

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Forma del prodotto        | : Miscela                        |
| Denominazione commerciale | : Mastro Lindo Detergente Limone |
| Codice prodotto           | : PA00211306 / 91439666          |
| Gruppo di prodotti        | : Prodotto commerciale           |

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Destinato al grande pubblico |   |
| Categoria d'uso principale   | : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  |
| 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

pgsds.im@pg.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : Numero di emergenza: 06 50971 orario Lunedì – Giovedì 9 alle 17.30 ed il venerdì dalle 9 alle 14

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 H319

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)              | : Attenzione   |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : 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<br>P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini<br>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 |
| Frasi EUH                     | : EUH208 - Contiene Benzisothiazolinone. Può provocare una reazione allergica.   |

**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

# Mastro Lindo Detergente Limone

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 3.2. Miscela

| Nome                | Identificatore del prodotto  | %     | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|---------------------|--|-------|--|
| Deceth-n            | (Numero CAS) 26183-52-8<br>(Numero CE) Polymer                                     | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| C9-11 Pareth-n      | (Numero CAS) 68439-46-3<br>(Numero CE) Polymer                                     | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Lauramine Oxide     | (Numero CAS) 308062-28-4<br>(no. REACH) 01-2119490061-47                           | < 1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzisothiazolinone | (Numero CAS) 2634-33-5<br>(Numero CE) 220-120-9<br>(Numero indice EU) 613-088-00-6 | < 1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400      |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo 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'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 o eruzione della pelle: Consultare 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Tosse. Starnuti.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Arrossamento. Edema. Secchezza. Prurito.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Dolore. Arrossamento. Edema.
- Sintomi/effetti 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 e 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.

# Mastro Lindo Detergente Limone

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Metodi per il contenimento | : Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti.   |
| 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 | : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Evitare il contatto con gli occhi. |
|--|--|

### 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.                                    |
| Informazioni sullo stoccaggio misto | : Non applicabile.   |
| Luogo di stoccaggio                 | : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.            |

### 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

| Lauramine Oxide (308062-28-4)                   |                                    |
|---|------------------------------------|
| DNEL/DMEL (Lavoratori)                          |                                    |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea    | 11 mg/kg di peso corporeo/giorno   |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 6.2 mg/m <sup>3</sup>              |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale)                |                                    |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale      | 0.44 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 1.53 mg/m <sup>3</sup>             |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea    | 5.5 mg/kg di peso corporeo/giorno  |
| PNEC (Acqua)                                    |                                    |
| PNEC acqua (acqua dolce)                        | 0.0335 mg/l                        |
| PNEC acqua (acqua marina)                       | 0.00335 mg/l                       |
| PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)         | 0.0335 mg/l                        |
| PNEC (Sedimento)                                |                                    |
| PNEC sedimento (acqua dolce)                    | 5.24 mg/kg dwt                     |
| PNEC sedimento (acqua marina)                   | 0.524 mg/kg dwt                    |
| PNEC (Suolo)                                    |                                    |
| PNEC suolo                                      | 1.02 mg/kg dwt                     |
| PNEC (STP)                                      |                                    |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue       | 24 mg/l                            |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei | : Nessuna ulteriore informazione disponibile |
|---------------------------------|--|

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Attrezzatura personale di protezione necessaria solo in caso di uso professionale o per grandi confezioni (non per confezioni domestiche). Per il normale uso, si prega di seguire le raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Protezione degli occhi             | : Proteggersi gli occhi/la faccia. |
| Protezione della pelle e del corpo | : Non applicabile.                 |
| Protezione respiratoria            | : Non applicabile.                 |
| Protezione contro i rischi termici | : Non applicabile.                 |

# Mastro Lindo Detergente Limone

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 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  | Giallo.   |                  |   |
| Odore   | Profumato.  |                  |   |
| Soglia olfattiva                                      |   | ppm              | Odore percepito nelle condizioni d'uso tipiche  |
| pH  | 11  |                  |   |
| 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                                  | 99 - 114  | °C               |   |
| Punto di infiammabilità                               |   |                  | Nessun punto d'infiammabilità fino alla temperatura di ebollizione. - TMR. A.9.                       |
| 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                                      |   |                  | TMR.A.3   |
| 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   | 5   | cP               |   |
| 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.

# Mastro Lindo Detergente Limone

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 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

| Mr.Proper Universal Lemon   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Tossicità acuta   | Non classificato (*)               |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                    | Non classificato (*)               |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                   | Provoca grave irritazione oculare. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                                  | Non classificato (*)               |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                      | Non classificato (*)               |
| Cancerogenicità   | Non classificato (*)               |
| Tossicità per la riproduzione   | Non classificato (*)               |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)<br>— esposizione singola  | Non classificato (*)               |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)<br>— 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:

| Deceth-n (26183-52-8)           |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| DL50 orale ratto                | >300-2000 mg/kg bw         |
| Lauramine Oxide (308062-28-4)   |                            |
| DL50 orale ratto                | 1064 mg/kg bw (OECD 401)   |
| DL50 cutaneo ratto              | > 2000 mg/kg bw (OECD 402) |
| Benzisothiazolinone (2634-33-5) |                            |
| DL50 orale ratto                | 1020 mg/kg                 |
| C9-11 Pareth-n (68439-46-3)     |                            |
| DL50 orale ratto                | >300-2000 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.

| Deceth-n (26183-52-8)            |   |
|----------------------------------|---|
| CL50 pesci 1                     | 10 mg/l   |
| CE50 Daphnia 1                   | 10 mg/l   |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 140 mg/l  |
| ErC50 (alghe)                    | 10 mg/l   |
| Lauramine Oxide (308062-28-4)    |   |
| CL50 pesci 1                     | 2.67 mg/l Pimephales promelas; 96 h                           |
| CE50 Daphnia 1                   | 3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h                        |
| ErC50 (alghe)                    | 0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h  |
| NOEC (cronico)                   | 24 mg/l Pseudomonas putida; 18 h                              |
| NOEC cronica pesce               | 0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d |
| NOEC cronica crostaceo           | 0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d                      |
| NOEC cronica alghe               | 0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d   |

# Mastro Lindo Detergente Limone

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

| <b>Benzisothiazolinone (2634-33-5)</b> |  |
|--|--|
| CL50 pesci 1                           | 0.00997 mg/l Oncorhynchus mykiss; 96 h |
| CE50 Daphnia 1                         | 0.02743 mg/l Daphnia magna; 48 h       |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| <b>Deceth-n (26183-52-8)</b> |   |
|------------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità  | La sostanza è biodegradabile. Difficilmente persistere. |
| Biodegradazione              | > 60 %  |

| <b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b> |   |
|--------------------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità          | Biodegradabile.                                 |
| Biodegradazione                      | 90 % CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d) |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| <b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b> |  |
|--------------------------------------|--|
| Potenziale di bioaccumulo            | Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4). |

| <b>Benzisothiazolinone (2634-33-5)</b> |               |
|--|---------------|
| Potenziale di bioaccumulo              | Non misurato. |

### 12.4. Mobilità nel suolo

| <b>Deceth-n (26183-52-8)</b> |               |
|------------------------------|---------------|
| Mobilità nel suolo           | 2000 (≥ 5000) |

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| <b>Mr.Proper Universal Lemon</b> |   |
|----------------------------------|---|
| Risultati della valutazione PBT  | Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB |

| <b>Componente</b>             |   |
|-------------------------------|---|
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del 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 ed il codice IBC

Non applicabile

# Mastro Lindo Detergente Limone

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Etichetta ingredienti : <5% Anionic surfactants, Non-ionic surfactants, Phosphonates; Benzisothiazolinone, Perfumes, Citral, Citronellol, Geraniol, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool, Disinfectants.

#### 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 : Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Regolamento (CE) N. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006.

##### 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. DNEL: Livello derivato senza effetto. OEL: Limite di esposizione professionale. AND: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne. ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada. 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 |
|--|------------------------------|
| Eye Irrit. 2   | 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                         |
| Aquatic Acute 1     | Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 2   | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2 |
| Eye Dam. 1          | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1                     |
| Eye Irrit. 2        | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2                     |
| Skin Irrit. 2       | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                         |
| Skin Sens. 1        | Sensibilizzazione cutanea Categoria 1                               |
| H302                | Nocivo se ingerito  |
| H315                | Provoca irritazione cutanea   |
| H317                | Può provocare una reazione allergica cutanea                        |
| H318                | Provoca gravi lesioni oculari                                       |
| H319                | Provoca grave irritazione oculare                                   |
| H400                | Molto tossico per gli organismi acquatici                           |
| H411                | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata     |
| EUH208              | Contiene . Può provocare una reazione allergica.                    |

#### 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 essenti, in base all'Allegato V

SDS P&G CLP

# Mastro Lindo Detergente Limone

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

---

*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.*