

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

1/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE  
**Codice UVP** 5704935  
**Registrazione** IT/2020/00655/MRP  
**Codice UFI** Q090-104J-W00S-VF60

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

**Usi identificati** Biocidi, Insetticida  
REACH PC8  
Aerosol (AE)  
**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® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

2/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

I pericoli fisici :

Aerosol, categoria 1 (Aerosol 1)

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

I pericoli per la salute :

Non classificato

I pericoli per l'ambiente :

Pericolo a breve termine (acuto) 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 :** Pericolo

**Indicazioni di pericolo :**

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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

**Consigli di prudenza :**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P270 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi.

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

3/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in sui rifiuti in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Informazioni supplementari :** Nessuna

**Etichettatura supplementare :**

EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.  
Nessun altro pericolo.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscela

#### Natura chimica

Aerosol

#### 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)
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici	/ 926-141-6 /	/	Asp. Tox. 1, H304	30,00 < x < 60,00
Butano	106-97-8 203-448-7 /	/	Press. Gas, H280 Flam. Gas 1, H220	10,00 < x < 30,00

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

4/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

Sostanze	Numero CAS Numero CE Numero Indice EU	REACH / Registraz.	Classificazione EC 1272/2008	% (m/m)
Propano	74-98-6 200-827-9 /	/	Press. Gas, H280 Flam. Gas 1, H220	10,00 < x < 30,00
Deltametrina	52918-63-5 258-256-6 607-319-00-x	/	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1 000 000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10 000)	0,01 <= x < 0,05

### 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.
- In caso di contatto con la pelle** Rimuovere tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con abbondante acqua.  
Consultare un medico.
- In caso di ingestione** In caso di malessere, consultare immediatamente un medico.  
Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua senza ingerire.  
Non somministrare nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

5/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

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

<b>Sintomi</b>	<p>La sovraesposizione può provocare i seguenti effetti avversi : confusione, agitazione e/o eccitazione, nausea, vomito, cefalea.</p> <p>Irritazione di naso, gola e vie aeree.</p> <p>Il prodotto irrita le membrane mucose e può provocare malessere addominale se ingerito.</p> <p>Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può provocare irritazione, arrossamento e dermatite.</p> <p>Può provocare irritazione oculare temporanea.</p>
----------------	---

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

<b>Rischi</b>	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
<b>Trattamento</b>	<p>Trattamento sintomatico.</p> <p>Nessun antidoto specifico.</p>

---

## SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), schiuma, polvere secca.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	<p>Acqua a getto pieno.</p> <p>L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio, ma può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alle fiamme.</p>

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

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	<p>In condizioni di incendio, il fumo può contenere composti tossici e/o irritanti (CO<sub>x</sub>).</p> <p>Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.</p>
---	---

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

6/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

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

<b>Protezione durante la lotta antincendio</b>	Indossare autorespiratori a pressione positiva ed indumenti protettivi antincendio (comprendenti casco, giacca, pantaloni, stivali e guanti).
<b>Ulteriori informazioni</b>	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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	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.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	Assicurarsi che vi sia una sufficiente ventilazione. Indossare indumenti protettivi.  Isolare la zona pericolosa e rifiutare l'entrata alle persone inutili e non protette.

### 6.2 Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	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

<b>Per il contenimento</b>	Contenere lo scarico.
<b>Metodi di pulizia</b>	Assorbire il liquido fuoriuscito con materiali assorbenti adatti (sabbia, diatomee, legante speciale per acidi o generico, segatura).  Utilizzare acqua come materiale per la pulizia. Raccogliere meccanicamente i residui, stoccare il materiale così raccolto in contenitori adatti, smaltire secondo le norme vigenti.

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

7/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

**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

<b>Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	<p>Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.</p> <p>Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.</p> <p>Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.</p>
<b>Consiglio su protezione contro fuoco ed esplosione</b>	<p>Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.</p> <p>Non fumare od usare fiamme libere. Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente. Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza.</p>
<b>Misure di igiene</b>	<p>Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.</p> <p>Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.</p> <p>Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p>

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

<b>Misure tecniche</b>	<p>Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.</p> <p>Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.</p>
------------------------	--

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

8/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

Quando il materiale non viene usato, tenere il contenitore ermeticamente chiuso.

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

### Condizioni per lo stoccaggio

Non tenere in vicinanza di cibi, alimenti, medicinali e fonti di acqua potabile.

### Materiale appropriato

Conservare nel contenitore originale.

### 7.3 Usi finali particolari

Insetticida.

Consultare l'etichetta del prodotto.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Nessun parametri di controllo specifici per la miscela.

Componenti della sezione 3.2 con limiti di esposizione :

Componenti	Numero CAS	Natura	Parametri di controllo	Base
Deltametrina	52918-63-5	OES 15 minuti	0,02 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

### Altre dato :

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 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.



## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

9/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

### 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.

<b>Protezione respiratoria</b>	Nessuna protezione richiesta nelle normali condizioni d'impiego.
<b>Protezione delle mani</b>	Non necessari nelle normali condizioni d'impiego.  In caso di uso intensivo, si raccomanda l'uso di guanti resistenti agli agenti chimici (norma EN 374).  Sostituire i guanti quando sono contaminati all'interno, quando sono perforati o quando la contaminazione esterna non può essere eliminata efficacemente.  Lavarsi le mani frequentemente e comunque sempre prima di mangiare, bere, fumare o andare alla toilette.
<b>Protezioni per occhi</b>	Evitare il contatto con gli occhi.
<b>Protezione della pelle</b>	Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti da lavoro protettivi.
<b>Protezione termale</b>	Nessun dato disponibile.

### Controlli dell'esposizione ambientale

<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non permettere la dispersione nel sistema fognario, acque di superficie e sotterranee.
--	--

---

## SEZIONE 9: PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Aerosol
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Odore</b>	Lieve
<b>Punto di fusione / Punto di congelamento</b>	Non determinate

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

10/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Aerosol altamente infiammabile
<b>Limiti di infiammabilità o esplosività</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	- 74°C
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun dato disponibile
<b>pH</b>	Non applicabile
<b>Viscosità cinematica</b>	Nessun dato disponibile
<b>Solubilità</b>	Nessun dato disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Nessun dato disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun dato disponibile
<b>Densità relativa</b>	0,68 – 20°C -
<b>Densità relativa di vapore a 20 °C</b>	Nessun dato disponibile
<b>Caratteristiche delle particelle</b>	Non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<b>Esplosivi</b>	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
<b>Aerosol</b>	Aerosol altamente infiammabile.
<b>Componenti infiammabili</b>	20 - 60 %

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

11/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

### Altre caratteristiche di sicurezza

**Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1)** Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

**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** Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Non esporre a luce solare diretta, a fonti di calore e a qualsiasi fonte di ignizione.  
Evitare il congelamento.

Attenzione al calore in quanto a temperature superiori a 50°C si ha un aumento della pressione all'interno del contenitore tale da arrivare alla deformazione della bombola sino allo scoppio.

### 10.5 Materiali incompatibili

**Materiali incompatibili** Evitare il contatto con materiale alcali-inorganici, alcali-organici, agenti ossidanti forti.

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

12/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

**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.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

**Tossicità acuta per via orale** Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
DL50 = 87 mg/kg – Topo –  
Deltametrina

**Tossicità acuta per via cutanea** Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità acuta per via inalazione** Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
CL50 = 0,6 mg/l – Ratto -  
Deltametrina

**Corrosione/irritazione cutanea** Non irritante – dati sugli animali -  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Leggermente irritante.

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie** Specifici dati per la miscela non disponibile.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea.

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

13/20

---

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

### **Sensibilizzazione cutanea**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

### **Cancerogenicità :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

Deltametrina : Non vi sono prove che il prodotto può provocare il cancro.

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

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

Deltametrina : Negativo. Per questa sostanza non esistono prove di proprietà mutagene.

### **Tossicità riproduttiva :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

Deltametrina : Per questa sostanza non esistono prove di tossicità per la riproduzione.

### **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.

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

14/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

### Pericolo di aspirazione :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino :

Nessuna informazione supplementare.

#### Altre informazioni :

Nessuna informazione supplementare.

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Nessuna informazioni ecologiche riguardant la miscela.

<b>Tossicità acuta per i pesci</b>	LC50 = 0,00026 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> 96h Deltametrina
<b>Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici</b>	EC50 = 0,0000003 mg/l <i>Gammarus fasciatus</i> 96h Deltametrina
	NOEC = 0,0000041 mg/l <i>Daphnia magna</i> 21 g Deltametrina
<b>Tossicità acuta per le alghe/piante acquatiche</b>	EC50 > 0,47 mg/l <i>Chlorella vulgaris</i> 96h Deltametrina
<b>Tossicità per api</b>	Nessun dato disponibile

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

15/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

**Tossicità per gli organismi che vivono nel suolo** Nessun dato disponibile

**Tossicità per uccelli** Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità** Non sono disponibili dati sulla degradabilità di questo prodotto.  
Deltametrina : Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

**Koc** Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulazione :** Il prodotto non è bioaccumulabile.  
Deltametrina : Il prodotto non è bioaccumulabile.  
BCF = 1 400 – Lepomis macrochirus - / Log Pow = 4,6

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.  
Deltametrina : Il prodotto è scarsamente solubile in acqua.  
Costante della legge di Henry = 1,252. 10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup>/mol - valore stimato -

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** Nessuna sostanze vPvB, PBT.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

16/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

### 12.7 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.  
Imballaggi contaminati devono essere incenerito in un impianto autorizzato.  
Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU UN 1950  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU AEROSOL INFIAMMABILE  
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto 2  
14.4 Gruppo di imballaggio II  
14.5 Pericoli per l'ambiente Si



## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

17/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

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	UN 1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOLS FLAMMABLE
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	2
14.4 Gruppo di imballaggio	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	Si

### IATA

14.1 Numero ONU	UN 1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOLS FLAMMABLE
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	2
14.4 Gruppo di imballaggio	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	Si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono disponibili dati.

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

Non applicabile.

---

## 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 :

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

18/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

- 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 dei Biocidi EC 528/2012.

### 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.

---

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

H220 Gas altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
H301 Tossico se ingerito.  
H331 Tossico se inalato.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Aerosol 1	Aerosol – categoria di pericolo 1
Press. Gas	Gas sotto pressione
Flam. Gas 1	Gas infiammabile - categoria di pericolo 1
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (orale) – categoria di pericolo 3
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (inalazione) – categoria di pericolo 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione - 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

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

19/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

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
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 sviluppo 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® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE" è basata sui metodi descritti del Regolamento EC 1272/2008 (pericoli per la salute e per l'ambiente).

## FASTION® SPRAY SCARAFAGGI E FORMICHE

20/20

Data di revisione : 26/01/2021  
Data di creazione : 26/01/2021  
Versione : 01 / ITALIA

### 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.

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.