

|  |   |         |            |              |               |                    |
|--|---|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (CE) 453/2010 |         |            |              |               | 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             |
| 29/15  | 17.11.2015  | 0       | RLAB       | DG           | RLAB          | 1 di 8             |

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

### 1.1 Identificazione del prodotto:

Nome commerciale: **OLIATORI SPRINT OIL**  
 Nome chimico: Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic  
 CAS: 64742-55-8 - EC No: 265-158-7 - REACH: 01-2119487077-29

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

Usi identificati: Lubrificante  
 Usi professionali[SU22]  
 Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

### 1.3 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 Antiveleeno in Italia attivi 24 ore su 24.

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

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

Pittogrammi:  
 GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
 Asp. Tox. 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
 H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie.

### 2.2 Elementi dell'etichetta:

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

Pittogrammi, codici di avvertenza:  
 GHS08 - Pericolo

Codici di indicazioni di pericolo:  
 H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:  
 Non applicabile.

Consigli di prudenza:  
 Reazione  
 P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.  
 P331 - NON provocare il vomito.  
 Smaltimento  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti

### 2.3 Altri pericoli:

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

Nessuna informazione su altri pericoli.  
 Imballaggi che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini.  
 Imballaggi che devono recare un'avvertenza riconoscibile al tatto.

## 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

|  |   |         |            |              |               |                    |
|--|---|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (CE) 453/2010 |         |            |              |               | 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             |
| 29/15  | 17.11.2015  | 0       | RLAB       | DG           | RLAB          | 2 di 8             |

### 3.1 Sostanze:

Non pertinente.

### 3.2 Miscele:

| Sostanza   | Concentrazione | Classificazione   | Index | CAS        | EINECS    | REACH            |
|--|----------------|-------------------|-------|------------|-----------|------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | 100%           | Asp. Tox. 1, H304 |       | 64742-55-8 | 265-158-7 | 01-2119487077-29 |

### 4. Interventi di primo soccorso



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

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato.

In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Il prodotto è nocivo e può provocare danni irreversibili anche a seguito di una singola esposizione per ingestione.

Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

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

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie.

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

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

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

### 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:

Nessun dato disponibile.

#### 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 guanti ed indumenti protettivi.

|  |   |         |            |              |               |                    |
|--|---|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (CE) 453/2010 |         |            |              |               | 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             |
| 29/15  | 17.11.2015  | 0       | RLAB       | DG           | RLAB          | 3 di 8             |

Per chi interviene direttamente:

- Indossare 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:

Contenere le perdite con terra o sabbia.  
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.  
Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti (D.Lgs 152/2006 e successivi aggiornamenti).

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

Per il contenimento:

- Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.
- 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:

- Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
- Durante il lavoro non mangiare né bere.
- 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 soli.

### 7.3 Usi finali particolari:

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:

Relativi alle sostanze contenute:

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic:  
Olio base severamente raffinato:  
5 mg/m<sup>3</sup>(come nebbie d'olio)- ACGIH Threshold Limit Value (TLV):  
Limiti DNEL/PNEC  
-Olio base severamente raffinato:  
-Lavoratori esposizione inalatoria  
DNEL: 5,4 mg/m<sup>3</sup>c  
PNEC:NON DISPONIBILE  
Popolazione esposizione inalatoria  
DNEL: 1,2 mg/m<sup>3</sup>c  
PNEC:NON DISPONIBILE

### 8.2 Controlli dell'esposizione

|  |                               |         |            |              |               |                    |
|--|-------------------------------|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>    |         |            |              |               | Cod. Sch. S-P4/2-2 |
|  | Conforme a Reg. (CE) 453/2010 |         |            |              |               | Data Sch. 05/2010  |
|  |                               |         |            |              |               | Rev. Scheda 1      |
| Documento n°   | Data redazione                | N° rev. | Redatto da | Approvato da | Archiviato da | Pagina             |
| 29/15  | 17.11.2015                    | 0       | RLAB       | DG           | RLAB          | 4 di 8             |

Controlli tecnici idonei:

Usi professionali:

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

Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto  
Non necessaria per il normale utilizzo.
- b) Protezione della pelle
  - i) Protezione delle mani  
Non necessaria per il normale utilizzo.
  - ii) Altro  
Indossare normali indumenti da lavoro.
- 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:

| Proprietà fisiche e chimiche                                  | Valore  | Metodo di determinazione |
|---|---|--------------------------|
| Aspetto   | liquido limpido trasparente/ paglierino   |                          |
| Odore   | tipico olio minerale  |                          |
| Soglia olfattiva  | non determinato   |                          |
| pH  | non determinato   |                          |
| Punto di fusione/punto di congelamento                        | Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto            |                          |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | >300° C   |                          |
| Punto di infiammabilità                                       | >150°C  |                          |
| Tasso di evaporazione   | Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto            |                          |
| Infiammabilità (solidi, gas)                                  | non determinato   |                          |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | non determinato   |                          |
| Tensione di vapore  | Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto            |                          |
| Densità di vapore   | non determinato   |                          |
| Densità relativa  | 0,87 c.a. Kg./lt a 15° C  |                          |
| Solubilità  | non determinato   |                          |
| Idrosolubilità  | insolubile  |                          |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua                | non determinato   |                          |
| Temperatura di autoaccensione                                 | Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto            |                          |
| Temperatura di decomposizione                                 | non determinato   |                          |
| Viscosità   | 10 cSt a 40°C   |                          |
| Proprietà esplosive   | Non classificato come esplosivo, non contiene sostanze esplosive secondo Reg. CLP Art. (14 (2)) |                          |
| Proprietà ossidanti   | Il prodotto non è una sostanza ossidante  |                          |

### 9.2 Altre informazioni:

Nessun dato disponibile.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività:

Il prodotto risulta stabile in condizioni normali di impiego.

|  |   |         |            |              |               |                    |
|--|---|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (CE) 453/2010 |         |            |              |               | 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             |
| 29/15  | 17.11.2015  | 0       | RLAB       | DG           | RLAB          | 5 di 8             |

## 10.2 Stabilità chimica:

Il prodotto risulta stabile in condizioni normali di conservazione e manipolazione.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Pericoli da decomposizione: il prodotto non si decompone a temperatura ambiente.

## 10.4 Condizioni da evitare:

Conservare lontano da fiamme libere e agenti ossidanti.

## 10.5 Materiali incompatibili:

Calore forti agenti ossidanti.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

A contatto con fonti di calore  
 Monossido di carbonio e Anidride carbonica  
 Ossidi di azoto (NOx)\_ Ossido di zolfo (SOX)\_  
 Particolato.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

(a) tossicità acuta: Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione -Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating')

CL50 Inalazione Polveri e Nebbie

Ratto -Maschile, Femminile

>5,53 mg/l 4 ore EMBSI 1988a

(materiale simile)

DL50 Cutaneo Coniglio >5000 mg/kg - API 1982

(materiale simile)

DL50 Orale Ratto >5000 mg/kg - API 1986a

(materiale simile)

(b) corrosione / irritazione della pelle: Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione -Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating')

-Risultato: Pelle - Non irritante per la pelle

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic: Specie: Coniglio

Osservazione: 0 a 0,8 24 a 72 ore

UBTL 1984e

(materiale simile)

-Risultato: Occhi - Non irritante per gli occhi.

Specie: Coniglio

Osservazione: 0,17 a 0,33 24 a 72 ore UBTL 1984i

(materiale simile)

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione -Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating')

Via di esposizione : pelle

Specie Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione

UBTL 1984j,k,l

(materiale simile)

Pelle Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Vie respiratorie Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic: Non classificato. Questo prodotto non contiene quantità significative di sostanze classificate

dall'Unione Europea come mutageno (in ogni caso, < 0.1 % p).

(f) cancerogenicità: Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic: Non classificato. Tutti gli oli base minerali contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3 % p di estratto al DMSO secondo IP 346/92 (Nota L - Dir. 94/69/CE - Reg (CE) 1272/2008).

-Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating'

Risultato:Negativo – Cutaneo

Specie Topo – Femminile

Punteggio:0,22 a 0,25 ml

Osservazione 78settimane;Vario

Doak, 1983, McKee,1989 (materiale)

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

|  |   |         |            |              |               |                    |
|--|---|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (CE) 453/2010 |         |            |              |               | 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             |
| 29/15  | 17.11.2015  | 0       | RLAB       | DG           | RLAB          | 6 di 8             |

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic: L'olio/gli oli alla base di questo prodotto è/sono prodotto/i con un distillato severamente idrotrattato.

Il prodotto non deve essere considerato cancerogeno

Pericolo in caso di aspirazione Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating' PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Relativi alle sostanze contenute:

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic:

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione L'inalazione di vapori o nebbie d'olio a temperature elevate potrebbe provocare irritazione respiratoria.

Ingestione Rischio di aspirazione se ingerito- può entrare nei polmoni e danneggiarli. NON provocare il vomito.

Contatto con la pelle Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con gli occhi Il contatto con gli occhi può provocare arrossamento e sofferenza passeggera.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Effetti cronici Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Effetti sullo sviluppo Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sulla fertilità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici causare irritazioni soprattutto in condizioni di scarsa igiene personale.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità:

Relativi alle sostanze contenute:

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic:

I dati sulla tossicità acquatica degli oli base indicano valori di LC50 > 100 mg/l, che sono considerati come tossicità bassa.

-Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating'

Risultato: Acuto IC50 > 100 mg/l Specie: Alghe Esposizione: 48 ore

Risultato: Acuto CL50 > 100 mg/l Specie: Pesce Esposizione: 96 ore

Risultato: Acuto LL50 > 10000 mg/l Specie: Invertebrati acquatici. Esposizione: 96 ore

Risultato: Acuto LL50 > 100 mg/l Specie: Pesce Esposizione: 96 ore

Risultato: Acuto NOEL > 100 mg/l Specie: Alghe Esposizione: 72 ore

Cronico NOEL 10 mg/l Invertebrati acquatici. 21 giorni

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

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

Distillati (petrolio), paraffinici per sua natura biodegradabile leggeri di 'hydrotreating'.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

- Distillati (petrolio), paraffinici LogPOW= 2 a 6 BCF < 500 bassa leggeri di 'hydrotreating'

Conclusione/Riepilogo Il prodotto ha un potenziale di bioaccumulo.

### 12.4 Mobilità nel suolo:

Si prevede un'alta mobilità nel terreno, sulla base del fatto che log Kow > 3,0.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: NO

vPvB: NO

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

### 12.6 Altri effetti avversi:

Il prodotto è una miscela di componenti non volatili, che non si prevede possano essere rilasciati nell'aria in quantità significative. Non si suppone abbia potenzialità di riduzione dell'ozono, di creazione di ozono fotochimico o di riscaldamento globale.

## 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.

|  |   |         |            |              |               |                    |
|--|---|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (CE) 453/2010 |         |            |              |               | 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             |
| 29/15  | 17.11.2015  | 0       | RLAB       | DG           | RLAB          | 7 di 8             |

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e 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:**

Reg. 648/2004/CE (Detergenti), 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:**

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica.

**16. Altre informazioni**

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3  
H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Principali riferimenti normativi:

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2015/830/CE

Link ECHA (fonte di informazioni sulle sostanze chimiche prodotte e importate in Europa)

<http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals;jsessionid=63968E9F85F91C26F330FF884618CFFF.live1>

MSDS fornita dal cliente e relativa alla materia prima stessa.

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

| Responsabile       | Ospedale                            | Città  | Indirizzo                 | CAP   | Telefono    |
|--------------------|-------------------------------------|--------|---------------------------|-------|-------------|
| Marco Marano       | CAVp "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  |

|  |   |         |            |              |               |                    |
|--|---|---------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | <b>SCHEDA DI SICUREZZA</b><br>Conforme a Reg. (CE) 453/2010 |         |            |              |               | 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             |
| 29/15  | 17.11.2015  | 0       | RLAB       | DG           | RLAB          | 8 di 8             |

|                 |  |         |                             |       |             |
|-----------------|--|---------|-----------------------------|-------|-------------|
| 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   |

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente