

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

Data del Rilascio: 25-mag-2018

Data di Revisione: 25-mag-2019

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 Detersivo Aromatherapy Joy  
Identificatore del Prodotto  
Sinonimi  
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 Liquido per il bucato

**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]**

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria 2 - (H319)

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

ATTENZIONE

<b>Indicazioni di Pericolo</b>	H319 - Provoca grave irritazione oculare
<b>Consigli di Prudenza</b>	<p>P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini</p> <p>P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto</p> <p>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</p> <p>P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico</p> <p>P301 + P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico</p>

EUH208 - Contiene Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Benzisothiazolinone Può provocare una reazione allergica.

### 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)
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	246-680-4		5 - 10	Acute Tox. 4(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
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
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	31906-04-4	250-863-4	01-2119971808-21	<1	Skin Sens. 1A(H317)	1	1
Benzisothiazolinone	2634-33-5	220-120-9		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) 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

<b>Inalazione</b>	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.
<b>Contatto con la pelle</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo medico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	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.
<b>Ingestione</b>	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. Secrezione eccessiva. Diarrea. Vomito.

**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. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

**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** 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**

**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.

**Metodi di bonifica** 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 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. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Misure tecniche/Modalità** Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.

<b>d'immagazzinaggio</b>	
<b>Prodotti incompatibili</b>	Fare riferimento al paragrafo 10.
<b>Materiali incompatibili</b>	Fare riferimento al paragrafo 10.
<b>Proibizioni sull'immagazzinamento misto</b>	Non applicabile.
<b>Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento</b>	Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

**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

**8.2 Controlli dell'esposizione**

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	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.
<b>Protezione delle mani</b>	Non applicabile.
<b>Protezione degli occhi</b>	Proteggersi gli occhi/la faccia.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Non applicabile.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non applicabile.
<b>Pericoli termici</b>	Non applicabile.

**Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Proprietà</b>	<b>Valore / Unità</b>	<b>Metodo di prova / Note</b>
<b>Aspetto</b>	Liquido.	.
<b>Stato fisico</b>	Liquido.	.
<b>Colore</b>	Colorato.	.
<b>Odore</b>	piacevole (profumo).	.
<b>Soglia olfattiva</b>	.	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo.
<b>pH</b>	. 8.6	.
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	. >. 95 °C	.
<b>Punto di infiammabilità</b>	.	Nessun punto d'infiammabilità fino alla temperatura di ebollizione.
<b>Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)</b>	.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	.	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto.
<b>Limiti Esplosivi</b>	Nessun informazioni disponibili.	Not applicable. This property is not relevant for the safety and classification of the product.

<b>Tensione di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
<b>Densità relativa</b>	. 1.025	.
<b>Solubilità</b>	Solubile in acqua.	.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	.	Non pertinente. Questa proprietà non è pertinente per le miscele.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessun informazioni disponibili.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun informazioni disponibili.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
<b>Viscosità</b>	. 300-550 cps	.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non applicabile.	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)).
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non applicabile.	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)).

## 9.2 Altre informazioni

**Altre informazioni** Nessuna informazione disponibile.

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota.

### 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

<b>Tossicità acuta</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

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

**Sostanze nella miscela**

Denominazione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	>300-2000 mg/kg bw (Rat)	> 5000 mg/kg bw	-

**Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità**

**Effetti di ecotossicità** Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è ritenuto pericoloso per gli organismi acquatici né causa di effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.

**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
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	>1-10 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; flow-through test)	>1-10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus (green algae); static test)	> 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; static test)	-

**12.2 Persistenza e degradabilità****Persistenza e degradabilità**

Denominazione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	La sostanza è biodegradabile Improbabile che persista	> 70 % (OECD 301 A (new version); 28 d; aerobic) and > 60 % (OECD 301 B; 28 d; aerobic)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Potenziale di bioaccumulo** Nessuna informazione disponibile.

**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

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**IMDG**

<b>14.1 Numero ONU:</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato
<b>14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC</b>	Nessuna informazione disponibile

**IATA**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato

**RID**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato

**ADN**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato

## 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]. 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

<b>Data del Rilascio:</b>	25-mag-2018
<b>Data di Revisione:</b>	25-mag-2018
<b>Motivo della revisione</b>	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]

##### **Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Categoria 2 Parere di un esperto e determinazione della forza probante

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

H302 - Nocivo se ingerito  
 H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici  
 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**