

## FORMINIX ESCA FORMICHE

1/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** FORMINIX ESCA FORMICHE  
**Codice** 6367925  
**Registrazione** IT/2020/00640/MRP

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

**Usi identificati** Biocida, PT18  
Insetticida  
REACH PC8  
GR : granulare

**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 Antiveleni 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].

## FORMINIX ESCA FORMICHE

2/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

I pericoli fisici :

Non classificato

I pericoli per la salute :

Non classificato

I pericoli per l'ambiente :

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 :** Nessuno

**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.  
P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in sui rifiuti in conformità alla regolamentazione vigente.

**Informazioni supplementari :** Nessuna

**Etichettatura supplementare :** Nessuno

## FORMINIX ESCA FORMICHE

3/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 2.3 Altri pericoli

Evitare la formazione di polvere : la polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscela

#### Natura chimica

GR : Granulare

#### 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)
Acido solforico, mono- C12-18-alchil esteri, sali di sodio	68955-19-1 273-257-1 /	01-2119490225- 39-	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE3, H335	1,000 <= x < 3,000
BHT	128-37-0 204-881-4 /	01-2119555270- 46-	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,100 < x < 0,250
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8 612-252-00-4	/	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 1 000)	0,025 < x < 0,100

#### Ulteriori informazioni

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

## FORMINIX ESCA FORMICHE

4/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 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 e sapone.
- In caso di ingestione** Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare immediatamente un medico.
- Non provocare il vomito.
- Non somministrare nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.

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

- Sintomi** In caso di ingestione di elevate quantità possono manifestarsi I seguenti sintomi : Vertigini, Dolore addominale, Nausea.
- I sintomi ed i pericoli sono riferiti agli effetti osservati dopo l'assunzione di quantità significative di principio attivo.

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

- Rischi** Può provocare irritazione per effetto meccanico (occhi, vie respiratorie).
- Trattamento** Trattamento sintomatico.
- Nessun antidoto specifico.

## FORMINIX ESCA FORMICHE

5/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

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.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

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

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

**Prodotti di combustione pericolosi** In condizioni di incendio, il fumo può contenere composti tossici e/o irritanti.

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

#### 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.

## FORMINIX ESCA FORMICHE

6/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 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>	Aspirare o raccogliere meccanicamente i residui, stoccare il materiale così raccolto. Utilizzare acqua come materiale per la pulizia.
<b>Altre informazioni</b>	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.

## FORMINIX ESCA FORMICHE

7/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 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.  
Evitare di respirare la polvere.

**Consiglio su protezione contro fuoco ed esplosione**

Evitare la formazione di polvere : la polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.

**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.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali inco originale protetto dalla luce solare direttampatibilità

**Misure tecniche**

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.  
Quando il materiale non viene usato, tenere il contenitore ermeticamente chiuso.

**Condizioni per lo stoccaggio**

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

**Materiale appropriato**

Conservare nel contenitore originale.  
Fusti metallici con rivestimento interno in polietilene  
Materiale rigido con protezione contro l'umidità

## FORMINIX ESCA FORMICHE

8/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 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.

Componenti della sezione 3.2 con limiti di esposizione :

Componenti	Numero CAS	Natura	Parametri di controllo	Base
Imidacloprid	138261-41-3	VLLT	0,7 mg/m <sup>3</sup>	OES BCS

\*OES BCS: Standard di esposizione professionale interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

### Altre dato :

Nessun dato 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.

#### 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.

## FORMINIX ESCA FORMICHE

9/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

<b>Protezione respiratoria</b>	Evitare di respirare la polvere.  In caso di uso intensivo, si raccomanda di indossare una maschera di tipo FFP2 (conforme alla norma EN 143).
<b>Protezione delle mani</b>	Evitare il contatto con delle mani. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  In caso di uso intensivo, si raccomanda l'uso di guanti resistenti agli agenti chimici (norma EN 374-1).
<b>Protezioni per occhi</b>	Evitare il contatto con gli occhi.  Non necessari nelle normali condizioni d'impiego.
<b>Protezione della pelle</b>	Evitare il contatto con la pelle.  Usare indumenti protettivi adatti.
<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>	Solido
<b>Aspetto</b>	Granulare
<b>Colore</b>	Rosso chiaro
<b>Odore</b>	Debole, caratteristico

## FORMINIX ESCA FORMICHE

10/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

<b>Soglia olfattiva</b>	Non determinato
<b>pH</b>	6,0 – 8,0 - 1% in acqua, 23°C, CIPAC D acqua 342 ppm -
<b>Punto di fusione / Punto di congelamento</b>	Non determinato
<b>Punto di ebollizione</b>	Non determinato
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non determinato
<b>Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1)</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Altamente infiammabile
<b>Limiti di infiammabilità o esplosività</b>	Non determinato
<b>Tensione di vapore</b>	Non applicabile
<b>Densità relativa di vapore a 20 °C</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Densità relativa</b>	1,21 – 20°C -
<b>Solubilità</b>	Solubile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Imidacloprid : Log Pow = 0,57
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Il prodotto non è spontaneamente infiammabile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non applicabile
<b>Viscosità dinamica</b>	Non applicabile
<b>Proprietà esplosive</b>	Non esplosivo - 92/69/CEE, A.14 / OCSE 113 -
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna proprietà comburente

## FORMINIX ESCA FORMICHE

11/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 9.2 Altre informazioni

**Altre informazioni** Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

**Decomposizione termica** Sostanza attiva tecnica : non auto-riscaldante  
Decomposizione esotermica : 2 500 kJ/Kg  
velocità di riscaldamento : 175°C / 3 K/min  
velocità di riscaldamento : 150°C / 0,05 K/min

### 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.  
Evitare la formazione di nubi di polvere.

### 10.5 Materiali incompatibili

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

## FORMINIX ESCA FORMICHE

12/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.
--	---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta per via orale</b>	DL50 > 2 500 mg/kg – Ratto - <i>formulazione analoga</i>
<b>Tossicità acuta per via cutanea</b>	Specifici dati per la miscela non disponibile. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità acuta per via inalazione</b>	DL50 > 2 000 mg/kg – Ratto – <i>formulazione analoga</i>
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Nessuna irritazione della pelle - coniglio - <i>formulazione analoga</i>
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Nessuna irritazione agli occhi – coniglio - <i>formulazione analoga</i>
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	Specifici dati per la miscela non disponibile. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Non sensibilizzante - porcellino d'India, OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Magnusson & Kligman - <i>formulazione analoga</i>

## FORMINIX ESCA FORMICHE

13/20

---

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### **Cancerogenicità :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

Imidacloprid : non era carcinogenico 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.

Imidacloprid : non è risultato mutageno o genotossico, sulla base delle evidenze complessive ponderate, in una batteria di test 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.

Imidacloprid : ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti solo a dosi tossiche anche per gli animali genitrici. La tossicità per la riproduzione ha mostrato con Imidacloprid è dovuta alla tossicità parentale.

Imidacloprid ha causato tossicità nello sviluppo solo a dosi tossiche per le madri. Gli effetti sviluppati hanno mostrato con Imidacloprid sono correlati a tossicità materna.

### **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.

Imidacloprid : non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali.

## FORMINIX ESCA FORMICHE

14/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### Pericolo di aspirazione :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

### Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare.

## SEZIONE 12: ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

<b>Tossicità acuta per i pesci</b>	LC50 = 211 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)</i> 96 ore Imidacloprid
<b>Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici</b>	EC50 = 85 mg/l <i>Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)</i> 48 ore Imidacloprid (ISO)
	EC50 = 0,0552 mg/l <i>Chironomus riparius</i> 24 ore Imidacloprid (ISO)
	EC50 = 0,87 µg/l <i>Chironomus riparius</i> 28 giorni Imidacloprid (ISO)
<b>Tossicità acuta per le alghe/piante acquatiche</b>	IC50 > 10 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> 72 ore Imidacloprid (ISO)
<b>Tossicità per api</b>	LD50 orale = 0,0037 µg/ape <i>Apis mellifera</i> 48 ore Imidacloprid (ISO)

## FORMINIX ESCA FORMICHE

15/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

LD50 dermica = 0,081 µg/ape  
*Apis mellifera*  
48 ore  
Imidacloprid (ISO)

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

**Tossicità per uccelli** Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità** Imidacloprid : La sostanza non è né rapidamente né spontaneamente biodegradabile.

**Koc** Imidacloprid : Koc = 225

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulazione :** Non ci sono informazioni disponibili.

Imidacloprid : La sostanza ha un basso potenziale di bioaccumulo negli organismi.

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Non ci sono informazioni disponibili.

Imidacloprid (ISO) : Moderatamente mobile nel suolo.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT e vPvB del Regolamento REACH.

## FORMINIX ESCA FORMICHE

16/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 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.  
Imballaggi contaminati devono essere incenerito in un impianto autorizzato.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU UN3077  
14.2 Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.  
dell'ONU (Imidacloprid (ISO))  
14.3 Classe/i di pericolo 9  
connesse al trasporto  
14.4 Gruppo di imballaggio III  
14.5 Pericoli per l'ambiente SI

## **FORMINIX ESCA FORMICHE**

17/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
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	UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Imidacloprid (ISO))
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	UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Imidacloprid (ISO))
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	SI

*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 rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

## **FORMINIX ESCA FORMICHE**

18/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

---

### **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.

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

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

---

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

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

- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- 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.

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

- |               |   |
|---------------|---|
| Acute Tox. 4  | Tossicità acuta (orale) – categoria di pericolo 4                   |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea - categoria di pericolo 2            |
| Eye Dam. 1    | Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - categoria di pericolo 1 |

## FORMINIX ESCA FORMICHE

19/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

STOT SE3 pericolo 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola - categoria di pericolo 3
Aquatic Acute 1	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 1
Aquatic Chronic 1 pericolo 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 Conc.	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio 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 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

## FORMINIX ESCA FORMICHE

20/20

Data di revisione : 21/04/2020  
Data di creazione : 21/04/2020  
Versione : 01 / ITALIA

SVHC            Sostanze estremamente preoccupanti  
vPvB            Sostanza molto persistenti e molto bioaccumulanti  
UN               Nazioni Unite

### Informazioni ulteriori :

La classificazione di una miscela "FORMINIX ESCA 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.

I documenti conformi 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.