

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 1 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS

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

Insetticida a base di *Bacillus thuringiensis kurstaki*, ceppo EG 2348.

Prodotto fitosanitario in polvere bagnabile (WP).

Uso professionale.

Usi sconsigliati: al momento non sono presenti informazioni.

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

**CBC** (Europe) S.r.l.

Via E. Majorana, 2

20834 Nova Milanese (MB)

Tel.: +39-0362-365079

Fax: +39-0362-41273

e-mail: biogard\_sdsondemand@pec.it

Produttore:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.- Via Evangelista Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

**+39 02 66 10 10 29 (24 h)**

Centro Antiveleni di Milano

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il preparato non è classificato come preparato pericoloso, ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche e/o integrazioni.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichetta secondo: Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Pittogrammi di pericolo

Nessuno.

Avvertenze

Nessuna.

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260: Non respirare gli aerosol.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 2 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

Informazioni supplementari

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

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

Contiene *Bacillus thuringiensis* sottospecie *kurstaki* ceppo EG 2348. Può provocare una reazione allergica.

Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374.

### 2.3 Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Informazioni non pertinenti.

### 3.2 Miscela

Caratteristiche chimiche Preparazione insetticida per uso fitoterapico, formulazione WP.  
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.  
Potenza: 32.000 U.I. *T.ni*/mg di formulato.

Componenti

Nome	CAS - N° CE - N°	Classificazione (Reg. EC 1272/2008)	Concentrazione (%)
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> , ceppo EG 2348	68038-71-1 614-245-1	Può provocare una reazione allergica cutanea	37.5

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: IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

In caso di inalazione: Se inalato, portare il paziente all'aria aperta. Nel caso in cui si abbia blocco respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Nel caso in cui si abbiano difficoltà respiratorie consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati con il prodotto. Lavare le parti interessate immediatamente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente ed accuratamente gli occhi per almeno 15 minuti con acqua corrente, tenendo le palpebre ben aperte. Rimuovere lenti a contatto, se presenti, dopo 5 minuti e continuare il lavaggio oculare. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 3 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

In caso di ingestione: Se ingerito, bere due bicchieri d'acqua e indurre il vomito. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Protezione dei soccorritori: Usare i dispositivi di protezione individuali.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Sintomi: Può provocare reazioni allergiche.

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

Se si sospetta intossicazione, contattare immediatamente un medico, l'ospedale più vicino, o il più vicino Centro Antiveleni. Informare la persona contattata col nome completo del prodotto, il tipo e la quantità di esposizione. Descrivere eventuali sintomi e seguire ogni consiglio fornito.

Terapia: sintomatico e di rianimazione.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Estintori a polvere o a CO<sub>2</sub>. Schiuma.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: getti d'acqua.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Combustione o decomposizione termica possono generare vapori tossici, come idrocarburi e monossido di carbonio.

Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: Fare attenzione durante l'incendio di origine chimica. Combattere il fuoco da distanza di sicurezza e da posizione protetta. Non respirare i fumi. Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario. Evitare il contatto con agenti ossidanti.

Altre informazioni: Fare attenzione durante l'incendio di origine chimica. Combattere il fuoco da distanza di sicurezza e da posizione protetta. Non respirare i fumi. Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Altre indicazioni: Indossare indumenti protettivi, guanti, protezione delle vie respiratorie e per gli occhi/faccia. Indossare un autorespiratore autonomo.

**SEZIONE 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: Tenere le persone non autorizzate lontano dalla zona interessata. Usare le protezioni personali come indicato nella Sezione 8. Evacuare l'area di pericolo e osservare le procedure di emergenza.

Per chi interviene direttamente: Usare la protezione personale raccomandata nella sezione 8. Isolare l'area pericolosa e vietare l'ingresso al personale non necessario e non protetto. Indossare occhiali di sicurezza

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 4 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

chimica con protezioni laterali o occhiali protettivi chimici, guanti impermeabili, camicia a maniche lunghe, pantaloni lunghi, scarpe oltre a calze, respiratore con filtri.

Procedure di emergenza: Evacuare l'area. Assicurare una adeguata ventilazione. Evitare il contatto diretto con la sostanza. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

## **6.2 Precauzioni ambientali**

Vanno osservate le normali precauzioni per il maneggiamento dei prodotti chimici. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto evitare la contaminazione di acque superficiali o di falda.

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

Metodi di pulizia: Raccogliere con attenzione il preparato versato in un contenitore pulito per l'eliminazione. Rimuovere il preparato residuo dalle superfici con uno straccio. Non lavare i residui con acqua per evitare la contaminazione di acque superficiali o di falda.

Risciacquare attrezzature per l'applicazione a fondo con acqua e spruzzare su un'area già trattata. Smaltire in conformità alle normative locali per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi.

## **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per ulteriori informazioni sul controllo dell'esposizione/dispositivo di protezione personale o per altre considerazioni sullo smaltimento del prodotto si rimanda alle sezioni 8 e 13 della presente scheda di sicurezza.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Seguire le indicazioni riportate in etichetta. Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo. Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati con il prodotto. Conservare il recipiente ben chiuso. Se necessario si veda la Sezione 8.

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

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (20 °C) il prodotto è stabile per 3 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

## **7.3 Usi finali particolari**

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida.

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

## **8.1 Parametri di controllo**

Non noti.

## **8.2 Controlli dell'esposizione**

Devono essere adottate le normali misure di precauzione. Evitare contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto con gli indumenti. Tenere il prodotto in confezioni ben chiuse.

Protezione respiratoria: Operare in luoghi ben ventilati per evitare l'inalazione. Utilizzare idonee maschere (filtri di categoria almeno EC149 FFP3 o equivalente).

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 5 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

Protezione delle mani: Impiegare guanti protettivi con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374; evitare il contatto con la cute.

Protezione degli occhi: Impiegare occhiali protettivi adatti.

Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi. Rimuovere immediatamente tutti i vestiti contaminati.

Controlli dell'esposizione ambientale: Evitare che la sostanza penetri nelle fognature e nei corsi d'acqua.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- a) Aspetto: ..... Polvere di colore bruno chiaro
- b) Odore: ..... Caratteristico
- c) Soglia olfattiva: ..... Non determinato
- d) pH: ..... 6.24 (CIPAC MT 75.3)
- e) Punto di fusione/punto di congelamento: ..... Non determinato
- f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: ..... Non richiesto
- g) Punto di infiammabilità: ..... Non infiammabile (EEC A.10)
- h) Tasso di evaporazione: ..... Non richiesto
- i) Infiammabilità (solidi/gas): ..... > 400 °C (EEC A.16)
- j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: ... Non determinato
- k) Tensione di vapore: ..... Non richiesto
- l) Densità di vapore: ..... Non richiesto
- m) Densità relativa: ..... 0,579 g/ml (CIPAC MT 186)
- n) La solubilità/le solubilità: ..... Solubile in acqua
- o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: ..... Non richiesto
- p) Temperatura di autoaccensione: ..... Non richiesto
- q) Temperatura di decomposizione: ..... Non richiesto
- r) Viscosità: ..... Non richiesto
- s) Proprietà esplosive: ..... Non esplosivo (EEC A.16)
- t) Proprietà ossidanti: ..... Non ossidante (EEC A.17)

**9.2 Altre informazioni**

Nessuna.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Non sono note reazioni pericolose se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni indicate.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni indicate.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

Nessuna reazione di polimerizzazione pericolosa.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 6 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

**10.4 Condizioni da evitare**

Nessuna. Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

**10.5 Materiali incompatibili**

Non miscibile con prodotti alcalini.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun prodotto pericoloso di decomposizione se immagazzinato secondo le disposizioni indicate.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta

Informazioni tossicologiche  
sulla sostanza o miscela:

<i>LD<sub>50</sub> (orale)</i>	> 5.4 × 10 <sup>7</sup> CFU/animale, NOAEL = 2.4 × 10 <sup>8</sup> CFU/kg pc/giorno (studio con un prodotto molto simile). Nessun segno di tossicità, patogenicità o infettività è stato rilevato per un'esposizione singola orale (ratto).
<i>LD<sub>50</sub> (dermale)</i>	Nessuna mortalità, tossicità o patogenicità (ratto) all'applicazione dermica (studio con un prodotto molto simile).
<i>LC<sub>50</sub> (inalatoria)</i>	> 2.4 × 10 <sup>7</sup> CFU/animale (studio con un prodotto molto simile). Nessun effetto avverso osservato (ratto).
<i>Corrosione/irritazione cutanea:</i>	Leggermente irritante alla pelle (studio con un prodotto molto simile) sull'animale testato (coniglio).
<i>Lesioni oculari gravi/ irritazioni oculari gravi:</i>	Non irritante per gli occhi (studio con un prodotto molto simile) sull'animale testato (coniglio).
<i>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:</i>	Contiene <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> , ceppo EG 2348. Può provocare reazioni allergiche.
<i>Mutagenesi:</i>	Nessun dato disponibile. Non sono disponibili metodi validati per i microrganismi.
<i>Mutagenicità delle cellule germinali:</i>	Non sono noti fenomeni di genotossicità per i Btk.
<i>Cancerogenicità:</i>	Nessun dato disponibile. Non sono disponibili metodi validati per i microrganismi.
<i>Tossicità riproduttiva:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>Tossicità di sviluppo:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>Fertilità:</i>	Nessun dato disponibile.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 7 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

<i>Organi bersaglio:</i>	Pelle.
<i>STOT-esposizione singola:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>STOT-esposizione ripetuta:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>Pericolo di aspirazione:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>Tossicità a dose ripetuta:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>Narcosi:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>Effetti interattivi:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>Effetti cronici:</i>	Nessun dato disponibile.
<i>Altre informazioni sugli effetti nocivi per la salute:</i>	Non ci sono altre informazioni disponibili.
<i>Conclusioni:</i>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

<i>Effetti sugli uccelli</i>	LD <sub>50</sub> > 3333 mg Btk/kg (Colino della Virginia) ( <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> ceppo EG 2348)
<i>Effetti sui mammiferi</i>	LD <sub>50</sub> > 5000 mg/kg (Ratto albino ICR) ( <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> ceppo EG 2348)
<i>Effetti sugli organismi acquatici</i>	LC <sub>50</sub> > 10 mg Btk/L (trota arcobaleno; 30 gg) LC <sub>50</sub> > 100 mg Btk/L ( <i>Cyprinodon variegatus</i> ; 30 gg) ( <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> ceppo EG 2348)
	Specie invertebrate ( <i>Daphnia magna</i> ; 21 gg): EC <sub>50</sub> > 41.3 mg Btk/L ( <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> ceppo EG 2348)
<i>Effetti sulle alghe</i>	Alghe ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ; 72 h): EC <sub>50</sub> > 1.0 x 10 <sup>9</sup> CFU/L ( <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> ceppo EG 2348)
<i>Effetti sulle piante acquatiche</i>	Nessun dato disponibile, non richiesto.
<i>Effetti sulle api</i>	Api ( <i>Apis mellifera</i> ; contatto, 48 h): LD <sub>50</sub> > 25 µg EG 2348 (Btk)/ape Api ( <i>Apis mellifera</i> ; orale, 48 h): LD <sub>50</sub> > 100 µg EG 2348 (Btk)/ape ( <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> ceppo EG 2348)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 8 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

*Effetti su altri artropodi terrestri* Test di laboratorio:  
*Brachymeria intermedia* (48 h, contatto): LR<sub>50</sub> > 0.56 mg Btk/*Brachymeria intermedia*  
*Chrysopidae* (48, contatto): LR<sub>50</sub> > 0.56 mg Btk/larva  
*Chrysoperla carnea* (96 h, contatto, residuo e orale): LR<sub>50</sub> > 2.24 kg Btk/ha  
Coccinelle (48 h, contatto): LR<sub>50</sub> > 0.56 mg Btk/coccinella  
(*Bacillus thuringiensis kurstaki* ceppo EG 2348)

Test di laboratorio estesi:  
*Aphidius rhopalosiphii* (adulto): LR<sub>50</sub>: > 1968.8 g Btk/ha  
*Typhlodromus pyri* (adulto): LR<sub>50</sub>: > 1968.8 g Btk/ha  
(*Bacillus thuringiensis kurstaki* ceppo EG 2348)

## 12.2 Persistenza e degradabilità

La sostanza attiva *Btk* è naturalmente presente nell'ambiente; è improbabile che si verifichi la lisciviazione. La sostanza attiva *Btk* presenta una grande degradabilità sotto l'effetto dei raggi UV. Alti valori di pH (a partire da 9) contribuiscono alla diminuzione della capacità insetticida.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun potenziale di bioaccumulo negli animali e negli umani.

## 12.4 Mobilità nel suolo

La sostanza attiva *Btk* ha un'elevata capacità di adsorbire le frazioni di argilla nei terreni e non mostra alcun fenomeno di lisciviazione. Pertanto, il rischio di contaminazione delle acque sotterranee è considerato trascurabile.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non disponibile, in quanto la valutazione della sicurezza chimica non è necessaria/non effettuata.

## 12.6 Altri effetti avversi

Nessuno altro effetto avverso noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Recuperare il prodotto se è possibile. I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con la Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE, nonché altre norme nazionali e locali. Incenerimento presso un forno autorizzato alla distruzione di rifiuti secondo le disposizioni delle autorità pertinenti in materia.

Imballaggi:

Conferimento ad imprese autorizzate per la bonifica dei contenitori e loro recupero.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato pericoloso nell'ambito delle regolamentazioni sul trasporto.

### 14.1 Numero ONU

Nessuno.



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 9 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Nessuno.

**14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto**

Nessuno.

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Nessuno.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Nessuno.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno.

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

Nessuno.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Miscela valutata secondo il Regolamento (CE) 1107/2009 e successive modifiche e/o integrazioni.  
Autorizzazione Ministero della Salute: n. 12888 del 17/01/2007.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata. La sostanza attiva nella miscela è considerata registrata sotto REACH secondo articolo 15 del Regolamento (CE) 1907/2006.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 830/2015.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 2.3

Pagina 10 di 10

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 04.04.2019

**Denominazione commerciale: LEPINOX PLUS**

La scheda di sicurezza è stata revisionata il 04/04/2019 (versione 2.3). I punti ed i testi, modificati rispetto alla precedente versione, sono i seguenti: tutti e 16.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Il prodotto è stato classificato dal Ministero della Salute in Italia.

Indicazioni di pericolo

Nessuna.

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260: Non respirare gli aerosol.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

Informazioni supplementari

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

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

Contiene *Bacillus thuringiensis* sottospecie *kurstaki* ceppo EG 2348. Può provocare una reazione allergica.

Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374.

Le presenti informazioni contenute sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di compilazione della scheda. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dalla applicazione di ogni regolamentazione pertinente alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzazione del prodotto pericoloso e non di cui è l'unico responsabile.