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

Nome commerciale: MURIN DIFE blocchetti paraffinati
Tipo di prodotto ed impiego: Presidio medico chirurgico: topicida-ratticida
Reg. Min. San. n. 18349

Società:

VE.BI s.a.s.
Via Desman, 43
35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)
Tel. +39 (0)499337111
Fax. +39 (0)495798263

Numero telefonico di chiamata urgente della società:

Tel. +39 (0)499337111

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Difenacoum : 0.005%

Nome IUPAC: 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin

INDEX N. : 607-157-00-X CAS: 56073-07-5 EINECS: 259-978-4

Simboli : T+; N

Frase R: 28 – 48/25 – 50/53

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto e' un'esca topicida – ratticida a base di un principio attivo, il difenacoum, ad azione anticoagulante con proprietà antivitaminica K.

Il prodotto - in base a quanto previsto dalla Direttiva 67/548/CEE – è esente da classificazione di pericolo.

Rischi per la salute: nessuna indicazione di pericolo. MANIPOLARE CON PRUDENZA.

Rischi per l'ambiente: nessuna indicazione. Raccogliere le esche non consumate.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali: in qualsiasi caso consultare un medico mostrandogli questa scheda e l'etichetta del prodotto.

Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

4.1 **Contatto con la pelle**: lavare immediatamente la zona interessata con acqua e sapone.

4.2 **Contatto con gli occhi**: lavare immediatamente con acqua abbondante, possibilmente corrente, per almeno 15' a palpebra aperta; se arrossamento o fastidio persistono, consultare un oculista. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

4.3 **Ingestione**: se l'ingestione è recente sciacquare la bocca con acqua e rivolgersi immediatamente ad un medico.

4.4 **Inalazione**: non applicabile in quanto dal preparato non si formano aerosol.

Nota per il medico: il preparato contiene un anticoagulante, il cui effetto può permanere a lungo nel tempo.

E' consigliabile controllare l'attività protrombinica più volte anche a distanza di giorni e soprattutto se la quantità ingerita è elevata. L'antidoto è la vitamina K.

SCHEDA DI SICUREZZA

MURIN DIFE blocchetti paraffinati



Odore:	caratteristico
Punto di ebollizione:	----
Punto di infiammabilità:	>180° C
Infiammabilità solidi/gas:	----
Proprietà esplosive:	n.d.
Proprietà comburenti:	n.d.
Pressione di vapore:	n.d.
Densità relativa:	----
Idrosolubilità:	scarsamente solubile in acqua

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali. Evitare esposizione a temperature > 40°C

Sostanze da evitare:

nessuna

Pericoli da decomposizione:

La decomposizione termica può produrre esalazioni tossiche (ossidi di carbonio)

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione della singola sostanza al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti la principale sostanza presente nel preparato: DIFENACOUM

Dati tossicologici relativi al principio attivo puro DIFENACOUM:

TOSSICITA' ACUTA ORALE (ratto): DL50 1.8 mg/kg (WHO)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

0.005% - Difenacoum

CAS: 56073-07-5 EINECS: 259-978-4

R 50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Al momento non sono disponibili dati relativamente al preparato contenente il principio attivo Difenacoum alla concentrazione 0.005% p/p.

I dati di seguito riportati si riferiscono a studi condotti dal fornitore della materia prima, una soluzione glicolica contenente Difenacoum alla concentrazione 0.25% p/p.

Azione tossica sui pesci, plancton e su organismi a dimora fissa. Rischio limitato per le acque.

Ecotossicità

Pesci: alla dose di 10 mg/l, durante le 96 h di osservazione, non si è manifestato nessun sintomo di tossicità e nessuna morte (BIOLAB)

Alghe: alla dose di 10 mg/ml non si riscontrano differenze nella crescita delle alghe (BIOLAB)

Daphnia: la CL50 è > 10 mg/l (BIOLAB)

Mobilità

Il principio attivo ha coefficiente di assorbimento Koc >398; classificazione: immobile. (CHEMSERVICE)

Persistenza e degradabilità

Il principio attivo è scarsamente degradabile.

Potenziale di accumulo

Il principio attivo ha Pow > 2000 (CHEMSERVICE)

Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto di questo prodotto NON è SOGGETTO alle norme dei «prodotti pericolosi».

Trasporto stradale e ferroviario ADR/RID: NON COMPETE
Trasporto marittimo IMDG: NON COMPETE
Trasporto aereo IATA: NON COMPETE

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285, Decreto Legislativo n.65 del 14/3/2003 (Classificazione ed Etichettatura):

Il prodotto è esente da classificazione.

Si consiglia di seguire le NORME PRECAUZIONALI riportate sull'etichetta ministeriale

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R28 Molto tossico per ingestione
R48/25 Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Scheda e dati di sicurezza conformi alla Direttiva 2001/58/CE (Decreto 7 settembre 2002).

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Bibliografia:

- The Pesticide Manual 12th Ed.
- ANTICOAGULANTS RODENTICIDE Envir. Health Criteria 175 W.H.O. Geneva 1995
- Studi "Biolab SpA"- Vimodrone (MILANO)
- "The WHO recommended classification of pesticide..." WHO/PCS/96.3
- Studi ChemService, Novate Milanese Milano

SCHEDA DI SICUREZZA
MURIN DIFE blocchetti paraffinati

