

Prodotto: Redtop Flybait**Sezione 1****IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ**

Nome del prodotto : Red Top Flybait
Uso raccomandato : Attrattivo per le mosche
Fornitore : **MILLER METOHDS CC**
Indirizzo : 70 12th Road, Kew, Johannesburg, South Africa
Telefono emergenze : 011 887 1752 / 27 11 887 1752
E-mail : milmeth@mweb.co.za

Sezione 2**COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**

Sostanza/Preparazione : Preparazione
Natura Chimica : Polvere miscela

Componenti pericolosi : -

<u>Nome chimico</u>	<u>N°CAS</u>	<u>Concentrazione</u>	<u>Classificazione</u>
---------------------	--------------	-----------------------	------------------------

Il prodotto non contiene sostanze classificate come merci pericolose ai sensi dell' Atto (si veda la sezione 15), o sostanze elencate nelle normative europee.

Sezione 3**IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Classificazione
Merce pericolosa : Non classificato come merce pericolosa
Simboli di rischio : Nessuno applicabile
Fraasi di rischio : Nessuno applicabile

Pericoli fisico/chimici : La polvere potrebbe formare miscele esplosive in aria

Pericolo per la salute umana : Può causare lieve irritazione oculare.

Pericolo per la salute ambientale : Nessun pericolo specifico

Sezione 4**MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Contatto con gli occhi : Risciacquare con acqua tiepida. Consultare un medico.
Trattare i sintomi.

Contatto con la pelle : Lavare con acqua.

Ingestione : Somministrare 500 ml di acqua per diluire il contenuto dello stomaco. Consultare un medico se il paziente sperimenta disagio.
Trattare i sintomi.

Inalazione : Trattare i sintomi se il paziente sperimenta disagio.

Prodotto: Redtop Flybait

Sezione 5**MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile o combustibile.

Mezzi di estinzione appropriati : Tutti i mezzi adatti per circoscrivere l'incendio.**Equipaggiamento speciale di protezione** : Respiratore autonomo se la decomposizione avviene in ampi incendi.**Pericoli specifici** : La polvere può formare miscele esplosive in aria. La decomposizione in incendi estesi può produrre ossidi di carbonio e zolfo (CO, SOx).**Sezione 6****MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE****Precauzioni individuali** : Evitare la formazione di polvere.**Precauzioni ambientali** : Prevenire il dilavamento nelle fognature e nei corsi d'acqua.**Metodi di pulizia** : Rimuovere mediante mezzi meccanici.**Sezione 7****MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****Manipolazione** : Prevenire la formazione di polvere.**Stoccaggio** : Immagazzinare in luogo fresco e ben ventilato.**Sezione 8****CONTROLLO ALL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****Limiti di esposizione** : Non disponibile.**Equipaggiamento di protezione individuale** :-**Protezione degli occhi** : Nessun requisito speciale.**Protezione della pelle e del corpo** : Nessun requisito speciale.**Misure di protezione** : Doccia di sicurezza o lavaocchi.**Sezione 9****PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****Stato fisico** : Polvere**Colore** : Marrone**Odore** : Di pesce**Punto di infiammabilità** : Non applicabile**Peso specifico** : 1.3**Solubilità in acqua** : Parzialmente solubile.

Prodotto: Redtop Flybait

Sezione 10**STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Condizioni da evitare	: Formazione di polvere.
Materiali da evitare	: Agenti ossidanti
Prodotti della decomposizione pericolosi	: Ossidi di carbonio e di zolfo (CO, SO _x).
Polimerizzazioni pericolose	: Non previste.

Sezione 11**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Potenziali effetti acuti sulla salute	
Inalazione	: Nessun effetto acuto riportato.
Ingestione	: Può causare indigestione se ingerito.
Contatto con gli occhi	: Irritante principalmente dovuto alla polvere.
Contatto con la pelle	: Nessun effetto acuto riportato.
Tossicità acuta	: Nessun effetto acuto riportato
Cancerogeno	: Nessun ingrediente è cancerogeno.

Sezione 12**INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Ecotossicità	: Informazione non disponibile.
Persistenza/ degradabilità	: Il prodotto è previsto essere intrinsecamente biodegradabile.

Sezione 13**CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Prodotto	: Smaltire come rifiuto non pericoloso in conformità alle normative locali e nazionali.
Contenitori	: Può essere riutilizzato.
Contenitori contaminati	: Smaltire il rifiuto come non pericoloso in conformità alle normative locali e nazionali

Sezione 14**INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasporto stradale e ferroviario	: Non classificato come merce pericolosa.
Trasporto marittimo (IMDG)	: Non classificato come merce pericolosa.
Trasporto aereo (IATA)	: Non classificato come merce pericolosa.

Prodotto: Redtop Flybait

Sezione 15**INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****Legislazione nazionale (Sud Africa)****Sostanze pericolose** : Occupational Health And Safety Act, Act 85 of 1995 - Regulations for hazardous chemical substances.**Smaltimento rifiuti** : National Water Act, Act 36 of 1998**Altre regolamentazioni****Simboli di pericolo** : Non richiesto.**Fraasi di rischio** : Non richiesto.**Fraasi di sicurezza** : Non richiesto.**Uso del prodotto** : Industriale e domestico.**Sezione 16****ALTRE INFORMAZIONI**

16.1 Questa Scheda di Sicurezza è stata preparata utilizzando i dati forniti dai produttori degli ingredienti e riassume la nostra miglior conoscenza alla data di emissione e dell'informazione sulla salute e la sicurezza del prodotto e come maneggiare e utilizzare in modo sicuro il prodotto sul posto di lavoro. Siccome Miller Methods CC non può prevedere o controllare le condizioni nelle quali può essere utilizzato il prodotto, ogni utente deve prima dell'uso leggere questa scheda di sicurezza nel contesto di come l'utente intenda maneggiare e utilizzare il prodotto nei luoghi di lavoro. Se sono necessari chiarimenti o maggiori informazioni al fine di garantire che un'appropriata valutazione dei rischi possa essere effettuata, l'utente deve contattare Miller Methods CC.

16.2 Originale : Gennaio 2011**Rivisto** :