

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

Issuing Date 23-apr-2019

Data di revisione 23-apr-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 Concentrated rinse aid for automatic dishwasher and glasswasher (Brillantante concentrato per lavapiatti automatiche e lavabicchieri)  
**Identificatore del Prodotto** 91745274\_PGP\_CLP\_EUR  
**Sinonimi** PA00226781  
**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** Brillantante

### 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** customerservice@pgprof.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** Numero di emergenza: 06 50971

## 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

**Indicazioni di pericolo**

H319 - Provoca grave irritazione oculare

### Consigli di Prudenza

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

### 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 Xylenesulfonate	1300-72-7	215-090-9	01-2119513350-56	10 - 20	Eye Irrit. 2(H319)	1	1
Propylene Glycol Laureth-6	69227-22-1	614-942-0		1 - 5	Eye Irrit. 2(H319)	1	1
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	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. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare 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.

**Principali sintomi** Può provocare un'irritazione oculare.

### 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. 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

Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio.

## 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 Xylenesulfonate	1300-72-7		136.25 mg/kg bw/d	26.9 mg/m <sup>3</sup>

Chemical name	CAS No.	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0.096 mg/cm <sup>2</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 Xylenesulfonate	1300-72-7	3.8 mg/kg bw/d		0.048 mg/cm <sup>2</sup>

Chemical name	CAS No.	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	6.6 mg/m <sup>3</sup>	68.1 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 Xylenesulfonate	1300-72-7	0.23 mg/L	0.023 mg/L	2.3 mg/L
Citric Acid	77-92-9	0.44 mg/L	0.044 mg/L	

Chemical name	CAS No.	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0.862 mg/kg sediment dw	0.086 mg/kg sediment dw	100 mg/L
Citric Acid	77-92-9	34.6 mg/kg sediment dw	3.46 mg/kg sediment dw	1000 mg/L

Chemical name	CAS No.	Terra	aria	Via orale
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0.037 mg/kg soil dw		
Citric Acid	77-92-9	33.1 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.

<b>Protezione pelle e corpo</b>	Non applicabile.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non applicabile.
<b>Pericoli termici</b>	Non applicabile.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	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
<b>Aspetto</b>	Liquido	
<b>Stato fisico</b>	Liquido	
<b>Colore</b>	Colorato	
<b>Odore</b>	Inodore	
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
<b>pH</b>	3	
<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>	100 °C	
<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessun punto d'infiammabilità fino alla temperatura di ebollizione.
<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	Nessun informazioni disponibili
<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 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>	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

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

Chemical name	CAS No.	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	> 7000 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (//OECD 402)	> 6.41 mg/L air
Citric Acid	77-92-9	5400 mg/kg bw (//OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

## 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

Chemical name	CAS No.	Pesci	Algae/aquatic plants	Crustacea	Toxicity to microorganisms
---------------	---------	-------	----------------------	-----------	----------------------------

Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	> 1000 mg/L (//US EPA OTS 797.1400; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 230 mg/L (US EPA OTS 797.1050; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	> 1000 mg/L (US EPA OTS 797.1300; Daphnia magna; 48 h)	-
Citric Acid	77-92-9	440 mg/L (//OECD 203; Leuciscus idus melanotus; 48 h)	-	1535 mg/L (Daphnia magna; 24 h)	-

\* Se differente, nella tabella viene fornita una spiegazione

#### Tossicità cronica

Chemical name	CAS No.	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7		31 mg/L (US EPA OTS 797.1050; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)		> 1000 mg/L (OECD 209; 0.125 d)
Citric Acid	77-92-9		425 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 8 d)		

\* Se differente, nella tabella viene fornita una spiegazione

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

##### Persistenza e degradabilità

Chemical name	CAS No.	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7		99.8% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Citric Acid	77-92-9	Biodegradabile.	100% DOC; OECD 301 E; 19 d; > 60% (10 d)

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

##### Potenziale di bioaccumulo

Chemical name	CAS No.	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	-3.12
Citric Acid	77-92-9	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	-1.55

#### 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. Per la manipolazione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 7.

**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**

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). Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE.

### 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

**Issuing Date** 23-apr-2019  
**Data di revisione** 23-apr-2019  
**Nota di 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]

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Categoria 2 Metodo di calcolo

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

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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**