

NOTRAC 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:
NOTRAC 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 antiveleeno comunale o regionale

FORMULAZIONE:
esca secca pronta all'uso.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

COMPOSIZIONE: Bromadiolone [3-[3-(4'-Bromo-[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-1-benzopirene-2-one]

PERCENTUALE PONDERALE:
0,005 %

N. CAS:
28772-56-7

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 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 blu 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 Bromadiolone.
---	--

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.
