

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
 Denominazione commerciale : P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori  
 Codice prodotto : PA00179242  
 Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale  
 Funzione o categoria d'uso : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. 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

Email:assistenza@pgprof.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero 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]

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1A H314

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

##### Effetti chimici e fisici nocivi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H290 - Può essere corrosivo per i metalli  
 H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza (CLP) :

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  
 P260 - Non respirare i vapori  
 P280 - Proteggere guanti/protezione per gli occhi  
 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  
 P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico  
 P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia  
 Contiene idrossido di sodio e di potassio

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB.

# P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Sodium Hydroxide	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice EU) 011-002-00-6 (no. REACH) 01-2119457892-27	10 - 20	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Etidronic Acid	(Numero CAS) 2809-21-4 (Numero CE) 220-552-8	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Potassium Hydroxide	(Numero CAS) 1310-58-3 (Numero CE) 215-181-3 (Numero indice EU) 019-002-00-8 (no. REACH) 01-2119487136-33	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'fortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con Acqua. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smettere di utilizzare il prodotto.
- Misure di pronto soccorso in caso di 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.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Bere piccole quantità di acqua per diluire. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Starnuti.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Arrossamento. Edema. Secchezza. Prurito.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Dolore intenso. Arrossamento. Edema. Vista confusa.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. eccesso di secrezioni. Diarrea.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2).

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio. Non combustibile.
- Pericolo di esplosione : prodotto non esplosivo.
- Reattività : Non sono note reazioni pericolose.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Non sono richieste istruzioni specifiche antincendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

# P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### 6.2. Precauzioni ambientali

Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Evitare di disperdere nelle fognature.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti.  
Altre informazioni : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere paragrafi 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. 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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Riporre nel contenitore originale. Fare riferimento al paragrafo 10.  
Prodotti incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.  
Materiali incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.  
Proibizioni sullo stoccaggio misto : Non applicabile.  
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto. Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

### 7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento al paragrafo 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite nazionali

Potassium Hydroxide (1310-58-3)		
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio: DNELS, PNECS, OEL

Potassium Hydroxide (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>
Etidronic Acid (2809-21-4)	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, orale	6.5 mg/kg di peso corporeo
A lungo termine - effetti sistemici, orale	6.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.136 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0.014 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	59 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	5.9 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	96 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	20 mg/l
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	

# P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Controlli dell'esposizione

- 8.2.1. Controlli tecnici idonei : Nessuna ulteriore informazione disponibile
- 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale
- Protezione degli occhi : Proteggersi gli occhi/la faccia.
  - Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti.
  - Protezione respiratoria : Non applicabile.
  - Protezione contro i rischi termici : Non applicabile.
- 8.2.3. 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	Limpido.		
Odore	piacevole (perfume).		
Soglia olfattiva		ppm	Odore percepito nelle condizioni d'uso tipiche
pH	13		
Punto di fusione		°C	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di congelamento			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di ebollizione	105	°C	
Punto di infiammabilità	> 60	°C	
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Infiammabilità (solidi, gas)			Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
Limiti di infiammabilità o esplosività		g/m <sup>3</sup>	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Tensione di vapore			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Densità relativa	1.267		
Solubilità	Solubile in acqua.		
Log Pow			Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le miscele
Temperatura di autoaccensione			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di decomposizione		°C	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Viscosità	Dati non disponibili		

# P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Proprietà	Valore	Unità	Metodo di prova/Note
Proprietà esplosive	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come esplosivo, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)).		
Proprietà ossidanti	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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in caso di normale utilizzo.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1. Miscela

P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori	
Tossicità acuta	Non classificato (*)
Corrosione/irritazione cutanea	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Non classificato (*)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato (*)
Mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato (*)
Cancerogenicità	Non classificato (*)
Tossicità riproduttiva	Non classificato (*)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Non classificato (*)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Non classificato (*)
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato (*)

(\*) In base ai dati disponibili sulle sostanze e/o sul prodotto, i criteri di classificazione non sono rispettati. Vedere la sezione 2 e la sezione 16 per la classificazione del rischio applicabile e la procedura di classificazione rispettivamente.

#### 11.1.2. Sostanze nella miscela

Tossicità acuta:

Potassium Hydroxide (1310-58-3)	
DL50 orale ratto	333 mg/kg bw (//OECD 425)
Etidronic Acid (2809-21-4)	
DL50 orale ratto	1878 mg/kg bw
DL50 cutaneo coniglio	> 10000 mg/kg bw

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale

: Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Etidronic Acid (2809-21-4)	
CL50 pesci 1	195 mg/l //OECD 204; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 altri organismi acquatici 1	3561 mg/l hotobacterium phosphoreum

# P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

<b>Etidronic Acid (2809-21-4)</b>	
CE50 Daphnia 1	527 mg/l //OECD 202; Daphnia magna; 48 h
CL50 altri organismi acquatici 2	1000 mg/l OECD 207; Eisenia fetida
ErC50 (alghe)	3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC (cronico)	200 mg/l 30 d
NOEC cronica crostaceo	6.75 mg/l US EPA 66013-75-009; Daphnia magna; 28 d
NOEC cronica alghe	13 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; 14 d
<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
CE50 Daphnia 1	40.4 mg/l Ceriodaphnia

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Potassium Hydroxide (1310-58-3)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non misurato.
<b>Etidronic Acid (2809-21-4)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Nessun danno ecologico da questo prodotto.
<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non misurato.

### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>Etidronic Acid (2809-21-4)</b>	
Log Koc	16610

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

<b>P&amp;G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori</b>	
Risultati della valutazione PBT	Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB
<b>Componente</b>	
Potassium Hydroxide (1310-58-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII
Etidronic Acid (2809-21-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	PBT : non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

### 12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non sono conosciuti altri effetti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- 13.1.1. Legislazione locale (rifiuti) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- 13.1.2. Raccomandazioni per lo smaltimento : I seguenti codici smaltimento rifiuti/denominazioni rifiuti sono conformi all'EAK. I rifiuti devono essere consegnati ad una società autorizzata di smaltimento rifiuti. I rifiuti vanno tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino allo smaltimento. Non gettare prodotti di scarto nelle fognature. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento.  
. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte alla sezione 7. Le confezioni vuote, non pulite, richiedono le stesse considerazioni in termini di smaltimento delle confezioni piene.
- 13.1.3. Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 29\* - detersivi contenenti sostanze pericolose  
15 01 10\* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Numero ONU : 1719  
Numero UN (ICAO) : 1719

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto : LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.  
Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1719 LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S. (Sodium Hydroxide), 8, III, (E)

# P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe (ONU)	: 8
Classe (ICAO)	: 8 - Materie corrosive
Etichette di pericolo (ONU)	: 8



### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU)	: III
-----------------------------	-------

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
--------------------	---

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.6.1. Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR)	Soggetto alle disposizioni
Regolamento di trasporto (RID)	Soggetto alle disposizioni
N° pericolo (n°. Kemler)	: 80
Codice di classificazione (ONU)	: C5
Pannello arancione	:



Disposizioni speciali (ADR)	: 274
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Codice restrizione galleria	: E
Quantità limitate (ADR)	: 5I
Quantità esenti (ADR)	: E1

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG)	: Soggetto alle disposizioni
---------------------------------	------------------------------

#### 14.6.3. Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA)	: Soggetto alle disposizioni
---------------------------------	------------------------------

### 14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichetta ingredienti	: <5% Fosfonati, Policarbossilati.
-----------------------	------------------------------------

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fraresi CESIO	: Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.
---------------	---

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006. Regolamento (CE) N. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi: Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.
--	--

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# P&G PROFESSIONAL 3 Fairy Detergente Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni di sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Indicazioni di modifiche : Modifica alla SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli  
Modifica alla SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti  
Modifica alla SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento  
Modifica alla SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale  
Modifica alla SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche  
Modifica alla SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche  
Modifica alla SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto  
Modifica alla SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione  
Modifica alla SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

LC50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test. DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test . PBT: Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche. PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti . vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili. AND: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne. ATE: Stima della tossicità acuta.

### 16.3. Classificazione e procedura utilizzata per ricavare la classificazione per le miscele secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Procedura di classificazione
Met. Corr. 1	Metodo di calcolo Sulla base di dati sperimentali
Skin Corr. 1A	Metodo di calcolo

### 16.4. Frasi R e/o indicazioni di pericolo (numero e testo completo) per la miscela e le sostanze

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale) Categoria 4
Eye Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

### 16.5. Consigli per la formazione

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

### 16.6. Ulteriori informazioni

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

SDS P&G CLP

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali ed hanno lo scopo di descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti della sicurezza, salute ed ambiente. Non dovrebbero quindi intendersi come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.