

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

1/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE  
**Codice UVP** 80487851  
**Registrazione** IT/2020/00660/MRP

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

**Usi identificati** Insetticida, TP18  
REACH PC8, Biocidi  
Emulsione olio/acqua (EW)

**Usi sconsigliati** Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

**IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ** SBM Life Science Srl  
Via Montefeltro 6  
20156 MILANO  
ITALY

**Telefono** + 39 02 83968856

**Clienti** Email: [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Centro Antiveneni Ospedale NIGUARDA (MI)** + 39 02 66101029

---

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

## **FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE**

2/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

I pericoli fisici :

Non classificato

I pericoli per la salute :

Non classificato

I pericoli per l'ambiente :

Pericolo a breve termine (acuta) per l'ambiente acquatico, categoria 1 (Aquatic Acute 1)  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria 1 (Aquatic Chronic 1)  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

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

**Sostanza da indicare :** Nessuna

**Pittogrammi di pericolo :**



**Avvertenza :** Attenzione

**Indicazioni di pericolo :**

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

**Consigli di prudenza :**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in sui rifiuti in conformità alla regolamentazione nazionale.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

3/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### Informazioni supplementari :

EUH208 Contiene Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-isotiazol-3(2H)-one e 2-metil-isotiazol-3(2H)-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**Etichettatura supplementare :** Nessuno

### 2.3 Altri pericoli

Possono manifestarsi sensibilizzazione cutanea, ad esempio bruciore o dolori pungenti sulla faccia e alle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non causano lesioni e sono di natura transitoria (massimo 24 ore).

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscele

#### Natura chimica

Emulsione olio/acqua (EW)

#### Sostanze con pericoli

Componenti pericolosi in conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

Sostanze	Numero CAS Numero CE Numero Indice EU	REACH / Registraz.	Classificazione EC 1272/2008	% (m/m)
Deltametrina	52918-63-5 258-256-6 607-319-00-X	/	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=1 000 000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1 000 000)	0,0010 < x < 0,5000
Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-isotiazol-3(2H)-one e 2-metil-isotiazol-3(2H)-one [EC no. 247-500-7]; [EC no. 220-239-6] (3:1)*	55965-84-9 / 613-167-00-5	/	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	0,0002 < x < 0,0015

\* Limiti di conc. Specifici :  $c \geq 0,6$  : Skin Corr. 1C, H314

$c \geq 0,6$  : Eye Dam. 1, H318

$0,06\% \leq c < 0,6\%$  : Skin Irrit. 2, H315

$0,06\% \leq c < 0,6\%$  : Eye Irrit. 2, H319

$c \geq 0,0015\%$  : Skin Sens. 1A, H317

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

4/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### Ulteriori informazioni

Per il testo integrale delle frasi "H" : rimanda alla SEZIONE 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazione generale** In caso di sintomi derivanti dall'esposizione al prodotto, consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta del prodotto o la presente scheda di sicurezza.

**In caso di inalazione** Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**In caso di contatto con gli occhi** Sciacquare immediatamente con acqua. Tenendo gli occhi aperti, continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Appena possibile rimuovere eventuali lenti a contatto. In caso di persistente irritazione, consultare un medico.

L'acqua calda può aumentare la soggettiva gravità dell'irritazione/parestesia. Questo non è un segnale di avvelenamento dell'organismo. Trattamento con collirio, se necessario con tranquillante collirio anestetico.

**In caso di contatto con la pelle** Rimuovere tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con abbondante acqua.

In caso di persistente irritazione, consultare un medico.

L'acqua calda può aumentare la soggettiva gravità dell'irritazione/parestesia. Questo non è un segnale di avvelenamento dell'organismo. In caso irritazione della pelle, può essere considerata l'applicazione di oli o lozioni contenenti vitamina E.

**In caso di ingestione** Consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta del prodotto o la presente scheda di sicurezza.

Non provocare il vomito.

Sciacquare la bocca. Non somministrare nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

5/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

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

#### Sintomi

Locale: può provocare grave parestesia alla pelle e agli occhi, Solitamente è temporaneo con una risoluzione entro le 24 ore. Irritazione alla pelle, agli occhi e delle mucose, tosse, starnuto.

Sistemico: dolore al petto, Tachicardia, Ipotonia, Nausea, Dolore addominale, Diarrea, Vomito, Vertigini, Vista sfuocata, Mal di testa, Anoressia, Sonnolenza, Coma, Convulsioni, Tremori, Prostrazione, Iperreazione delle vie respiratorie, Edema polmonare, Palpitazione, Fascicolazione muscolare, Apatia.

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

#### Rischi

Questo prodotto contiene piretroidi. L'avvelenamento da Piretroidi non dovrebbe essere confuso con l'avvelenamento da carbammati o da organofosfati.

#### Trattamento

Trattamento sistemico: Primo trattamento: terapia sintomatica. Monitoraggio della funzione respiratoria e cardiaca. In caso di ingestione di una quantità significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica. Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e solfato di sodio. Mantenere il tratto respiratorio pulito. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. In caso di convulsioni, può essere somministrata una benzodiazepina (es. diazepam) secondo gli standard. Nel caso che, non risulti efficace, può essere somministrato del fenobarbital.

Controindicazioni: atropina, derivati dell'adrenalina.

Non vi sono antidoti specifici. Guarigione spontanea e senza postumi da malattia.

---

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma, polvere chimica.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

6/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

**Mezzi di estinzione non idonei**      Getto d'acqua diretto.

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

**Prodotti di combustione pericolosi**      In condizioni di incendio alcuni componenti di questo prodotto possono decomporsi. Il fumo può contenere composti tossici e/o irritanti non identificati.

**Rischi particolari di incendio e di esplosione**      Nessun dato disponibile.

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

**Protezione durante la lotta antincendio**      Indossare autorespiratori a pressione positiva ed indumenti protettivi antincendio (comprendenti casco, giacca, pantaloni, stivali e guanti).

**Ulteriori informazioni**      Impedire all'acqua contaminata di raggiungere reti fognarie, canali di scolo, fossi, corsi d'acqua o falde freatiche.

Raffreddare i contenitori chiusi nebulizzandoli con acqua.

---

## 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**      Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi, e con gli indumenti.

Avere una ventilazione sufficiente.

Evacuare l'area di pericolo e rispettare le procedure di emergenza.

**Per chi interviene direttamente**      Assicurarsi che vi sia una sufficiente ventilazione.  
Indossare indumenti protettivi.

Isolare la zona pericolosa e rifiutare l'entrata alle persone inutili e non protette.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

7/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 6.2 Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

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

**Per il contenimento** Contenere lo scarico.

**Metodi di pulizia** Assorbire con materiali assorbenti adatti (sabbia, diatomee, legante speciale per acidi o generico, segatura), raccogliere meccanicamente i residui della bonifica, stoccare il materiale così raccolto in contenitori richiudibili, etichettati, smaltire secondo le norme vigenti.

Utilizzare acqua come materiale per la pulizia.

**Altre informazioni** Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Si rimanda alla sezione 8 e alla sezione 13.

---

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

**Consiglio su protezione contro fuoco ed esplosione** Nessun dato disponibile.

**Misure di igiene** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.  
Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

8/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

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

<b>Misure tecniche</b>	Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Evitare la luce diretta. Proteggere dal gelo.  Quando il materiale non viene usato, tenere il contenitore ermeticamente chiuso.
<b>Condizioni per lo stoccaggio</b>	Non tenere in vicinanza di cibi, alimenti, medicinali e fonti di acqua potabile.
<b>Materiale appropriato</b>	Conservare nel contenitore originale. PET (polietilene tereftalato)

### 7.3 Usi finali particolari

Insetticida.

Consultare l'etichetta del prodotto.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Nessun parametri di controllo specifici per la miscela.

Componente della sezione 3 con limiti di esposizione :

Componenti	Numero CAS	Natura	Parametri di controllo	Base
Deltametrina	52918-63-5	TWA	0,02 mg/m <sup>3</sup>	OES BCS*

\*OES BCS: Internal Bayer AG, Crop Science Division "Occupational Exposure Standard"

### Altre dato :

Nessun dato disponibile

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

9/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

**Ingegneria dei sistemi di controllo :** Le docce oculari e docce di sicurezza devono essere messe vicino ai posti di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale

Effettuare controlli tecnici e adottare appropriate procedure di lavoro per eliminare o ridurre il rischio di esposizione individuale e ambientale in tutte le aree dove il prodotto è manipolato, spostato, trasportato, caricato, scaricato, conservato e usato.

**Protezione respiratoria** Nessuna protezione richiesta nelle normali condizioni d'impiego.

**Protezione delle mani** Non necessari nelle normali condizioni d'impiego.  
Si raccomanda l'uso di guanti resistenti agli agenti chimici (norma EN 374).  
Materiale : gomma nitrilica, spessore > 0,4 mm, tasso di permeabilità > 480 min.  
Sostituire i guanti quando sono contaminati all'interno, quando sono perforati o quando la contaminazione esterna non può essere eliminata efficacemente.

**Protezioni per occhi** Evitare il contatto con gli occhi.

Nessuna protezione richiesta nelle normali condizioni d'impiego.

**Protezione della pelle** Evitare il contatto con la pelle.  
Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 5. In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore.  
Lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

**Protezione termale** Nessun dato disponibile.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non permettere la dispersione nel sistema fognario, acque di superficie e sotterranee.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

10/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### SEZIONE 9: PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Aspetto</b>	Emulsione
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Odore</b>	Debole, caratteristica
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>pH</b>	4,0 - 5,0 - 100%, 23°C -
<b>Punto di fusione / Punto di congelamento</b>	Non applicabile
<b>Punto di ebollizione</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1)</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile
<b>Limiti di infiammabilità o esplosività</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Densità relativa di vapore a 20 °C</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Densità relativa</b>	1
<b>Solubilità</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Deltametrina: log Pow = 4,6 - 25 °C -

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

11/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

**Temperatura di autoaccensione** Nessun dato di test disponibile

**Temperatura di decomposizione** Nessun dato di test disponibile

**Viscosità dinamica** Nessun dato di test disponibile

**Proprietà esplosive** Non esplosivo

**Proprietà ossidanti** Nessuna proprietà ossidante

### 9.2 Altre informazioni

**Altre informazioni** Nessun dato di test disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

**Decomposizione termica** Stabile nelle condizioni di immagazzinaggio raccomandate.

### 10.2 Stabilità chimica

**Stabilità chimica** Stabile nelle condizioni di immagazzinaggio raccomandate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Temperature estreme e luce diretta del sole.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

12/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 10.5 Materiali incompatibili

**Materiali incompatibili**      Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi**      Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di utilizzo.

---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta per via orale</b>	ETA <sub>miscele</sub> > 5 000 mg/kg Metodo di calcolo
<b>Tossicità acuta per inalazione</b>	Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità acuta per via cutanea</b>	ETA <sub>miscele</sub> > 5 000 mg/kg Metodo di calcolo
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Leggermente irritante per la pelle – Coniglio – Formulazione analoga
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Leggermente irritante per gli occhi – Coniglio – Formulazione analoga
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Non sensibilizzante - Topo, OECD 429, LLNA – Formulazione analoga

## **FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE**

13/20

---

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### **Cancerogenicità :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Deltametrina non ha mostrato effetti cancerogeni negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di somministrazione.

### **Mutagenicità sulle cellule germinali :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Deltametrina non ha mostrato effetti mutagenici o genotossici in batteri, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

### **Tossicità riproduttiva :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Deltametrina non ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti.

### **Tossicità sistemica su uno specifico organo bersaglio :**

#### **Esposizione singola :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Esposizione ripetuta :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Deltametrina ha causato gli effetti neuro-comportamentali e/o cambiamenti neuropatologici in studi sugli animali. Gli effetti tossici del/di Deltametrina sono relativi a/il iperattività transitoria tipica per la neurotossicità da piretroide.

### **Pericolo di aspirazione :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

14/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### Altre informazioni

Possono manifestarsi sensibilizzazione cutanea, ad esempio bruciore o dolori pungenti sulla faccia e alle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non causano lesioni e sono di natura transitoria (massimo 24 ore).

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

<b>Tossicità acuta per i pesci</b>	LC50 > 0,15 µg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea) 96 ore Deltametrina
<b>Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici</b>	EC50 = 0,0131 µg/l <i>Daphnia magna</i> (Pulce d'acqua grande) 48 ore Deltametrina
<b>Tossicità acuta per le alghe/piante acquatiche</b>	EC50 > 9,1 mg/l <i>Alghe</i> 96 ore Deltametrina
<b>Tossicità per api</b>	Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per gli organismi che vivono nel suolo</b>	Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per uccelli</b>	Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

<b>Biodegradabilità</b>	Nessun dato disponibile Deltametrina: non rapidamente biodegradabile.
<b>Koc</b>	10 240 000 – Deltametrina -

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

15/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulazione :** Nessun dato disponibile  
Deltametrina: Fattore di bioconcentrazione (BCF) = 1 400  
Non si bio-accumula

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile  
Deltametrina: non mobile nei terreni

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** Deltametrina: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

### 12.6 Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuna ulteriore informazione disponibile.

---

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi idonei** Evitare gli smaltimenti nell'ambiente.  
Trattare gli imballaggi non puliti come il prodotto stesso.  
Non mescolare il prodotto o l'imballaggio con altri rifiuti.

**Miscela** Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.  
Il prodotto deve essere incenerito in un impianto autorizzato.

**Imballaggi contaminati** Non riutilizzare i contenitori vuoti contaminati per altri impieghi.  
Non smaltire con i rifiuti domestici.

## FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE

16/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

Imballaggi contaminati devono essere incenerito in un impianto autorizzato.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU	UN3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (DELTAMETRINA)
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	SI

Questa classificazione è in principio non valido per carrozza da vaso di serbatoio su idrovie di retroterra. Per favore si riferisca al fabbricante per informazioni.

#### IMDG

14.1 Numero ONU	UN3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN)
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	SI

#### IATA

14.1 Numero ONU	UN3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN)
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	No

## **FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE**

17/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

*Le classificazioni per il trasporto riportate in questa sezione vigono in generale per merci confezionate e sciolte. Per confezioni con un contenuto liquido netto di max. 5 l o un contenuto netto solido di max 5 kg per singola confezione o confezione interna, possono essere applicate le eccezioni DS 375 (ADR), 197 (IATA), 969 (IMDG), con conseguente deroga alla classificazione per il trasporto per merci confezionate.*

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

Non sono disponibili dati.

### **14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

---

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

#### **Altre informazioni**

Gli sostanze indicate nel sezione 3.2 non sono citate alla data di pubblicazione del presente SDS :

- nell'Allegato XIV del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa all'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione
- nell'Allegato XVII del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

#### **Disposizioni specifiche :**

Etichettatura nel conformismo con la Regolamentazione EC 528/2012.

Formulazione EW – emulsione olio/acqua -

Deltametrina CAS 92918-63-5

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

Per un uso appropriato e sicuro di questo prodotto, consultare le condizioni di autorizzazione scritte sull'etichetta del prodotto.

## **FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE**

18/20

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

#### **Testo integrale di indicazioni di pericolo H di alle sezioni 2 e 3 :**

H301 Tossico se ingerito.  
H310 Letale a contatto con la pelle.  
H330 Letale se inalato.  
H331 Tossico se inalato.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

#### **Testo integrale di indicazioni di classe e di categoria di pericolo alle sezioni 2 e 3 :**

Acute Tox. 3	Tossicità acuta (orale) – categoria di pericolo 3
Acute Tox. 2	Tossicità acuta (via cutanea) – categoria di pericolo 2
Acute Tox. 2	Tossicità acuta (per inalazione) – categoria di pericolo 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per inalazione) – categoria di pericolo 3
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea - categoria di pericolo 1C
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea – categoria di pericolo 1A
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare – categoria di pericolo 1
Aquatic Acute 1	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 1
Aquatic Chronic 1	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 1

#### **Abbreviazioni e acronimi :**

ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service number
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio
Conc.	Concentrazione
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC-No.	Numero della Comunità Europea
ECx	Concentrazione associata a x% di risposta

## **FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE**

19/20

Data di revisione : 11/09/2020

Data di creazione : 11/09/2020

Versione : 01 / ITALIA

EINECS	European inventory of existing commercial substances
ELINCS	European list of notified chemical substances
EN	Norma Europea
EU	Unione Europea
IATA	Associazione internazionale del trasporto aereo
IBC	Codice interna-zionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose (IBC Code)
IC50	Metà della concentrazione massima inibitoria.
IMDG	Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
Koc	Coefficiente di assorbimento
LCx	Concentrazione letale per il 50% della popolazione studiata
LDx	Dose letale per il 50% della popolazione studiata
LOEC/LOEL	Concentrazione minima a cui si osserva un effetto
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato
NOEC/NOEL	Livello/concentrazione senza effetti osservati;
N.A.S.	Non Altrimenti Specificati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo svi-luppo economico
OSHA	Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro
PBT	Sostanza Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche
PNEC	Concentrazione prevedibile priva di effetti sul ambiente
Pow	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio
SVHC	Sostanze estremamente preoccupanti
vPvB	Sostanza molto persistenti e molto bioaccumulanti
UN	Nazioni Unite

### **Informazioni ulteriori :**

La classificazione di una miscela "FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE" è basata sui metodi descritti del Regolamento EC 1272/2008 (pericoli per la salute e per l'ambiente).

### **Modifiche :**

Si tratta della versione originale di questo documento : corrisponde alla sua creazione.

I cambi rispetto alla versione precedente sono evidenziati ai margini. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

## **FASTION AL SCARAFAGGI E FORMICHE**

20/20

---

Data di revisione : 11/09/2020  
Data di creazione : 11/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

I documenti conforme alle disposizioni dell'allegato II modificato del Regolamento REACH EC 1907/2006 e a quelle nel Regolamento CLP EC 1272/2008.

### **Informazione complementare :**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte.

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza si basano sulle migliori conoscenze a disposizione della società alla data di pubblicazione del documento e sono da quest'ultima considerate corrette e fornite in buona fede.

Esse non rappresentano alcuna garanzia, espressa o implicita.

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'applicabilità di dette informazioni o l'adeguatezza del prodotto al proprio scopo specifico.