



Scheda di sicurezza ai sensi del Regolamento UE N. 1907/2006

INTERCEPT-SUSCON

Imidacloprid 5,3 %
Granuli



Scheda di sicurezza del 18/01/2010, revisione 2

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELL'IMPRESA

Identificazione del preparato : **SUSCON**
Tipologia di prodotto : Prodotto Fitosanitario
Utilizzazione del preparato : Insetticida
Identificazione della società distributrice : NUFARM ITALIA Srl, Viale Luigi Majno, 17/A – MILANO
Sede operativa Via Classicana,313 Ravenna
Telefono di emergenza : SEGRETERIA TECNICA:
Tel: +39 0544 601201; 349 8602401
CENTRO ANTIVELENI:
Ospedale Bufalini Cesena +39 0547 352612
Responsabile schede di sicurezza : Onorio.Gamberini@it.nufarm.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare nel lungo periodo effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Suscon contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effuare i trattamenti né in pre-fioritura e né in fioritura.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione generale dei componenti, relative concentrazioni e pericoli. Per la classificazione del preparato a cui la presente scheda si riferisce si rimanda al paragrafo 15.

Quantità	CAS	EINECS	Nome / Classificazione
5,3%	138261-41-3		Imidacloprid Xn R22, R50-53

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati e le scarpe. Lavarsi con acqua abbondante e sapone.

Consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con abbondantemente acqua anche sotto le palpebre per almeno 15 minuti.

Consultare un medico.

Ingestione:

Sciacquarsi la bocca e bere grandi quantitativi di acqua. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Inalazione:

Allontanare la vittima dall'area di pericolo e porla all'aria aperta. Consultare un medico.

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Pericoli specifici durante l'incendio: In caso di incendio si possono formare HCl, Cl₂, NO_x, CO_x, HCN

Equipaggiamento di protezione: Indossare indumenti protettivi e maschera respiratoria, per i vigili del fuoco.

Estintori raccomandati : CO₂, Schiuma, Sabbia, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti e spruzzi di acqua.

Estintori vietati : Getti di acqua voluminosi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Indossare guanti, indumenti protettivi e maschera respiratoria per le polveri

Precauzioni ambientali: Non disperdere il prodotto nelle fogne e nella rete idrica.



Scheda di sicurezza ai sensi del Regolamento UE N. 1907/2006

INTERCEPT-SUSCON

Imidacloprid 5,3 %
Granuli



Altre informazioni: Non riutilizzare i contenitori vuoti.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Indossare indumenti protettivi durante la manipolazione.

Immagazzinamento: Conservare il prodotto nel contenitore originale a temperatura ambiente.
Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti per animali.
Conservare in luogo ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio: > 0°C

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Limite di esposizione professionale: Nessuno

Equipaggiamento di protezione

Protezione vie respiratorie: Maschera di protezione per polveri

Protezione delle mani/ pelle: Indossare guanti protettivi ed indumenti in cotone per la protezione del corpo.

Protezione degli occhi: Indossare occhiali di sicurezza

Misure di igiene: Rimuovere e lavare indumenti e guanti da lavoro prima di ri-utilizzarli.
Lavarsi le mani a fine giornata lavorativa e prima di ogni pausa.
Non mangiare, bere e fumare durante l'impiego del prodotto.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni Generali :

Aspetto: Solido

Colore: Rosso scuro

Odore : Tenue

Altre informazioni:

Solubilità in acqua: Non solubile

Coefficiente di ripartizione: Log P 0,57 (imidacloprid) a 21 °C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : Stabile se conservato in modo appropriato.

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Di seguito sono riportate le informazioni tossicologiche relative ai costituenti del prodotto:

Tossicità orale acuta: LD₅₀ (ratto)
Dose: > 450 mg/kg per imidacloprid

Tossicità dermale acuta: LD₅₀ (ratto)
Dose: > 5.000 mg/kg per imidacloprid

Tossicità inalatoria acuta: LC₅₀ (ratto)
Dose: > 5323 mg/l; esposizione 4 h
per imidacloprid



Scheda di sicurezza ai sensi del Regolamento UE N. 1907/2006

INTERCEPT-SUSCON

Imidacloprid 5,3 %
Granuli



Irritazione della pelle:	Non irritante
Irritazione agli occhi:	Non irritante
Sensibilizzazione:	Non causa effetto di sensibilizzazione (su porcellino d'india)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità : Sostanza da sottoporre al test Imidacloprid

Tossicità ai pesci: Trota iridea
CL₅₀ : Dose 211 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità su Dafnia: Daphnia magna
CE₅₀ 85 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Alga: CE₅₀ Dose > 10 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Altre informazioni: La sostanza attiva imidacloprid è nociva per le api per contatto diretto. L'esposizione delle api a Suscon è piuttosto improbabile.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

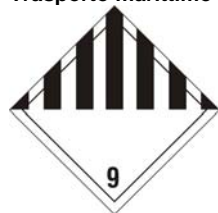
14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale (ADR): UN 3077, materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s classe 9 codice di classificazione M7, gruppo di imballaggio III



(obbligatoria dal 2011)

Trasporto marittimo (IMDG/IMO): UN 3077, materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s , classe 9 gruppo di imballaggio III



(obbligatoria dal 2011)

Trasporto aereo (ICAO): UN 3077, materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s, classe 9, gruppo di imballaggio III

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura: Direttiva CEE 67/548 e successivi adeguamenti; DM 28/02/2008; D.Lgs. 14/03/2003 n. 65, D.Lgs 260/2004, DM 3/Aprile/2007; Direttiva 1999/45, 60/2001, 8/2006- D.Lgs 145/2008

Classificazione / Simboli: **(N) Pericoloso per l'ambiente**



Scheda di sicurezza ai sensi del Regolamento UE N. 1907/2006

INTERCEPT-SUSCON

Imidacloprid 5,3 %
Granuli



Pericoloso per
l'ambiente

- Frase R:
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Frase S:
S2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S13 Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande.
S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Ministero Salute n. : **13026**

Data registrazione : **15/06/09**

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle pertinenti frasi R di cui al punto 3.

R22 Nocivo per ingestione
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Avvertenze di formazione professionale

Le informazioni sono redatte al meglio delle nostre conoscenze. Il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro responsabilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonché adeguarsi a idonee pratiche di igiene industriale.

Raccomandazioni per l'uso ed eventuali restrizioni

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
ACGIH - Threshold Limit Values - 2008 edition
IPCS INCHEM - Chemical Safety Informations from Intergovernmental Organizations. website - <http://inchem.org>
UNECE - United Nations Economic Commission for Europe - Dangerous Goods. website - <http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>
European Chemical Bureau. website - <http://ecb.ic.it>
Direttiva CEE 67/548 e successivi adeguamenti; DM 28/02/2008; D.Lgs. 14/03/2003 n. 65, D.Lgs 260/2004, DM 3/Aprile/2007; Direttiva 1999/45, 60/2001, 8/2006- D.Lgs 145/2008

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.
