

# SOLO BLOX

**SCHEDA DATI PER LA SICUREZZA**

**IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA CE: 93/112/CEE**

**DATA DI EMISSIONE:**  
7 maggio 2004

**PREPARATA DA:**  
CAR

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELL'AZIENDA

**DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:**  
**SOLO BLOX**

**USO:**  
topicida anticoagulante.

**FABBRICANTE/IMPORTATORE:**  
Bell Laboratories, Inc.  
3699 Kinsman Blvd.  
Madison, WI 53704  
USA

**N. TELEFONICI DI EMERGENZA:**  
1-877-854-2494 (Stati Uniti/Canada)  
+1-651-917-6125 (fuori degli Stati Uniti o del Canada)  
o il Centro antiveneno comunale o regionale

**FORMULAZIONE:**  
esca secca pronta all'uso.

## 2. 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:**  
non stabilito.

## 3. IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

**VIE PRINCIPALI DI INTRODUZIONE:** ingestione.

## 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 K<sub>1</sub> 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

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

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<b>LD50, ORALE (INGESTIONE):</b> >5000 mg/kg (ratti).	<b>LD50, DERMICA (CONTATTO CON LA PELLE):</b> >5001 mg/kg (ratti).	<b>LC50, INALAZIONE:</b> non pertinente.
<b>IRRITAZIONE AGLI OCCHI:</b> nessuna (conigli).	<b>IRRITAZIONE DERMICA:</b> nessuna (conigli).	<b>SENSIBILIZZAZIONE DERMICA:</b> 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

<b>CLASSIFICAZIONE:</b> non regolamentato o non classificato come pericoloso in conformità a DOT (USA), IATA (trasporto aereo) o IMDG (trasporto navale).	<b>NOME PER LA SPEDIZIONE:</b> 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.