

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/ 2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : BIO AMPLAT  
Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906  
Data di redazione : 31/05/2017  
Data di stampa : 05/07/2017

Versione : 2.0.0

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

BIO AMPLAT  
Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

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

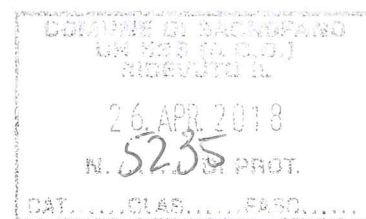
**Usi rilevanti individuati**

Insetticida concentrato emulsionabile

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

**Fornitore (produttore/ importatore/ rappresentante/ utilizzatore a valle/ commerciante)**

I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE SRL



**Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

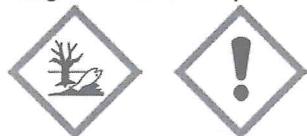
**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/ 2008 [CLP]**

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Aquatic Chronic 1 ; H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2 ; Provoca grave irritazione oculare.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/ 2008 [CLP]**

Pittogrammi relativi ai pericoli



Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

**Avvertenza**

Attenzione

Indicazioni di pericolo

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :  
BIO AMPLAT  
Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906  
31/05/2017  
05/07/2017

Versione : 2.0.0

Consigli di prudenza	
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Altri pericoli	
Nessuno	

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non respirare i vapori/gli aerosol.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
Smaltire il prodotto/recipiente tramite smaltitore autorizzato.

## SEZIONE 3: composizione/ informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Ingredienti pericolosi

Piperonil butossido 94% ; No. di registro REACH : 01-2119537431-46-0000 ; CE N. : 200-076-7; No. CAS : 51-03-6

Quota del peso : 12,5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Cipermetrina 40/60 93% ; CE N. : 257-842-9; No. CAS : 52315-07-8

Quota del peso : 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

Tetrametrina 94% ; CE N. : 231-711-6; No. CAS : 7696-12-0

Quota del peso : 2,5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Miscela basata su dodecilbenzene solfonato di calcio ; No. CAS : 26264-06-2

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335

#### Altre informazioni

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. In caso di irritazione persistente applicare una crema e antistaminica o vitamina E.

#### Dopo contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, aprendo bene le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, quindi continuare il risciacquo degli occhi per almeno 15 minuti. In caso d'irritazione persista, consultare un medico.

#### In caso di ingestione

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : BIO AMPLAT  
Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

Data di redazione : 31/05/2017

05/07/2017

Versione :

2.0.0

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
Il prodotto può risultare irritante per gli occhi, la pelle e le prime vie respiratorie. I piretroidi non hanno una elevata tossicità nei confronti dell'uomo, ma l'ingestione di grandi quantità di prodotto può provocare sintomi a carico del SNC. Parestesie, ipereccitabilità, tremori possono manifestarsi a seguito del blocco della trasmissione nervosa causata dai piretroidi.  
Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Non indurre il vomito.  
Sciagurare la bocca con acqua senza ingerire. Contattare immediatamente un medico o il Centro Antiveleni più vicino.

4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Consultare un Centro Antiveleni. Non esistono antidoti per l'intossicazione da piretroidi, effettuare una cura sintomatica.

## SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 **Mezzi di estinzione**

**Agente estinguente adeguato**

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), polveri o acqua nebulizzata, schiuma.

**Agente estinguente inadatto**

Acqua a getto pieno. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio, ma può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alle fiamme.

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

La combustione termica porta allo sviluppo di vapori tossici e irritanti tra cui monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e ossidi di azoto (NOx). Evitare di respirare fumi o vapori. L'esposizione ai prodotti di combustione e decomposizione può recare danni alla salute.

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

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Rimuovere il prodotto dall'area dell'incendio (se non costituisce pericolo) o raffreddare con getti d'acqua i contenitori, in modo da evitare che il calore faccia aumentare la pressione all'interno degli stessi. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Evitare in ogni caso di venire a contatto con il prodotto o il contenitore senza le adeguate protezioni. Indumenti per la lotta al fuoco come autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN 469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Impedire l'accesso alla zona contaminata. Non posizionarsi contro vento. Indossare guanti e occhiali di sicurezza, mascherina protettiva.

**Per personale non incaricato di emergenze**

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza. Allertare gli addetti all'emergenza interna o i Vigili del Fuoco.

**Forze speciali**

Attenersi a quanto previsto dal piano di emergenza interno. Indossare adeguati dispositivi di protezione (indumenti protettivi, mascherina, guanti, occhiali) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

6.2 **Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le Autorità competenti.



# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/ 2006 (REACH)



Nome commerciale del  
prodotto :

BIO AMPLAT

Data di redazione :

31/05/2017

Data di stampa :

05/07/2017

Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

Versione :

2.0.0

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

### Per contenimento

Raccogliere con mezzi meccanici antiscintilla il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero e/o lo smaltimento.

### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con acqua o soluzione acquosa di detergente. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Ulteriori informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate rispettivamente alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7 : manipolazione e immagazzinamento



Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per i dispositivi di protezione individuale (DPI) consigliati, vedere la sezione 8. Al termine della manipolazione, lavarsi le mani e le parti del corpo esposte con acqua e sapone.

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

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, luce diretta del sole ed umidità.

## Indicazioni per lo stoccaggio comune

### Tenere lontana/ e/ o i da

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

## Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato, conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

## 7.3 Usi finali particolari

### Raccomandazione

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

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

## 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente artegiata in maniera artificiale.

### Protezione individuale

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :

BIO AMPLAT

Data di redazione :

31/05/2017

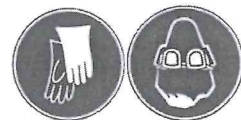
Data di stampa :

05/07/2017

Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

Versione :

2.0.0



## Protezione occhi/ viso

Adatta protezione per gli occhi

Utilizzare gli occhiali di protezione.

## Protezione della pelle

Protezione della mano

Indossare guanti di protezione idonei (Norma Europea EN 374) in lattice, PVC o equivalenti. Sostituirli in caso di contaminazione interna, in caso di rottura o se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavare le mani

## Protezione per il corpo

Indossare indumenti protettivi adatti.

## Protezione respiratoria

Raccomandazione Semimaschera filtrante (EN 149)

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : pigmentato

Odore : caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ ambito di fusione : ( 1013 hPa )

Nessun dato disponibile

Temperatura di congelamento : ( 1013 hPa )

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :

( 1013 hPa )

> 100 °C

Nessun dato disponibile

Punto d'infiammabilità :

( 1013 hPa )

> 55 °C

Nessun dato disponibile

Temperatura di accensione :

Limite inferiore di esplosività :

Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

( 50 °C )

Nessun dato disponibile

Densità :

( 20 °C )

Nessun dato disponibile

Densità relativa :

( 20 °C )

Nessun dato disponibile

pH :

Nessun dato disponibile

log P O/ W :

Nessun dato disponibile

Viscosità :

( 20 °C )

Nessun dato disponibile

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

BIO AMPLAT

prodotto :

Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

Data di redazione :

31/05/2017

Data di stampa :

05/07/2017

Versione :

2.0.0

## 9.2 Altre informazioni

Nessuno

Soglia olfattiva :

Nessun dato disponibile

Densità relativa di vapore :

( 20 °C )

Nessun dato disponibile

Indice di evaporazione :

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10 : stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di temperatura e pressione.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non esporre alle alte temperature e/o al gelo per evitare la degradazione del prodotto.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Con la decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute umana.

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Effetti acuti

#### Tossicità orale acuta

Parametro :

LD50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )

Via di esposizione :

Per via orale

Specie :

Ratto

Dosi efficaci :

7500 mg/kg

Parametro :

LD50 ( Cipermetrina 40/60 ; No. CAS : 52315-07-8 )

Via di esposizione :

Per via orale

Specie :

Ratto

Dosi efficaci :

250 mg/kg

Parametro :

LD50 ( Tetrametrina ; No. CAS : 7696-12-0 )

Via di esposizione :

Per via orale

Specie :

Ratto

Dosi efficaci :

> 5000 mg/kg

#### Tossicità dermale acuta

Parametro :

LD50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )

Via di esposizione :

Dermico

Specie :

Ratto

Dosi efficaci :

> 7950 mg/kg

Parametro :

LD50 ( Cipermetrina 40/60 ; No. CAS : 52315-07-8 )

Via di esposizione :

Dermico

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :  
BIO AMPLAT  
Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

Data di redazione : 31/05/2017

Data di stampa : 05/07/2017

Versione : 2.0.0

2.0.0

## Tossicità per inalazione acuta

Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 4920 mg/kg  
Parametro : LD50 ( Tetrametrina ; No. CAS : 7696-12-0 )  
Via di esposizione : Coniglio  
Specie : Dermico  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Parametro : LC50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 5,9 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Parametro : LC50 ( Cipermetrina 40/60 ; No. CAS : 52315-07-8 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 2,5 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Parametro : LC50 ( Tetrametrina ; No. CAS : 7696-12-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2,73 mg/l

## Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria  
Dat dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.  
Irritazione degli occhi  
Provoca grave irritazione oculare.  
Irritazione delle vie respiratorie  
Dat dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

## Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle  
Dat dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

## In caso di inalazione

Dat dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

## Effetti CMR ( cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione )

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

## SEZIONE 12 : Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

#### Tossicità acuta ( a breve termine ) su pesci

Parametro : LC50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )  
Specie : Cypriinus carpio ( carpa )  
Dosi efficaci : 5,3 mg/l  
Tempo di esposizione : 24 h  
Parametro : LC50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )  
Specie : Daphnia magna ( grande puice d'acqua )  
Dosi efficaci : 2,95 mg/l



# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :

BIO AMPLAT

Data di redazione :

31/05/2017

Data di stampa :

05/07/2017

Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

Versione :

2.0.0

Tempo di esposizione :

24 h

Parametro :

Tossicità acuta (breve termine) sui pesci ( Tetrametrina ; No. CAS : 7696-12-0 )

Specie :

Lepomis macrochirus (persico sole)

Parametri interpretativi :

Tossicità acuta (breve termine) sui pesci

Dosi efficaci :

16 µg/l

## Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro :

Tossicità Acuta (breve termine) sulle dafnie ( Tetrametrina ; No. CAS : 7696-12-0 )

Specie :

Daphnia pulex (pulex d'acqua)

Parametri interpretativi :

Tossicità Acuta (breve termine) sulle dafnie

Dosi efficaci :

0,11 mg/l

## Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro :

EC50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )

Specie :

Chlorella fusca

Dosi efficaci :

44 µmol/L

## Tossicità terrestre

### Tossicità per artropodi di terra

Parametro :

LD50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )

Specie :

Apis mellifera

Dosi efficaci :

> 25 µg/ape

### Tossicità per gli uccelli

Parametro :

LD50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )

Specie :

Apis mellifera

Dosi efficaci :

> 2250 mg/kg

Parametro :

LD50 ( Piperonil butossido ; No. CAS : 51-03-6 )

Specie :

Collinus virginianus (Quaglia comune)

Dosi efficaci :

> 2250 mg/kg

Parametro :

LD50 ( Cipermetrina 40/60 ; No. CAS : 52315-07-8 )

Specie :

Apis mellifera

Dosi efficaci :

0,0354 µG/in

Valutazione :

Tossicità per insetti utili

Parametro :

LD50 ( Cipermetrina 40/60 ; No. CAS : 52315-07-8 )

Specie :

Cutaneo

Dosi efficaci :

0,02 µG/in

Tempo di esposizione :

24 h

Valutazione :

Tossicità per insetti utili

Parametro :

LD50 ( Cipermetrina 40/60 ; No. CAS : 52315-07-8 )

Specie :

Anas platyrhynchos

Dosi efficaci :

> 10000 mg/kg

Valutazione :

Tossicità acuta e subcronica per gli uccelli

Parametro :

Tossicità acuta e subcronica per gli uccelli ( Tetrametrina ; No. CAS : 7696-12-0 )

Specie :

Collinus virginianus (Quaglia comune)

Parametri interpretativi :

Tossicità acuta e subcronica per gli uccelli

Dosi efficaci :

> 2250 mg/kg

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro :

Fattore di concentrazione biologica (FCB) ( Cipermetrina 40/60 ; No. CAS : 52315-07-8 )

Concentrazione :

420





# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :

BIO AMPLAT

Data di redazione :

31/05/2017

Data di stampa :

05/07/2017

Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

Versione :

2.0.0

No. pericolo (no. Kemler) :

90

Codice di restrizione in galleria :

E

Prescrizioni speciali :

LQ 7 · E 1

Segnale di pericolo :

9 / N

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(I) :

9

Numero Ems :

F-A / S-F

Prescrizioni speciali :

LQ 5.1 · E 1

Segnale di pericolo :

9 / N

Trasporto aereo (I CAO-TI / IATA-DGR)

Classe(I) :

9

Prescrizioni speciali :

E 1

Segnale di pericolo :

9 / N

## 14.4 Gruppo di imballaggio

III

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : SI

Trasporto via mare (IMDG) : SI (P)

Trasporto aereo (I CAO-TI / IATA-DGR) : SI

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dal Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successivi emendamenti:

Regolamento (CE) n. 453/2010 e Regolamento (CE) n. 830/2015. Etichettatura secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP].

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

03. Ingredienti pericolosi

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

LEGENDA:

ADR:

Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM:

ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS:

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)

EC50:

Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)

LC50:

Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)

**Nome commerciale del prodotto :**  
 BIO AMPLAT

Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 19906

**Data di redazione :**

31/05/2017

**Data di stampa :**

05/07/2017

**Versione :**

2.0.0

I50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)

LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

VPVB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile.

N.A.: Non applicabile

**16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Dati ricavati dalle schede dati di sicurezza dei fornitori.

**16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/ 2008 [CLP]**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dal Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

**16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.