

|  |                               |         |            |              |               |                    |
|--|-------------------------------|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>    |         |            |              |               | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  |                               |         |            |              |               | Data Sch. 05/2010  |
|  | Conforme a Reg. (UE) 830/2015 |         |            |              |               | Rev. Scheda 1      |
| Documento n°   | Data redazione                | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da | Pagina             |
| 113/09   | 21.09.2016                    | 8       | RLAB       | DG           | RLAB          | 1 di 8             |

## 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: **TRIX Lavastoviglie 30 Tabs LINDOR**

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

Settori d'uso: Detergente in pastiglie per lavastoviglie  
 Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]  
 Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Identificazione della società:

Distributore: NEW FADOR S.r.l.  
 Via M. Calderara 31 - 25018 Montichiari (BS)  
 Tel. +39 030 961243 - Fax +39 030 962500  
[www.newfador.it](http://www.newfador.it) - [info@newfador.it](mailto:info@newfador.it)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tel. + 39 030 961243 (dalle ore 8.30 alle ore 17.30 – Lunedì / Venerdì)  
 Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24.

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
 GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
 Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
 H319 - Provoca gravi irritazione oculare.

### 2.2 Elementi dell'etichetta:

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:  
 GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:  
 Non applicabile.

Consigli di prudenza:

Generali

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.

Prevenzione

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contiene (Reg. CE 648/2004): 15% <30% Fosfati, 5% <15% Sbiancanti a base di ossigeno, <5% Tensioattivi non ionici, Policarbossilati, fosfonati, Enzimi (Amilase, Protease), Profumi.


### 2.3 Altri pericoli:

Nessuna informazione su altri pericoli.

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

## 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti



|  |   |                |         |            |              |                    |
|--|---|----------------|---------|------------|--------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (UE) 830/2015 |                |         |            |              | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  |   |                |         |            |              | Data Sch. 05/2010  |
|  | Documento n°  | Data redazione | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da      |
| 113/09   | 21.09.2016  | 8              | RLAB    | DG         | RLAB         | Pagina<br>2 di 8   |

### 3.1 Sostanze:

Non pertinente.

### 3.2 Miscele:

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo.

| Sostanza   | Concentrazione | Classificazione  | Index        | CAS         | EINECS    | REACH                |
|--|----------------|--|--------------|-------------|-----------|----------------------|
| SODIO CARBONATO  | > 10 <= 30%    | Eye Irrit. 2 H319  | 011-005-00-2 | 497-19-8    | 207-838-8 | 01-<br>2119485498-19 |
| CARBONATO DI DISODIO,<br>COMPOSTO CON<br>PEROSSIDO DI<br>IDROGENO(2:3) | > 10 <= 25%    | Ox. Sol. 3 H272,<br>Acute Tox. 4 H302,<br>Eye Dam. 1 H318  | -            | 15630-89-4  | 239-707-6 | 01-<br>2119457268-30 |
| ALCOL A LUNGA CATENA,<br>ALCOSSILATO                                   | > 1 <= 5%      | Eye Irrit. 2 H319<br>Skin Irrit. 2 H315  | -            | 166736-08-9 | -         | -                    |
| SUBTILISIN   | > 0 <= 0,1%    | Acute Tox. 4 H302,<br>Eye Dam. 1 H318,<br>Skin Irrit. 2 H315,<br>STOT SE 3 H335,<br>Resp. Sens. 1 H334,<br>Aquatic Acute 1 H400 M=1,<br>Aquatic Chronic 2 H411 | -            | 9014-01-1   | 232-752-2 | 01-<br>2119480434-38 |

## 4. Interventi di primo soccorso



### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

In caso di contatto con gli occhi (del prodotto puro):

Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre.

Consultare un medico se il problema persiste.

In caso di contatto con la pelle (del prodotto puro):

Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di ingestione:

Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

In caso di inalazione:

Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Informazioni non disponibili.

## 5. Misure antincendio



### 5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.


Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

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

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio:

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

|  |                               |         |            |              |               |                    |
|--|-------------------------------|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>    |         |            |              |               | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  |                               |         |            |              |               | Data Sch. 05/2010  |
|  | Conforme a Reg. (UE) 830/2015 |         |            |              |               | Rev. Scheda 1      |
| Documento n°   | Data redazione                | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da | Pagina             |
| 113/09   | 21.09.2016                    | 8       | RLAB       | DG           | RLAB          | 3 di 8             |

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.  
 Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.  
 L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione.  
 Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).  
 Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

### 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:  
 Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.  
 Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.  
 Per chi interviene direttamente:  
 Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.  
 Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.  
 Predisporre un'adeguata ventilazione.  
 Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Per il contenimento:  
 Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.  
 Impedire che penetri nella rete fognaria.  
 Per la pulizia:  
 Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.  
 Altre informazioni:  
 Nessuna in particolare.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

### 7. Manipolazione ed immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Durante il lavoro non mangiare né bere.  
 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 Vedere anche il successivo paragrafo 8.

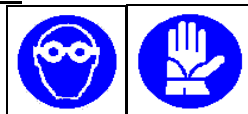
#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.  
 Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.  
 Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

#### 7.3 Usi finali specifici:

Usi del consumatore:  
 Conservare in luoghi freschi ed asciutti.  
 Usi professionali:  
 Manipolare con cautela.  
 Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore.  
 Tenere il contenitore ben chiuso.

### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale



#### 8.1 Parametri di controllo:

Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale.

Relativi alle sostanze contenute:

Riferimenti normativi:

|  |   |         |            |              |               |                    |
|--|---|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <h1>SCHEDA DI SICUREZZA</h1> <p>Conforme a Reg. (UE) 830/2015</p> |         |            |              |               | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  |   |         |            |              |               | Data Sch. 05/2010  |
|  |   |         |            |              |               | Rev. Scheda 1      |
| Documento n°   | Data redazione  | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da | Pagina             |
| 113/09   | 21.09.2016  | 8       | RLAB       | DG           | RLAB          | 4 di 8             |

EU OEL EU Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE.

## SODIO CARBONATO

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori. |                 |                | Effetti sui lavoratori |              |                 |                |                   |
|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
|                    | Locali acuti             | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici      | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione.        | 10 mg/m3                 | VND             |                |                        |              |                 | 10 mg/m3       | VND               |

## CARBONATO DI DISODIO, COMPOSTO CON PEROSSIDO DI IDROGENO(2:3)

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

|  |       |      |
|--|-------|------|
| Valore di riferimento in acqua dolce           | 0,035 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina          | 0,035 | mg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 16,24 | mg/l |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori. |                 |                | Effetti sui lavoratori |              |                 |                |                   |
|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
|                    | Locali acuti             | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici      | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione.        |                          |                 |                |                        |              |                 | 5 mg/m3        | VND               |
| Dermica.           | 6,4 mg                   | VND             | 6,4 mg/m2      | VND                    | 12,8 mg/cm2  | VND             | 12,8 mg/cm2    | VND               |

## SUBTILISIN

Valore limite di soglia.

| Tipo | Stato | TWA/8h  | ppm | STEL/15min | ppm |
|------|-------|---------|-----|------------|-----|
| OEL  | EU    | 0,00004 |     | 30         |     |

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi del consumatore:

- Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il flacone.
- Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Usi professionali:

- Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il flacone.
- Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto
  - Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).
- b) Protezione della pelle
  - i) Protezione delle mani
    - Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)
  - ii) Altro
    - Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione della pelle (EN 14605).
- c) Protezione respiratoria
  - Non necessaria per il normale utilizzo.
- d) Pericoli termici
  - Nessun pericolo da segnalare


Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Stato Fisico                       | solido                      |
| Colore                             | bianco con pallini colorati |
| Odore                              | caratteristico              |
| pH.                                | 10,5                        |
| Punto di fusione o di congelamento | ND (non disponibile).       |
| Punto di ebollizione iniziale.     | ND (non disponibile).       |
| Intervallo di ebollizione.         | ND (non disponibile).       |
| Punto di infiammabilità.           | ND (non disponibile).       |
| Tasso di evaporazione              | ND (non disponibile).       |
| Infiammabilità di solidi e gas     | ND (non disponibile).       |

|  |                               |         |            |              |               |                    |
|--|-------------------------------|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>    |         |            |              |               | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  | Conforme a Reg. (UE) 830/2015 |         |            |              |               | Data Sch. 05/2010  |
|  |                               |         |            |              |               | Rev. Scheda 1      |
| Documento n°   | Data redazione                | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da | Pagina             |
| 113/09   | 21.09.2016                    | 8       | RLAB       | DG           | RLAB          | 5 di 8             |

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Limite inferiore infiammabilità. | ND (non disponibile). |
| Limite superiore infiammabilità. | ND (non disponibile). |
| Limite inferiore esplosività.    | ND (non disponibile). |
| Limite superiore esplosività.    | ND (non disponibile). |
| Pressione di vapore.             | ND (non disponibile). |
| Densità Vapori                   | ND (non disponibile). |
| Peso specifico.                  | 1,000 Kg/l            |
| Solubilità                       | solubile in acqua     |
| Temperatura di autoaccensione.   | ND (non disponibile). |
| Temperatura di decomposizione    | ND (non disponibile). |
| Viscosità                        | ND (non disponibile). |
| Proprietà esplosive              | ND (non disponibile). |
| Proprietà ossidanti              | ND (non disponibile). |

## 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività:

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

### 10.2 Stabilità chimica:

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Non sono previste reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare:

Nessuna da segnalare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

### 10.5 Materiali incompatibili:

Informazioni non disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Informazioni non disponibili.

## 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:


TOSSICITÀ ACUTA.

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante).  
 LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela :Non classificato (nessun componente rilevante).  
 LD50 (Orale) della miscela:4136,000 mg/kg  
 LD50 (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante).

CARBONATO DI DISODIO, COMPOSTO CON PEROSSIDO DI IDROGENO(2:3)  
 LD50 (Orale).1034 mg/kg  
 LC50 (Inalazione).1200 mg/m3

ALCOL A LUNGA CATENA, ALCOSSILATO  
 LD50 (Orale).> 2000 mg/kg ratto

SUBTILISIN  
 LD50 (Orale).1800 mg/kg  
 LD50 (Cutanea).2  
 LC50 (Inalazione).0,8

|  |                               |         |            |              |               |                    |
|--|-------------------------------|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>    |         |            |              |               | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  | Conforme a Reg. (UE) 830/2015 |         |            |              |               | Data Sch. 05/2010  |
|  |                               |         |            |              |               | Rev. Scheda 1      |
| Documento n°   | Data redazione                | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da | Pagina             |
| 113/09   | 21.09.2016                    | 8       | RLAB       | DG           | RLAB          | 6 di 8             |

SODIO CARBONATO  
LD50 (Orale).4090 mg/kg Rat  
LD50 (Cutanea).117 mg/kg Mouse  
LC50 (Inalazione).2,3 Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA.  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.  
GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE.  
Provoca grave irritazione oculare.  
SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA.  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.  
MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI.  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.  
CANCEROGENICITÀ.  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.  
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE.  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.  
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA.  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.  
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA.  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.  
PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE.  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità:

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente.

Relativi alle sostanze contenute:

CARBONATO DI DISODIO, COMPOSTO CON PEROSSIDO DI IDROGENO(2:3)  
LC50 – Pesci - > 70 mg/l/96h

ALCOL A LUNGA CATENA, ALCOSSILATO  
LC50 – Pesci - 100 mg/l/96h  
EC50 – Crostacei - 100 mg/l/48h  
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche - 100 mg/l/72h

SUBTILISIN  
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche - 0,041 mg/l

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

Relativi alle sostanze contenute:

SODIO CARBONATO.  
Solubilità in acqua - 1000 - 10000 mg/l  
Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Informazioni sul tensioattivo  
Persistenza/Biodegradabilità  
Metodo di prova: OECD 301  
Valutazione: facilmente biodegradabile  
Solubile in acqua

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo:

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

|  |   |                |         |            |              |                    |
|--|---|----------------|---------|------------|--------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (UE) 830/2015 |                |         |            |              | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  |   |                |         |            |              | Data Sch. 05/2010  |
|  | Documento n°  | Data redazione | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da      |
| 113/09   | 21.09.2016  | 8              | RLAB    | DG         | RLAB         | Pagina<br>7 di 8   |

**12.6 Altri effetti avversi:**

Nessun effetto avverso riscontrato.

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/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.

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

**14. Informazioni sul trasporto**



**14.1 Numero ONU:**

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU:**

Nessuno.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Nessuno.

**14.4 Gruppo di imballaggio:**

Nessuno.

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Nessuno.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:**

Nessun dato disponibile.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:**

Non è previsto il trasporto di rinfuse.

**15. Informazioni sulla normativa**

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006. Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH). Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH). Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012: Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna.

Controlli Sanitari. I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Reg. 648/2004/CE (detersivi), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

|  |                               |         |            |              |               |                    |
|--|-------------------------------|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>    |         |            |              |               | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  | Conforme a Reg. (UE) 830/2015 |         |            |              |               | Data Sch. 05/2010  |
|  |                               |         |            |              |               | Rev. Scheda 1      |
| Documento n°   | Data redazione                | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da | Pagina             |
| 113/09   | 21.09.2016                    | 8       | RLAB       | DG           | RLAB          | 8 di 8             |

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica.

#### 16. Altre informazioni

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:  
02 / 03 / 08 / 10 / 11 / 12

|      |  |
|------|--|
| H272 | Può aggravare un incendio; comburente.   |
| H302 | Nocivo se ingerito.  |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.   |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie.  |
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                       |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                 |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.       |

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:  
Direttiva 1999/45/CE  
Direttiva 2001/60/CE  
Regolamento 2008/1272/CE  
Regolamento 2010/453/CE

In caso di necessità, si segnala l'elenco dei CENTRI ANTIVELINI accreditati dal Ministero della Salute:

| Responsabile       | Ospedale   | Città   | Indirizzo                   | CAP   | Telefono    |
|--------------------|--|---------|-----------------------------|-------|-------------|
| Marco Marano       | CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"                 | Roma    | Piazza Sant'Onofrio, 4      | 00165 | 06 68593726 |
| Anna Lepore        | Az. Osp. Univ. Foggia                              | Foggia  | V.le Luigi Pinto, 1         | 71122 | 0881-732326 |
| Gennaro Savoia     | Az. Osp. "A. Cardarelli"                           | Napoli  | Via A. Cardarelli, 9        | 80131 | 081-7472870 |
| M. Caterina Grassi | CAV Policlinico "Umberto I"                        | Roma    | V.le del Policlinico, 155   | 00161 | 06-49978000 |
| Alessandro Barelli | CAV Policlinico "A. Gemelli"                       | Roma    | Largo Agostino Gemelli, 8   | 00168 | 06-3054343  |
| Primo Botti        | Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica        | Firenze | Largo Brambilla, 3          | 50134 | 055-7947819 |
| Carlo Locatelli    | CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica | Pavia   | Via Salvatore Maugeri, 10   | 27100 | 0382-24444  |
| Franca Davanzo     | Osp. Niguarda Ca' Granda                           | Milano  | Piazza Ospedale Maggiore, 3 | 20162 | 02-66101029 |
| M. Luisa Farina    | Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII             | Bergamo | Piazza OMS, 1               | 24127 | 800883300   |

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.