

SOLO BLOX

SCHEDA DATI PER LA SICUREZZA

IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA CE: 1907/2006

DATA DI EMISSIONE:
16 aprile 2010

PREPARATA DA:
TH

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELL'AZIENDA

DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO: SOLO BLOX

Reg. N. 18445 del Ministero della Salute

USO:
topicida anticoagulante.

FABBRICANTE: Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd.

N. TELEFONICI DI EMERGENZA:

1-877-854-2494 (Stati Uniti/Canada)
+1-952-852-4636 (fuori degli Stati Uniti o del Canada)

FORMULAZIONE:
esca secca pronta all'uso.

Madison, WI 53704, USA
email: registration@belllabs.com

o il Centro antiveleno comunale o regionale
Colkim srl tel +39 051 799445 (ore d'ufficio)
CENTRO ANTIVELENTI ITALIA Ospedale
Niguarda (MILANO) +39 02 66101029

IMPORTATORE: Colkim srl

Via Piemonte 50
40064 OZZANO E. (BO)

indirizzo email : info@colkim.it

2. IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

VIE PRINCIPALI DI INTRODUZIONE: ingestione.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

COMPOSIZIONE:

Brodifacoum [3-[3-(4'-Bromo-[1,1'-bifenil]-4-yl)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftalenil]-4-idrossi-2H-1-benzopiran-2-one]

PERCENTUALE

PONDERALE:
0,005 %

N. CAS:

56073-10-0

N. CEE:

259-980-5

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare con acqua fresca per almeno 15 minuti. Se si sviluppa irritazione, richiedere assistenza medica.

CONTATTO CON LA PELLE: lavare con acqua e sapone. Se si sviluppa irritazione, richiedere assistenza medica.

INALAZIONE: nessuna.

INGESTIONE: chiamare immediatamente un medico o uno dei numeri di emergenza. Non somministrare alcunché per via orale né indurre il vomito senza avere ricevuto istruzioni in merito da un medico.

SINTOMI: l'ingestione di quantità eccessive può causare nausea, vomito, perdita dell'appetito, sete eccessiva, letargia, diarrea, emorragia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di ingestione, somministrare vitamina K₁ per via intramuscolare od orale come indicato in caso di sovradosi di bisidrossicumarina. Ripetere secondo necessità in base al monitoraggio dei tempi di protrombina.

5. MISURE ANTINCENDIO

SOSTANZE ESTINGUENTI: adoperare acqua, schiuma o gas inerti.

MISURE INADEGUATE PER MOTIVI DI SICUREZZA: nessuna.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO: il personale addetto all'estinzione dell'incendio deve indossare indumenti protettivi e usare un autorespiratore.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

PROTEZIONE PERSONALE: usare guanti durante la pulizia.

PROTEZIONE AMBIENTALE: evitare l'introduzione nei corsi d'acqua.

PULIZIA E SMALTIMENTO: raccogliere il materiale versatosi e metterlo in un contenitore appropriatamente etichettato, per lo smaltimento o il riutilizzo. Smaltire tutti i rifiuti in conformità alle norme di legge.

7. MANEGGIAMENTO E CONSERVAZIONE

MANEGGIAMENTO: tenere il prodotto nel contenitore originale; non maneggiarlo vicino ad alimenti o acqua potabile. Tenere fuori della portata dei bambini. Non utilizzare in prossimità di fonti di calore, fiamme libere o superfici calde. Dopo l'uso lavarsi bene le mani con acqua e sapone.

CONSERVAZIONE: conservare in un luogo fresco e asciutto inaccessibile ai bambini, agli animali domestici e selvatici. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente quando non è in uso. Evitare di contaminare laghi, corsi d'acqua e stagni attraverso l'uso, la conservazione o lo smaltimento.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO SPECIALE: non richiesto.	VENTILAZIONE: non richiesta.	TIPO DI RESPIRATORE: non richiesto.
PROTEZIONE DELLA PELLE: guanti di gomma (consigliati).	PROTEZIONE DEGLI OCCHI: non richiesta.	CONSIGLI PER L'IGIENE: dopo l'uso lavarsi bene le mani con acqua e sapone.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO: blocchetti rossi con odore di granaglie dolce.	PUNTO DI EBOLLIZIONE: non pertinente.	PUNTO DI FUSIONE: non pertinente.	PUNTO DI CONGELAMENTO: non pertinente.
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: non pertinente.	DENSITÀ: non pertinente.	PRESSIONE DI VAPORE: non pertinente.	SOLUBILITÀ: non pertinente.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ: stabile se conservato nel contenitore originale in un luogo fresco e asciutto.
INCOMPATIBILITÀ/CONDIZIONI DA EVITARE: materiali fortemente alcalini.
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: ossidi di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

LD50, ORALE (INGESTIONE): >5000 mg/kg (ratti).	LD50, DERMICA (CONTATTO CON LA PELLE): >5001 mg/kg (ratti).	LC50, INALAZIONE: non pertinente.
IRRITAZIONE AGLI OCCHI: nessuna (conigli).	IRRITAZIONE DERMICA: nessuna (conigli).	SENSIBILIZZAZIONE DERMICA: il prodotto non è considerato un sensibilizzatore.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

COMPORTAMENTO AMBIENTALE: solido, non volatile. Il materiale è praticamente insolubile in acqua.
TOSSICOLOGIA AMBIENTALE: prevenire l'accesso agli uccelli e ai mammiferi ai quali il prodotto non è destinato.
EFFETTI SUL TRATTAMENTO DEI REFLUI: è improbabile che il prodotto abbia qualsiasi effetto sui reflui.

13. SMALTIMENTO

METODO DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI: i rifiuti derivanti dall'uso possono essere eliminati localmente o in una discarica autorizzata. Smaltire tutti i rifiuti in conformità alle norme di legge.
--

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

CLASSIFICAZIONE: non regolamentato o non classificato come pericoloso in conformità a DOT (USA), IATA (trasporto aereo) o IMDG (trasporto navale).	NOME PER LA SPEDIZIONE: topicida contenente Brodifacoum.
---	---

15. INFORMAZIONI NORMATIVE

CLASSIFICAZIONE: non classificato come pericoloso per la fornitura/l'uso.
--

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni presentate nella presente scheda sono state ottenute da fonti ritenute attendibili. Bell Laboratories, Inc. non offre alcuna garanzia, espressa o implicita, e declina qualsiasi responsabilità in relazione all'accuratezza o alla completezza dei dati presentati. Queste informazioni vanno considerate e investigate dall'utente, sul quale ricade la responsabilità di assicurarsi di avere tutti i dati aggiornati attinenti all'uso specifico.
