per l'Ambiente | Non regolamentato |
| Classificazione del paese | C1 |
| Etichette ADR/RID | 8 |

ADN

| | |
|--|---|
| 14.1 N. ID/ONU | UN3264 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. |
| Descrizione | UN3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Hydrogen chloride, Benzalkonium Chloride), 8, II |
| 14.3 Classe di pericolo | 8 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | II |
| 14.5 Pericoli per l'Ambiente | Non regolamentato |
| Classificazione del paese | C1 |
| Etichette di pericolo | 8 |
| Quantità limitata | 1 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 Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione**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]. Regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (CE 1907/2006) e la relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830. Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi).

Informazioni sulla normativa nazionali**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**

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Data del Rilascio: | 27-giu-2018 |
| Data di Revisione: | 27-giu-2018 |
| Motivo della revisione | Non applicabile |

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 Sulla base di dati di prova - pH

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 1 Metodo di calcolo

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Categoria 3 Metodo di calcolo

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Categoria 3 Metodo di calcolo

Corrosivo per i metalli Categoria 1

Sulla base di dati di prova

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

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

H302 - Nocivo se ingerito

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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

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