



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**fenbendazolo**

Codice Galeno: 6903

## 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	fenbendazolo
Codice del prodotto	6903
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	43210-67-9
Numero CE	256-145-7
Numero Registrazione	- NON VALORIZZATO -

### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi principio attivo farmaceutico

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

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

## 2 Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Repr. 2 (Tossicità per la riproduzione - Categoria 2)

Aquatic Acute 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Acuta - Categoria 1)

Aquatic Chronic 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 1)

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Pittogrammi



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto .

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

Consigli di Prudenza

# P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

## fenbendazolo

Codice Galeno: 6903

- # P273 - Non disperdere nell'ambiente.
  - # P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
  - # 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 alle norme vigenti
- # = frasi P riportate in etichetta.

### Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Disponibile

### 2.3 Altri pericoli

La sostanza non è PBT

La sostanza non è vPvB

La sostanza non ha proprietà di interferente endocrino.

In normali condizioni d'uso e nella sua forma originale, il prodotto in sé non comporta altri rischi per la salute e l'ambiente.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

<b>Denominazione</b>	fenbendazolo
<b>Sinonimi</b>	
Denominazione chimica: methyl [5-(phenylsulfanyl)-1H-benzimidazol-2-yl]carbamate;	
<b>Numero CAS</b>	43210-67-9
<b>Formula</b>	
C15H13N3O2S	
<b>Numero CE</b>	256-145-7
<b>Peso Molecolare</b>	
299.3	
<b>Peso del contenuto in Percentuale</b>	100%
<b>LCS, Fattore M, STA</b>	Non Disponibile

### 3.2 Miscele

Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti.

#### Esposizione Inalatoria

Portare la vittima all'aria aperta; tenerla al caldo e calma. Se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare la respirazione artificiale.

#### Esposizione Cutanea

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare energicamente la pelle con acqua e sapone o con un detergente cutaneo adatto. NON utilizzare MAI solventi o diluenti.

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti sollevando le palpebre e consultare un medico.

#### Esposizione per Ingestione

In caso di ingestione accidentale, consultare immediatamente un medico. Mantenere la calma. NON indurre MAI il vomito.

#### Note Generali



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**fenbendazolo**

**Codice Galeno: 6903**

Non Disponibile

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

L'esposizione cronica a lungo termine può provocare lesioni a determinati organi o tessuti.

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

In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti. Mantenere la persona in posizione comoda. Girarla sul lato sinistro e rimanere in questa posizione in attesa delle cure mediche.

**5 Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

Il prodotto NON è classificato come infiammabile.

**Mezzi di estinzione IDONEI**

Polvere o CO<sub>2</sub>. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione NON idonei**

Non utilizzare un getto d'acqua diretto per estinguere. In presenza di tensione elettrica, non è possibile utilizzare acqua o schiuma come mezzi estinguenti.

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

**Prodotti di combustione pericolosi**

L'esposizione a prodotti di combustione o decomposizione può essere dannosa per la salute.

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

Utilizzare acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori in prossimità della fonte di calore o dell'incendio. Tenere conto della direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati per combattere l'incendio finiscano negli scarichi, nelle fognature o nei corsi d'acqua. I residui del prodotto e i mezzi estinguenti possono contaminare l'ambiente acquatico.

Equipaggiamento antincendio.

A seconda delle dimensioni dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, respiratori individuali, guanti, occhiali o maschere protettive e stivali.

**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**

Non Disponibile

**Per chi interviene direttamente**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Prodotto pericoloso per l'ambiente, in caso di grandi fuoriuscite o se il prodotto contamina laghi, fiumi o fognature, informare le autorità responsabili secondo la legislazione locale. Prevenire la contaminazione di scarichi, acque superficiali o sotterranee e terreno.

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

**Modalità per il Contenimento**

Contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, Kieselguhr...) e pulire immediatamente l'area con un decontaminante idoneo.

**Modalità per la Pulizia**

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento, in conformità con le normative locali e nazionali (vedere sezione 13).

**Altre informazioni**

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# fenbendazolo

Codice Galeno: 6903

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.  
Per lo smaltimento successivo dei rifiuti, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8.

Nell'area di applicazione, è vietato fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Non utilizzare mai la pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione. Conservare il prodotto in contenitori realizzati con un materiale identico all'originale.

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

Conservare secondo la legislazione locale. Rispettare le indicazioni sull'etichetta. Conservare i contenitori tra 15 e 25 °C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Tenere lontano da punti di accensione. Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Impedire l'ingresso di persone non autorizzate. Una volta aperti, i contenitori devono essere accuratamente chiusi e posizionati verticalmente per evitare fuoriuscite.

Materiale non idoneo per contenitore/apparecchiatura: Gomma butilica

Classe di stoccaggio (TRGS 510): 13

Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite biologici.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Misure di natura tecnica:

Garantire una ventilazione adeguata, ottenibile utilizzando un buon sistema di ventilazione locale e un buon sistema di aspirazione generale.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

DPI: Occhiali di protezione contro l'impatto di particelle.

Caratteristiche: Marcatura «CE», categoria II. Protezione degli occhi contro polvere e fumo.

Norme CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

Manutenzione:

La visibilità attraverso le lenti deve essere ideale. Pertanto, queste parti devono essere pulite quotidianamente. I dispositivi di protezione devono essere disinfettati periodicamente seguendo le istruzioni del produttore.

Osservazioni:

Alcuni segni di usura includono: ingiallimento delle lenti, graffi superficiali delle lenti, abrasioni, ecc.

##### Protezione della pelle e delle mani

Protezione delle mani:

DPI: Guanti di protezione contro le sostanze chimiche.

Caratteristiche: Marcatura «CE», categoria III.

Norme CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420

Manutenzione:

Conservare in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore ed evitare il più possibile l'esposizione alla luce solare.

Non apportare modifiche ai guanti che possano alterarne la resistenza, né applicare vernici, solventi o adesivi.

Osservazioni:



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### fenbendazolo

Codice Galeno: 6903

I guanti devono essere della taglia appropriata e adattarsi bene alla mano dell'utilizzatore, non troppo larghi né troppo stretti.

Utilizzare sempre con le mani pulite e asciutte.

Materiale: PVC (cloruro di polivinile)

Tempo di permeazione (min.): > 480

Spessore del materiale (mm): 0,35

Protezione della pelle:

DPI: Indumenti di protezione.

Caratteristiche:

Marcatura «CE», categoria II. Gli indumenti protettivi non devono essere né troppo stretti né troppo larghi per non ostacolare i movimenti dell'utilizzatore.

Norme CEN: EN 340

Manutenzione:

Per garantire una protezione uniforme, seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione fornite dal produttore.

Osservazioni:

Gli indumenti protettivi devono offrire un livello di comfort in linea con il livello di protezione fornito in termini di rischio da cui proteggono, tenendo conto delle condizioni ambientali, del livello di attività dell'utilizzatore e del tempo di utilizzo previsto.

DPI: Calzature da lavoro.

Caratteristiche: Marcatura «CE», categoria II.

Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Manutenzione:

Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utilizzatore. Per questo motivo, oltre che per motivi igienici, non deve essere utilizzato da altre persone.

Osservazioni:

Le calzature da lavoro per uso professionale includono elementi di protezione volti a proteggere gli utilizzatori da eventuali lesioni derivanti da un incidente

#### Protezione respiratoria

DPI: Maschera filtrante antiparticolato

Caratteristiche:

Marcatura «CE», categoria III. Realizzata in materiale filtrante, copre naso, bocca e mento.

Norme CEN: EN 149

Manutenzione:

Verificare la presenza di eventuali strappi, difetti, ecc. prima dell'uso. Trattandosi di un dispositivo di protezione individuale monouso, deve essere sostituito dopo l'uso.

Osservazioni:

Non protegge il lavoratore se non adeguatamente regolato. Seguire le istruzioni del produttore per l'uso appropriato del dispositivo.

Tipo di filtro richiesto: P2

#### Pericoli termici

Non Disponibile

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Colore	bianco
Aspetto	polvere bianca o quasi bianca
Odore	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

## fenbendazolo

Codice Galeno: 6903

<b>pH</b>	Non Disponibile	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>		233 °C a 1.013 hPa
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>		Non Disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non Disponibile	
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non Disponibile	
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		Non Disponibile
<b>Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>		Non Disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	Non Disponibile	
<b>Densità di vapore relativa</b>		Non Disponibile
<b>Densità e/o densità relativa</b>		Non Disponibile
<b>Solubilità</b>		praticamente insolubile in acqua, scarsamente solubile in dimetilformammide, molto poco solubile in metanolo
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>		Non Disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		Non Disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>		Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Disponibile	
<b>Caratteristiche particelle</b>		Non Disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Non Disponibile

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta pericoli per la sua reattività.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedere sezione 7)

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non presenta possibilità di reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare qualsiasi manipolazione impropria.

### 10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente alcalini o acidi per evitare reazioni esotermiche.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se utilizzato per gli usi previsti.

## 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

#### Sostanze

##### tossicità acuta

Dati non conclusivi per la classificazione.

##### corrosione cutanea/irritazione cutanea

Dati non conclusivi per la classificazione.

##### gravi danni oculari /irritazione oculare

Dati non conclusivi per la classificazione.

##### sensibilizzazione respiratoria o cutanea



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**fenbendazolo**

**Codice Galeno: 6903**

Dati non conclusivi per la classificazione.

*mutagenicità delle cellule germinali*

Dati non conclusivi per la classificazione.

*cancerogenicità*

Dati non conclusivi per la classificazione.

*tossicità per la riproduzione*

Tossico per la riproduzione, Categoria 2: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola*

Dati non conclusivi per la classificazione.

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Dati non conclusivi per la classificazione.

*pericolo in caso di aspirazione*

Dati non conclusivi per la classificazione.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Non Disponibile

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Non Disponibile

**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

Non Disponibile

**Effetti interattivi**

Non Disponibile

**Assenza di dati specifici**

Non Disponibile

**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze**

Non Disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina con effetti sulla salute umana.

**Altre informazioni**

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi sulla salute.

**12 Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili informazioni sulla bioaccumulazione.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.

Il prodotto non deve essere immesso in fognature o corsi d'acqua.

Impedire la penetrazione nel terreno.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# fenbendazolo

Codice Galeno: 6903

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina ambientale.

### 12.7 Altri effetti avversi

Il prodotto non è soggetto al Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti e smaltiti secondo la legislazione locale/nazionale vigente.

Rispettare le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

#### Contenitori contaminati

I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti e smaltiti secondo la legislazione locale/nazionale vigente.

Rispettare le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

#### Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti. Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto secondo le norme ADR per il trasporto su strada, RID per il trasporto ferroviario, ADN per le vie navigabili interne, IMDG per il trasporto marittimo e ICAO/IATA per il trasporto aereo.

Terra: Trasporto su strada: ADR, Trasporto su ferrovia: RID.

Documentazione di trasporto: Lettera di vettura e istruzioni scritte

Mare: Trasporto via nave: IMDG.

Documentazione di trasporto: Polizza di carico

Aereo: Trasporto via aereo: ICAO/IATA.

Documento di trasporto: Lettera di vettura aerea.

### 14.1 Numero ONU o Numero ID

ADR/RID 3077

IMDG 3077

IATA 3077

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

#### ADR/RID

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CONTIENE FENBENDAZOLO), 9, PG III, (-)

#### IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS FENBENDAZOLE), 9, PG III,  
MARINE POLLUTANT

#### IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS FENBENDAZOLE), 9, PG III

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID 9

IMDG 9

IATA 9

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID III

IMDG III

IATA III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: Sì



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# fenbendazolo

Codice Galeno: 6903

Pericoloso per l'ambiente

Trasporto via nave, FEM - Schede di emergenza (F - Incendio, S - Sversamenti): F-A, S-F

### 14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Etichette: 9

Numero di pericolo: 90

Disposizioni relative al trasporto alla rinfusa ADR:

VC1 È consentito il trasporto alla rinfusa in veicoli telonati, container telonati o container per il trasporto alla rinfusa telonati.

VC2 È consentito il trasporto alla rinfusa in veicoli chiusi, container chiusi o container per il trasporto alla rinfusa chiusi.

Procedere come indicato al punto 6.

ADR LQ: 5 kg

IMDG LQ: 5 kg

ICAO LQ: 30 kg B

### 14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Il prodotto non è trasportato alla rinfusa.

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Il prodotto non è soggetto al Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

Il prodotto non è soggetto alla procedura stabilita dal Regolamento (UE) n. 649/2012, relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

### 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Il fornitore non ha effettuato alcuna Valutazione della Sicurezza Chimica per questa sostanza/miscela.

## 16 Altre informazioni

### 16.1 **Revisione e Punti Revisione**

### 16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

ADR/RID: Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

CEN: Comitato europeo di normazione.

DPI: Dispositivi di protezione individuale.

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile.

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.

### 16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

### 16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

### 16.6 **Ulteriori Informazioni**

Codici di classificazione:

Aquatic Acute 1: Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**fenbendazolo**

**Codice Galeno: 6903**

Aquatic Chronic 1: Effetto cronico per l'ambiente acquatico, Categoria 1  
Repr. 2: Tossico per la riproduzione, Categoria 2

Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericoli fisici Sulla base di dati di test

Pericoli per la salute Metodo di calcolo

Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per poter maneggiare correttamente questo prodotto.

Sistema di classificazione dei rischi NFPA 704:

Pericolo per la salute: 2 (Pericoloso)

Infiammabilità: 0 (Non brucia)

Reattività: 0 (Stabile)

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.