

DETEX BLOX

- Scheda di sicurezza -

1. Identificazione del Preparato e della Società

1.1. Identificazione del Preparato

Nome Commerciale:

DETEX BLOX

Categoria del prodotto:

Esca monitoraggio roditori

Tipo di formulazione:

Blocchi

1.2. Identificazione della Società

Produttore:

Bell Laboratories, Inc. – Madison WI - USA

Distributore

Colkim srl - Via Piemonte 50 - 40064 OZZANO E. (BO)

1.3. Numero telefonico per chiamate urgenti

(051) 798006

2. Composizione

2.1. Principi attivi

Nessuno

%

Class.

Frasi R

Frasi S

N. CAS

2.2. Coformulanti (comportanti pericolo):

Nessuno

3. Identificazione dei pericoli

I rischi relativi alla manipolazione sono riportati nei par.4, 5, 6, 9, 11.

4. Misure di primo soccorso

4.1. **Contatto con gli occhi** - Lavare con acqua, possibilmente corrente.

4.2. **Contatto con la pelle** – N/A.

4.3. **Inalazione** – N/A.

4.4. **Ingestione** – N/A.

5. Misure antincendio

5.1. **Pericolo d'incendio** – Prodotto non infiammabile (vd.10.1). In caso di incendi sviluppatasi nelle vicinanze del preparato, raffreddare le superfici dei contenitori esposti al fuoco per diminuire le possibilità di incendio.

5.2. **Incendio del prodotto** - Estinguere le fiamme con schiuma, polvere chimica. Non usare getti d'acqua diretti.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. **Precauzioni individuali** - Usare mezzi di protezione individuale (vd. 8.3).

6.2. **Precauzioni ambientali** – In caso di spandimento sul suolo, raccoglierlo servendosi di idonei mezzi di raccolta

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. **Manipolazione** - Impiegare indumenti protettivi adatti (vd.8.3). Dopo la manipolazione lavarsi con acqua e sapone.

7.2. **Stoccaggio** - Conservare negli imballaggi originali chiusi, in ambienti freschi e ben aerati.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1. **Limiti di esposizione professionale** - N/A.

8.2. **Misure di prevenzione** - N/A.

8.3. **Misure di protezione** - Utilizzare guanti impermeabili.

9. Stabilità e reattività

9.1. **Stabilità** - Stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio (vd.7.2).

9.2. **Condizioni da evitare** – Nessuna.

9.3. **Sostanze da evitare** – Nessuna.

9.4. **Prodotti di decomposizione pericolosi** – Nessuna.

10. Proprietà fisiche e chimiche

10.1. Proprietà chimico-fisiche del preparato

Aspetto:	Blocchi giallastri	Temp. di ebollizione:	N/A
Odore: Lieve caratteristico	P.to di fusione:	> 65°C	
pH :	N/A	P.to di infiammabilità:	N/A
Densità a 20°C:	0,33 gr/cc	Solubilità in acqua:	N/A

11. Informazioni tossicologiche

- 11.1. Vie di intossicazione - N/A.
- 11.2. Sintomi di intossicazione - N/A.

12. Informazioni ecologiche

- 12.1. Ecotossicità – Non pericoloso

13. Considerazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento delle eccedenze, dei rifiuti e dei contenitori vuoti del prodotto è regolato dal D.Lgs. 22/97 e successive modifiche.

14. Informazioni sul trasporto ADR

Classe	non class.	Ordinale		N. ONU		ADR non incluso
--------	------------	----------	--	--------	--	-----------------

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Pericolosità del preparato

Classificazione:	NON CLASSIFICATO PERICOLOSO		
Simboli di pericolosità:	Nessuno		
Indicazioni di pericolo:	Nessuna		
Frase R obbligatorie:	R: Nessuna	- Vedi etichetta del prodotto	
Frase S obbligatorie:	S: Nessuna	- Vedi etichetta del prodotto	

16. Altre Informazioni

Numero revisione: 2 **Data di compilazione: giugno 2000**

L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva.

Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche.

In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi.

È comunque responsabilità dell' utilizzatore assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione al particolare uso che ne deve fare.

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene, alla sicurezza dei lavoratori e alla protezione dell'ambiente.

Per ulteriori informazioni riguardo al preparato, consultare l'etichetta dello stesso apposta sulla confezione.