

FORMINIX FORMICHE POLVERE

1/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto FORMINIX FORMICHE POLVERE
Codice 79400446
Registrazione IT/2020/00685/MRP

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

Usi identificati Biocida, PT18
Insetticida
REACH PC8
DP : Polvere per polverizzazione
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

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 FORMICHE POLVERE

2/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

I pericoli fisici :

Non classificato

I pericoli per la salute :

Non classificato

I pericoli per l'ambiente :

Pericolo a breve termine (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 : 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.

P261 Evitare di respirare la polvere.

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.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

3/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

Informazioni supplementari : Nessuna

Etichettatura supplementare : Nessuno

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 Miscele

Natura chimica

DP : Polvere per polverizzazione

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, H301 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 (M = 1 000 000) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 1 000 000)	0,02 < x < 0,50

Ulteriori informazioni

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

FORMINIX FORMICHE POLVERE

4/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
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.

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 e sapone.

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 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.

La formulazione contiene un additivo amaro.

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.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

5/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

Sistemico: dolore al petto, tachicardia, ipotonia, nausea, dolore addominale, diarrea, vomito, vertigini, vista sfuocata, mal di testa, anoressia, sonnolenza, coma, convulsioni, tremori, prostrazione, iperreaione 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

Primo trattamento sistemico : 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.

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

Controindicazioni : atropina, derivati dell'adrenalina.

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.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

6/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

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.

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.
La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.
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.

6.2 Precauzioni ambientali

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

FORMINIX FORMICHE POLVERE

7/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento	Contenere lo scarico.
Metodi di pulizia	Usare attrezzature di movimentazione meccaniche, stoccare il materiale così raccolto. 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. Evitare di respirare la polvere. Manipolare al riparo dal vento.
Consiglio su protezione contro fuoco ed esplosione	Evitare la formazione di polvere : la polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.
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.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

8/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

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

Misure tecniche	Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità. 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.

7.3 Usi finali particolari

Biocida, 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
Deltametrina	52918-63-5	VLLT	0,02 mg/m ³	Fornitore

Altre dato :

Nessun dato disponibile.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

9/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
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 Evitare di respirare la polvere.

In caso di uso intensivo, si raccomanda di indossare una maschera di tipo FFP1 (conforme alla norma EN 149).

Protezione delle mani 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).

Gomma nitrilica, Tasso di permeabilità > 480 min, Spessore del guanto > 0,4 mm.

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.

In caso di uso intensivo, si raccomanda indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

Protezione della pelle Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti.

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. Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

Protezione termale Nessun dato disponibile.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

10/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale	Non permettere la dispersione nel sistema fognario, acque di superficie e sotterranee. Non usare in caso di vento o pioggia.
--	---

SEZIONE 9: PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco
Odore	Debole, caratteristico
Soglia olfattiva	Non determinato
pH	Non applicabile
Punto di fusione / Punto di congelamento	Non determinato
Punto di ebollizione	Non determinato
Punto di infiammabilità	Non determinato
Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1)	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile
Limiti di infiammabilità o esplosività	Non determinato
Tensione di vapore	Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20 °C	Nessun dato di test disponibile

FORMINIX FORMICHE POLVERE

11/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

Densità relativa	Non applicabile
Solubilità	Insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Log P _{ow} = 4,6 – Deltametrina, 25°C -
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato di test disponibile
Temperatura di decomposizione	Nessun dato di test disponibile
Viscosità dinamica	Non applicabile
Proprietà esplosive	La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.
Proprietà ossidanti	Nessun dato di test disponibile
9.2 Altre informazioni	
Energia minima di accensione	> 10 mJ

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

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

FORMINIX FORMICHE POLVERE

12/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

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, umidità.
Evitare la formazione di nubi di polvere.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi 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

Tossicità acuta per via orale LD50 > 5 000 mg/kg – Ratto -
Formulazione analoga

Tossicità acuta per via cutanea LD50 > 5 050 mg/kg – Coniglio -
Formulazione analoga

Tossicità acuta per via inalazione LC50 > 26,1 mg/l – Ratto, 4 ore -
Formulazione analoga

Corrosione/irritazione cutanea Leggero irritazione della pelle – Coniglio -
Formulazione analoga

FORMINIX FORMICHE POLVERE

13/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

**Lesioni oculari
gravi/irritazioni oculari
gravi**

Nessuno effetto irritante – Coniglio -
Formulazione analoga

**Sensibilizzazione delle
vie respiratorie**

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

**Sensibilizzazione
cutanea**

Non sensibilizzante - Porcellino d'India, OCSE Linea Guida da Prova
406, Prova di Buehler -
Formulazione analoga

Cancerogenicità :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

Deltametrina : 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.

Deltametrina non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, 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.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

14/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

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.

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

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

FORMINIX FORMICHE POLVERE

15/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

Tossicità per uccelli Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Specifici dati per la miscela non disponibile.
Deltametrina: Biodegradabile non rapidamente.

Koc 10 240 000 – Deltametrina -

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Non ci sono informazioni disponibili.
BCF = 1 400, non si bio-accumula – Deltametrina -

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Non ci sono informazioni disponibili.
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.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

16/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

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 dell'ONU	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, 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	UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, 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

FORMINIX FORMICHE POLVERE

17/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

IATA

14.1 Numero ONU	UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, 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

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.

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.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

18/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

Disposizioni specifiche :

Etichettatura nel conformismo con la Regolamentazione EC 528/2012.

DP : Polvere per polverizzazione

Deltametrina CAS N° : 92918-63-5 0,005 g/kg

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 :

H301 Tossico se ingerito.
H331 Tossico se inalato.
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. 3 Tossicità acuta (orale) – categoria di pericolo 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta (inalazione) – categoria di pericolo 3
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

FORMINIX FORMICHE POLVERE

19/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

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 "FORMINIX FORMICHE POLVERE" 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.

FORMINIX FORMICHE POLVERE

20/20

Data di revisione : 29/09/2020
Data di creazione : 29/09/2020
Versione : 01 / ITALIA

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.