

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

Issuing Date 19-feb-2019

Data di revisione 19-feb-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 Fairy Professional Original  
Identificatore del Prodotto 92264199\_D\_PGP\_CLP\_EUR  
Sinonimi PA00227168  
Prodotto commerciale Prodotto commerciale

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Recommended use Limitato all'uso professionale  
Gruppo di utenti principali SU 22 - Usi professionali  
Categoria d'uso PC35 - Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi)  
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

Categoria di prodotto Lavaggio a mano dei piatti

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

2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma  
Tel. 06-50971 Fax 06-5011881  
Website: www.pgregdoc.com  
Indirizzo e-mail indirizzo : pgsds.im@pg.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza +39-02-66101029 (h24) CAV ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

**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)  
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 3 - (H412)

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>	H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H319 - Provoca grave irritazione oculare
<b>Consigli di Prudenza</b>	P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini 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 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali

### 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 Laureth Sulfate	68585-34-2			10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Lauramine Oxide	308062-28-4	931-292-6	01-2119490061-47	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	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. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Interrompere l'uso del prodotto.
<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

<b>Sintomi/lesioni in caso di inalazione</b>	Tosse. Starnuti.
<b>Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle</b>	Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito.
<b>Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi</b>	Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata.
<b>Sintomi/lesioni in caso di ingestione</b>	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 (CO<sub>2</sub>).

**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** 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 d'immagazzinaggio** Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.

**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 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** Nessuna informazione disponibile

#### Livello Derivato Senza Effetto

**(DNEL)**  
lavoratori

Chemical name	CAS No.	Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2		2750 mg/kg bw	175 mg/m <sup>3</sup>
Lauramine Oxide	308062-28-4		11 mg/kg bw/d	6.2 mg/m <sup>3</sup>

### Consumatori

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 Laureth Sulfate	68585-34-2	15 mg/kg bw		
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.44 mg/kg bw/d		

Chemical name	CAS No.	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	52 mg/m <sup>3</sup>	1650 mg/kg bw
Lauramine Oxide	308062-28-4	1.53 mg/m <sup>3</sup>	5.5 mg/kg bw/d

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

Chemical name	CAS No.	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	0.24 mg/l	0.024 mg/l	0.071 mg/l
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	0.0335 mg/L

Chemical name	CAS No.	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/l
Lauramine Oxide	308062-28-4	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L

Chemical name	CAS No.	Terra	aria	Via orale
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	0.946 mg/kg dwt		
Lauramine Oxide	308062-28-4	1.02 mg/kg soil dw		

### 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

Non applicabile.

#### Protezione degli occhi

Proteggersi gli occhi/la faccia.

#### Protezione pelle e corpo

Non applicabile.

#### 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**

<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>	Nessun informazioni disponibili	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
<b>pH</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Melting point / freezing point</b>	Nessun informazioni disponibili	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>	> 80 °C	
<b>Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)</b>	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<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>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Solubilità</b>	Solubile in acqua	
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<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>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Proprietà esplosive</b>	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)).
<b>Proprietà ossidanti</b>	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**

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 soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	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

Chemical name	CAS No.	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	1999.7 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

## 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

Chemical name	CAS No.	Pesci	Algae/aquatic plants	Crustacea	Toxicity to microorganisms
Lauramine Oxide	308062-28-4	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	0.266 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 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
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.42 mg/L (//US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d)	0.078 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.7 mg/L (//OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)

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

Chemical name	CAS No.	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)
Lauramine Oxide	308062-28-4	Biodegradabile.	90% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Potenziale di bioaccumulo** Nessuna informazione disponibile.

Chemical name	CAS No.	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Lauramine Oxide	308062-28-4	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	< 2.7

**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 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** Non applicabile  
**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Non applicabile  
**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** Non applicabile  
**14.4 Packing group** Non applicabile  
**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato  
**14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC** Nessuna informazione disponibile

**IATA**

**14.1 UN number** Non applicabile  
**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Non applicabile  
**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** Non applicabile

14.4 Packing group Non applicabile  
 14.5 Inquinante marino Non regolamentato

**ADR**

14.1 UN number Non applicabile  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile  
 14.4 Packing group Non applicabile  
 14.5 Inquinante marino Non regolamentato

**RID**

14.1 UN number Non applicabile  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile  
 14.4 Packing group Non applicabile  
 14.5 Inquinante marino Non regolamentato

**ADN**

14.1 Numero ONU: Non applicabile  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile  
 14.4 Packing group Non applicabile  
 14.5 Inquinante marino 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**

Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi). 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).

**Informazioni sulla normativa nazionale**

44/2000 EüM rendelet, 2000/25 törvény

**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>Issuing Date</b>	19-feb-2019
<b>Data di revisione</b>	19-feb-2019
<b>Nota di 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

#### Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Categoria 3 Metodo di calcolo

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

H302 - Nocivo se ingerito  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici  
H411 - 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**