

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 14.02.2018

Numero versione 4

Revisione: 14.02.2018

**SEZIONE 1: Identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**- 1.1 Identificatore del prodotto**

**- Denominazione commerciale:** SPARROW

**- Tipo di formulazione** Flowable (SC)

**- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati insetticida**

**- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Agricoltura

**- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**- Produttore/fornitore:**

OXON ITALIA S.P.A.

Via Sempione, 195 - I20016 PERO ( MI ) - ITALIA

Tel.: +39 02 353781 - Fax: +39 02 3390275

e-mail: infoSDS@oxon.it

**- Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti

**- 1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare il seguente numero di telefono: +39 02 353781 ( dalle 8.00 alle 17.00 )

oppure e-mail: infoSDS@oxon.it

L'elenco dei centri antiveleni è riportato al punto 16

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

**- Ulteriori dati:** Non disponibili

**- 2.2 Elementi dell'etichetta**

**- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

**- Pittogrammi di pericolo**



GHS07



GHS09

**- Avvertenza** Attenzione

**- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

lambda-cialotrina

2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo soluzione

**- Indicazioni di pericolo**

H332 Nocivo se inalato.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**- Consigli di prudenza**

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**- Ulteriori dati:**

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

EUH208 Contiene 2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo soluzione. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**- 2.3 Altri pericoli**

**- Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**- PBT:** Non applicabile.

**- vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**- 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

**- Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

**- Sostanze pericolose:**

Numeri CE: 922-153-0	Idrocarburi aromatici C10-C13 contenenti <1% di naftalene ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	17,0%
CAS: 91465-08-6 ELINCS: 415-130-7 Numero indice: 607-252-00-6	lambda-cialotrina ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000); ⚠ Acute Tox. 4, H312	10,0%
CAS: 4719-04-4 EINECS: 225-208-0 Numero indice: 613-114-00-6	2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo soluzione ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1%

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 14.02.2018

Numero versione 4

Revisione: 14.02.2018

**Denominazione commerciale: SPARROW**

(Segue da pagina 1)

 - **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### - Indicazioni generali:

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

##### - Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.



Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

 - **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua.

 - **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

##### - Ingestione:



Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

 - **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

 - **Indicazioni per il medico:** Sottoporre ad osservazione medica per almeno 48h

 - **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Allontanare la persona dal pericolo. Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare con abbondante acqua

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### - 5.1 Mezzi di estinzione

##### - Mezzi di estinzione idonei:

 CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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

In caso di incendio si possono liberare:

 Ossidi d'azoto (NO<sub>x</sub>)

Monossido di carbonio (CO)

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

##### - Mezzi protettivi specifici:

Indossare il respiratore con alimentazione d'aria indipendente

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

##### - Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori chiusi a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

#### - 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

#### - 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### - 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

#### - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Proteggere dal calore.

#### - 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### - Stoccaggio:

 - **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in ambiente fresco.

 - **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti e bevande

 - **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

 - **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 14.02.2018

Numero versione 4

Revisione: 14.02.2018

Denominazione commerciale: SPARROW

(Segue da pagina 2)

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

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici tali da richiedere il monitoraggio dei luoghi di lavoro
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- **Maschera protettiva:** Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
- **Guanti protettivi:**  
Guanti protettivi.  
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.  
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- **Materiale dei guanti**  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Aspetto:**
- Forma:** Liquido
- Colore:** beige
- Odore:** leggero, caratteristico
- **Cambiamento di stato**
- Punto di fusione/punto di congelamento:** non applicabile
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** non definito
- **Punto di infiammabilità:** Non applicabile
- **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile ( $T \geq 400^{\circ}\text{C}$ )
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Densità a 20 °C:** 1,063 g/ml
- **Solubilità in/Miscibilità con**
- Acqua:** disperdibile
- **Viscosità:**
- cinematica a 40 °C:** 132-380 (124,18-357,48 mm<sup>2</sup>/s) mPa
- **Tenore del solvente:**
- Solventi organici:** 15-20 %
- Acqua:** 65-70 %
- Contenuto solido:** 10-15 %
- **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**  
Nocivo se inalato.

#### - Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.020 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50 (4 h)	1,02 mg/l (rat)

#### 91465-08-6 lambda-cialotrina

Orale	LD50	56 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	632 mg/kg (rat)

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 14.02.2018

Numero versione 4

Revisione: 14.02.2018

**Denominazione commerciale: SPARROW**

(Segue da pagina 3)

Per inalazione	LC50 (4 h)	0,066 mg/l (rat)
----------------	------------	------------------

 - **NOAEL ( no observable adverse effect level )**
**91465-08-6 lambda-cialotrina**

Orale	NOEL (2y)	1,7 mg/kg bw/d (rat)
-------	-----------	----------------------

	NOAEL	1 mg/kg bw/day (dogs)
--	-------	-----------------------

 - **Irritabilità primaria:**

 - **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 - **Sugli occhi** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 - **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

 - **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 - **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 - **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 - **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

 - **12.1 Tossicità**

 - **Tossicità acquatica:**

EC50 (48h)	0,0081 mg/l (Daphnia magna)
------------	-----------------------------

EC50	36 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
------	-----------------------------------

LC50 (96h)	0,02 mg/l (O. mykiss)
------------	-----------------------

**91465-08-6 lambda-cialotrina**

NOEC	0,25-28 µg/l (Cyprinodon variegatus)
------	--------------------------------------

FISH: LC50 (96h)	0,078 µg/l (leuciscus idus)
------------------	-----------------------------

DAPHNIA: EC50 (48h)	0,23 µg/l (Daphnia magna)
---------------------	---------------------------

ErC50 (72h)	5 µg/l (Pseudokirchneriella sub capitata)
-------------	---

 - **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

 - **Tossicità ambientale**

oral LD50	12,24 µg/bee (leuciscus idus)
-----------	-------------------------------

contact LD50	0,091 µg/bee (leuciscus idus)
--------------	-------------------------------

LC50	>2.000 mg/l (98)
------	------------------

**91465-08-6 lambda-cialotrina**

oral LD50	0,91 µg/bee (bees)
-----------	--------------------

contact LD50	0,038 µg/bee (bees)
--------------	---------------------

LD50	>3.950 mg/kg bw (mallard duck)
------	--------------------------------

LC50 (14d)	> 1.000 mg/kg (Earthworm)
------------	---------------------------

 - **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

 - **12.4 Mobilità nel suolo**
**91465-08-6 lambda-cialotrina**

BCF	3.635 l/kg (--)
-----	-----------------

kfoc	38.000 ml/g (--)
------	------------------

Immobile in soil

 - **Effetti tossici per l'ambiente:**

 - **Osservazioni:** Molto tossico per i pesci.

 - **Decomposizione nell'ambiente DT50 (principio attivo)**
**91465-08-6 lambda-cialotrina**

DT50	174,6 days (soil)
------	-------------------

Moderate to high persistence

	15,1 days (water)
--	-------------------

Rapid dissipation in water

 - **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

 - **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

 - **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 - **PBT:** Non applicabile.

 - **vPvB:** Non applicabile.

 - **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

 - **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

 - **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

 - **Imballaggi non puliti:**

 - **Consigli:** Smaltimento in conformità alla normativa vigente

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 14.02.2018





Numero versione 4

Revisione: 14.02.2018

Denominazione commerciale: SPARROW

(Segue da pagina 4)

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN3082
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU - ADR/RID/ADN  - IMDG  - IATA	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (lambda-cialotrina) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin, Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin)
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto - ADR/RID/ADN	
 	
- Classe - Etichetta	9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
- IMDG, IATA	
 	
- Class - Label	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
- 14.4 Gruppo di imballaggio - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: - Marine pollutant: - Marcatura speciali (ADR/RID/ADN): - Marcatura speciali (IATA):	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: lambda-cialotrina Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori - Numero Kemler: - Numero EMS: - Stowage Category	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F A
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.	
- Trasporto/ulteriori indicazioni:	
- ADR/RID/ADN - Quantità esenti (EQ): - Quantità limitate (LQ) - Quantità esenti (EQ)	E1 5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
- Categoria di trasporto - Codice di restrizione in galleria - Osservazioni:	3 E Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione Speciale 375 dell'ADR.
- IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ)	100 ml Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- Osservazioni:	Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione 2.10.2.7 del Codice IMDG.
- IATA - Osservazioni:	Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione Speciale A197 del Regolamento IATA.
- UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (LAMBDA-CIALOTRINA), 9, III

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Disposizioni nazionali:
- Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 3 (WGK3) (Autoclassificazione): molto pericoloso

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 14.02.2018

Numero versione 4

Revisione: 14.02.2018

**Denominazione commerciale: SPARROW****- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(Segue da pagina 5)

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra. Le informazioni sono basate sulle attuali conoscenze. È responsabilità dell'utente assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare di questo prodotto.

Centri antiveleeno sul territorio nazionale:

Milano Ospedale Niguarda (02) 66 10 10 29

Torino Ospedale Molinette (011) 66 37 637

Pavia Clinica S.Maugeri (0382) 24 444

Padova Servizio Antiveleeni (049) 82 75 078

Firenze Ospedale Careggi (055) 42 77 238

Genova Ospedale Gaslini (010) 56 36 245

Roma Ospedale A. Gemelli (06) 30 54 343

Roma Centro Antiveleeni La Sapienza (06) 49 97 06 98

Napoli Ospedale Cardarelli (081) 74 72 870

**- Frasi rilevanti (Frase H)**

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**- Scheda rilasciata da:** OXON Italia S.p.A. - Reparto Sicurezza Prodotti**- Abbreviazioni e acronimi:**

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

**- Fonti** La presente SDS è stata elaborata sulla base dei dati previsti dal Regolamento CE 1107/2009**- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**