

## 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 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori  
Codice prodotto : PA00197298 / 97508527  
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]

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Testo integrale delle frasi H: vedere la 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) :

Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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  
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  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con Acqua

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

: Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

# P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### 3.2. Miscela

| Nome                                       | Identificatore del prodotto  | %       | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|--|
| Citric Acid                                | (Numero CAS) 77-92-9<br>(Numero CE) 201-069-1<br>(no. REACH) 01-2119457026-42                                    | 10 - 20 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated | (Numero CAS) 68551-13-3  | 10 - 20 | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400                   |
| Isopropyl Alcohol                          | (Numero CAS) 67-63-0<br>(Numero CE) 200-661-7<br>(Numero indice EU) 603-117-00-0<br>(no. REACH) 01-2119457558-25 | 1 - 5   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336    |
| Sodium Cumenesulfonate                     | (Numero CAS) 28348-53-0<br>(Numero CE) 248-983-7   | 1 - 5   | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                          |

Testo integrale delle frasi-H: cfr. 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'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Accompagnata da 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 e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Smettere di utilizzare il prodotto.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi : Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. 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. Disturbi della vista.
- 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 (CO<sub>2</sub>).

### 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.

### 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.

# P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Versamenti importanti: Raccogliere il prodotto disperso e pomparlo in contenitori appropriati. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

### 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. 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.

### 7.3. Usi finali particolari

Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite nazionali

| Isopropyl Alcohol (67-63-0)        |                  |         |
|------------------------------------|------------------|---------|
| Italia - Portogallo - USA<br>ACGIH | ACGIH TWA (ppm)  | 200 ppm |
| Italia - Portogallo - USA<br>ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 400 ppm |

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

| Isopropyl Alcohol (67-63-0)                     |                                   |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Lavoratori)                          |                                   |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea    | 888 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 500 mg/m <sup>3</sup>             |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale)                |                                   |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale      | 26 mg/kg di peso corporeo/giorno  |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 89 mg/m <sup>3</sup>              |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea    | 319 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| PNEC (Acqua)                                    |                                   |
| PNEC aqua (acqua dolce)                         | 140.9 mg/l                        |
| PNEC aqua (acqua marina)                        | 140.9 mg/l                        |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)          | 140.9 mg/l                        |
| PNEC (Sedimento)                                |                                   |
| PNEC sedimento (acqua dolce)                    | 552 mg/kg dwt                     |
| PNEC sedimento (acqua marina)                   | 552 mg/kg dwt                     |
| PNEC (Suolo)                                    |                                   |
| PNEC suolo                                      | 28 mg/kg dwt                      |
| PNEC (STP)                                      |                                   |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue       | 2251 mg/l                         |
| Citric Acid (77-92-9)                           |                                   |
| PNEC (Acqua)                                    |                                   |
| PNEC aqua (acqua dolce)                         | 0.44 mg/l                         |
| PNEC aqua (acqua marina)                        | 0.044 mg/l                        |
| PNEC (Sedimento)                                |                                   |
| PNEC sedimento (acqua dolce)                    | 34.6 mg/kg dwt                    |
| PNEC sedimento (acqua marina)                   | 3.46 mg/kg dwt                    |
| PNEC (Suolo)                                    |                                   |
| PNEC suolo                                      | 33.1 mg/kg dwt                    |

# P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Citric Acid (77-92-9)</b>                    |                                   |
| PNEC (STP)                                      |                                   |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue       | 1000 mg/l                         |
| <b>Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)</b>      |                                   |
| DNEL/DMEL (Lavoratori)                          |                                   |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea    | 7.6 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 53.6 mg/m <sup>3</sup>            |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale)                |                                   |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale      | 3.8 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 13.2 mg/m <sup>3</sup>            |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea    | 3.8 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| PNEC (Acqua)                                    |                                   |
| PNEC acqua (acqua dolce)                        | 0.23 mg/l                         |
| PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)         | 2.3 mg/l                          |
| PNEC (STP)                                      |                                   |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue       | 100 mg/l                          |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei : Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale  
Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

Protezione delle mani : Non applicabile.

Protezione degli occhi : Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle e del corpo : Non applicabile.

Protezione respiratoria : 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   | sacchetto doppia fase: polvere a granelli con sommità liquida. |       |   |
| Stato fisico  | Solido   |       |   |
| Colore  | Colorato.  |       |   |
| Odore   | piacevole (perfume).   |       |   |
| Soglia olfattiva                                      |  | ppm   | Odore percepito nelle condizioni d'uso tipiche  |
| pH  | 2.1 - 2.5  |       |   |
| 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                                  |  |       | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme solide del prodotto.                  |
| Punto di infiammabilità                               |  |       | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme solide del prodotto.                  |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) |  |       | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |

# P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

| Proprietà                     | Valore  | Unità            | Metodo di prova/Note  |
|-------------------------------|---|------------------|---|
| Infiammabilità (solidi, gas)  | Dati non disponibili  |                  |   |
| Limiti d'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              | Dati non disponibili  |                  |   |
| 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                     |   | cP               | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme solide del prodotto.                  |
| 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 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori |                                    |
|---|------------------------------------|
| Tossicità acuta   | Non classificato (*)               |
| Corrosione/irritazione cutanea  | Provoca irritazione cutanea.       |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                             | Provoca grave irritazione oculare. |
| 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 (*)               |

# P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 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:

##### Isopropyl Alcohol (67-63-0)

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| DL50 orale ratto      | 5840 mg/kg bw (//OECD 401)  |
| DL50 cutaneo coniglio | 12956 mg/kg bw (//OECD 402) |

##### Citric Acid (77-92-9)

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| DL50 orale ratto   | 5400 mg/kg (//OECD 401) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg (OECD 402) |

## 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.

##### Isopropyl Alcohol (67-63-0)

|                        |   |
|------------------------|---|
| CL50 pesci 1           | 9640 mg/l //OECD 203; Pimephales promelas |
| CE50 Daphnia 1         | > 10000 mg/l //OECD 202; Daphnia magna    |
| ErC50 (alghe)          | > 100 mg/l Leuciscus idus melanotus       |
| NOEC cronica crostaceo | 140.9 mg/l Daphnia magna                  |

##### Citric Acid (77-92-9)

|                    |   |
|--------------------|---|
| CL50 pesci 1       | 440 ml/l //OECD 203, Leuciscus idus melanotus |
| CE50 Daphnia 1     | 1535 mg/l Daphnia magna                       |
| NOEC cronica alghe | 4425 mg/l Scenedesmus quadricauda             |

##### Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| CL50 pesci 1                     | 1000 mg/l |
| CL50 altri organismi acquatici 1 | 1000 mg/l |
| CE50 Daphnia 1                   | 1000 mg/l |
| ErC50 (alghe)                    | 230 mg/l  |
| NOEC cronica alghe               | 31 mg/l   |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### Isopropyl Alcohol (67-63-0)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità       | Biodegradabile.   |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | > 0.5 g O <sub>2</sub> /g sostanza BOD <sub>5</sub> /COD; aerobic |
| Biodegradazione                   | 53 % //EC 440/2008 C.5  |

##### Citric Acid (77-92-9)

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Persistenza e degradabilità | Biodegradabile.  |
| Biodegradazione             | 100 % OECD 301 E |

##### Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | La sostanza è biodegradabile. Difficilmente persistere. |
| Biodegradazione             | 102 %   |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### Isopropyl Alcohol (67-63-0)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potenziale di bioaccumulo | Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4). |
|---------------------------|--|

##### Citric Acid (77-92-9)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potenziale di bioaccumulo | Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4). |
|---------------------------|--|

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Risultati della valutazione PBT | Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB |
|---------------------------------|---|

# P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

| Componente                          |   |
|-------------------------------------|---|
| Isopropyl Alcohol (67-63-0)         | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII |
| Citric Acid (77-92-9)               | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII |
| Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII |

### 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

Non applicabile

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichetta ingredienti : 5-15% Tensioattivi non ionici; <5% Fosfonati.

### 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

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

# P&G PROFESSIONAL 4 Fairy Brillantante Lavastoviglie con sistema di Dosatori

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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 : Non applicabile

### 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                   |
|--|--|
| Skin Irrit. 2  | Metodo di calcolo                              |
| Eye Irrit. 2   | Forza probante dei dati<br>Giudizio di esperti |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1  |
| Eye Irrit. 2    | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2  |
| Flam. Liq. 2    | Liquidi infiammabili, categoria 2  |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  |
| STOT SE 3       | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi                           |
| STOT SE 3       | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie |
| H225            | Liquido e vapori facilmente infiammabili   |
| H315            | Provoca irritazione cutanea  |
| H319            | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H335            | Può irritare le vie respiratorie   |
| H336            | Può provocare sonnolenza o vertigini   |
| H400            | Molto tossico per gli organismi acquatici  |

### 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.*