



Scheda di Sicurezza

secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa: 25-giu-2008

Numero di revisione: 1

Data di revisione: 27-ago-2007

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Identificazione della sostanza/preparato

Codice prodotto: A2-E 1160
Nome del prodotto: Nexa formiche Esca
Codice prodotto: 1160
GIFAP Code: RB esca pronta per l'uso

Utilizzazione della sostanza/preparato

Utilizzi raccomandati: Insetticida.

Identificazione della società/impresa

• Scotts France SAS
 21 Chemin de la Sauvegarde
 BP 92
 69134 Ecully
 Fax : 04 72 86 68 03

Telefono di emergenza:

• 04 72 86 67 66
 CAP Lyon : 04 72 11 69 11

Email

INFO-MSDS@Scotts.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione

Il prodotto, conformemente alle direttive 1999/45/CE, non è pericoloso

Maggiori pericoli

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica del preparato

Componenti	No. CAS	% in peso	No. CE.	Classificazione
Sodium dimethylarsinate	124-65-2	1 - 5%	204-708-2	R52/53 Xn;R20/22
Blue dye	No CAS n°	< 1%	NE	Xn;R22-36/38

NE = Non-Established

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Informazione generale:	In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Ingestione:	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Inalazione:	Nessuna informazione disponibile
Contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare subito abbondantemente con acqua.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare l'occhio contaminato con acqua per 15 minuti.

5. MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti:Acqua nebulizzata. Schiuma. Anidride carbonica (CO₂). polvere.**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:**

Non applicabile

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati:

Combustibile . rischio di gas tossici nei fumi: . ossidi di Carbonio e di azoto .

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco:

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Metodi specifici:

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone:

Nessuna informazione disponibile.

Precauzioni ambientali:

Nessuna informazione disponibile

Metodi di bonifica:

Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con mezzo aspirante. Assorbire quanto riversato con del materiale inerte (ad es. Sabbia o terra) e porre in seguito in un contenitore di rifiuti chimici. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:**Misure/Precauzioni tecniche:**

Nessuna informazione disponibile.

Consigli per l'utilizzo sicuro:

Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Immagazzinamento:**Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dal gelo .

Prodotti incompatibili:

Nessuna informazione disponibile

Materiali di imballaggio: Idoneo

materie plastiche

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Dati di progetto:

Nessuna informazione disponibile.

Controllo dell'esposizione professionale**Protezione individuale****Protezione respiratoria:**

Nessuna informazione disponibile

Protezione delle mani:

Guanti.

Protezione degli occhi/del viso

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle e del corpo:

Nessuna informazione disponibile

Misure di igiene

Prassi generale di igiene industriale.

Valori limite per l'esposizione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali**Stato fisico:**

liquido

Aspetto:

viscoso gel

Colore:

Nessuna informazione disponibile

Odore:

Nessuna informazione disponibile

Informazione importante per la salute e la sicurezza dell'ambiente**Informazioni supplementari****Viscosità:**

80 - 100 mPa.s

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità:

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Condizioni da evitare:

Non si conoscono reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso .

Materiali da evitare:	Nessuna informazione disponibile
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazione sui componenti

Sodium dimethylarsinate

DL50/orale/su ratto =	2756 mg/kg
CL50/inalazione/8 ore/su ratto =	4.9 mg/L
DL50/cutanea/su ratto =	> 2000 mg/kg

Informazioni sul prodotto

DL50/orale/su ratto =	> 2000 mg/kg
------------------------------	--------------

Effetti locali

Irritazione della pelle:	Nessuna informazione disponibile.
Irritazione agli occhi:	Nessuna informazione disponibile.
Inalazione:	Nessuna informazione disponibile.
Ingestione:	Nessuna informazione disponibile.

Trattamento	B.A.L. Chiamare un medico.
--------------------	----------------------------

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sul prodotto

Tossicità in acqua:	Non si conoscono informazioni ecologiche sul prodotto.
----------------------------	--

Informazione sui componenti

Tossico per le api, trattamenti vietati sui vegetali in piena fioritura Tossico per i pesci Non trattare in prossimità di corsi d'acqua

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di eliminazione dei rifiuti:	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia..
Contenitori contaminati:	I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.
Ulteriori Informazioni	Smaltire il prodotto non utilizzato secondo le norme vigenti

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Informazioni sul prodotto

Stato fisico: liquido

ADR/RID

No UN: Materiale non classificato per il trasporto

IATA-DGR

No UN: Materiale non classificato per il trasporto

IMO / IMDG

No UN: Materiale non classificato per il trasporto

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Indicazione di pericolo:

Il prodotto non deve essere classificato secondo le norme UE.
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Frase "S"

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini.
S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

ICPE (FR): Installazione classificata Art 1155

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo di frasi R menzionati nella sezione 3

R22 - Nocivo per ingestione.
R20/22 - Nocivo per inalazione e ingestione.
R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.
R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Motivo della revisione:

nessuno(a)

Preparato da:

Regulatory Affairs Department.

L'informazione riportata é, a parita della conoscenza e giudizio in possesso della Scotts alla data di impostazione di tale documento, accurata e attendibile. Ad ogni modo, non si da alcuna garanzia o assicurazione, sia essa implicata o espressa, dell'accuratezza o attendibilita e, Scotts non é imputabile per alcuna perdita o alcun danno che possa scaturire dall'uso del prodotto. Non si rilascia alcun permesso ad usare alcuna delle invenzioni brevettate senza ottenimento di una licenza. Inoltre, Scotts non é imputabile per alcun danno o infortunio a seguito di uso anormale, o mancato adempimento delle indicazioni raccomandate o da pericoli inerenti alla composizione del prodotto

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto