

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.1

Pagina 1 di 7

Data di aggiornamento: 22.01.2016

Denominazione commerciale: NU BAIT

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: NU BAIT

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Esca proteica per la preparazione di esche insetticide.

Uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CBC (Europe) S.r.l.

Via E. Majorana, 2

20834 Nova Milanese (MB)

Tel.: +39-0362-365079

Fax: +39-0362-41273

e-mail: biversen@cbceurope.it

Produttore:

IRCA Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, n. 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

1.4 Numero telefonico di emergenza

02 66 10 10 29 (24 h)

Centro Antiveleni

Azienda Ospedaliera

Niguarda Ca' Granda

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Non classificato ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche e/o integrazioni.

2.2 Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo

Nessuna.

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Informazioni supplementari

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

2.3 Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

Il contatto prolungato o una sovra-esposizione al prodotto può causare sensibilizzazione della pelle.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.1

Pagina 2 di 7

Data di aggiornamento: 22.01.2016

Denominazione commerciale: NU BAIT

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Informazioni non pertinenti.

3.2 Miscele

Caratteristiche chimiche Esca proteica per la preparazione di esche insetticide contro la mosca delle olive, la mosca degli agrumi e la mosca delle ciliegie (liquido solubile)

Componenti

Nome	CAS -N° CE - N°	Classificazione (Reg. EC 1272/2008)	Concentrazione (%)
Proteine idrolizzate pure	-	-	36

Ulteriori indicazioni Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Sostituire gli abiti eventualmente contaminati dal prodotto.

In caso di inalazione: Non è probabile che si verifichi. Allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria fresca e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare accuratamente con acqua.

In caso di contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente ed accuratamente gli occhi per almeno 15 minuti con acqua corrente, tenendo le palpebre ben aperte. Rimuovere lenti a contatto, se presenti, dopo 5 minuti e continuare il lavaggio oculare. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

In caso di ingestione: Sciacquare la cavità orale con abbondante acqua e consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se si sospetta intossicazione, contattare immediatamente un medico, l'ospedale più vicino, o il più vicino Centro Antiveneni. Riferire alla persona contattata il nome completo del prodotto e il tipo e la quantità di esposizione. Descrivere i sintomi e seguire le indicazioni date. Avere l'etichetta del prodotto quando si chiama un centro antiveneni o un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Acqua, schiuma o diossido di carbonio.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non dichiarati.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.1

Pagina 3 di 7

Data di aggiornamento: 22.01.2016

Denominazione commerciale: NU BAIT

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un auto-respiratore e adatti indumenti protettivi.

Altre indicazioni: Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Seguire le precauzioni di sicurezza e agire seguendo le regole di igiene e di buona pratica industriale. Impedire il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare occhiali di sicurezza, guanti in gomma/PVC ed abiti da lavoro.

6.2 Precauzioni ambientali

Vanno osservate le normali precauzioni per il maneggiamento dei prodotti chimici. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto evitare la contaminazione di acque superficiali o di falda.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con attenzione il preparato versato in un contenitore pulito per l'eliminazione. Lavare gli spandimenti con acqua. Non immettere il prodotto e i liquami nelle fognature o nelle acque reflue, ma in un opportuno impianto per lo smaltimento o in contenitori puliti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Se necessario vedere sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Seguire le indicazioni riportate in etichetta. Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo. Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati con il prodotto. Se necessario si veda la Sezione 8.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto in recipienti puliti e ben chiusi, in luogo fresco, asciutto e ventilato. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali specifici

Esca proteica per la preparazione di esche insetticide.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non noti.

8.2 Controlli dell'esposizione

Devono essere adottate le normali misure di precauzione. Evitare contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto con gli indumenti. Tenere il prodotto in confezioni ben chiuse.

Protezione respiratoria: Non necessaria.

Protezione delle mani: Impiegare guanti protettivi; evitare il contatto con ferite.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.1

Pagina 4 di 7

Data di aggiornamento: 22.01.2016

Denominazione commerciale: NU BAIT

Protezione degli occhi: Impiegare occhiali protettivi adatti.

Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi. Rimuovere immediatamente tutti i vestiti contaminati.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Aspetto:..... Liquido di colore marrone
- b) Odore: Caratteristico
- c) Soglia olfattiva:..... Nessuna
- d) pH: 3,5-4,5 per soluzioni 10% p/p
- e) Punto di fusione/punto di congelamento:..... Non determinato
- f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non determinato
- g) Punto di infiammabilità: Non determinato
- h) Tasso di evaporazione: Non determinato
- i) Infiammabilità (solidi/gas): Non determinato
- j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Non determinato
- k) Tensione di vapore:..... Non determinato
- l) Densità di vapore: Non determinato
- m) Densità relativa:..... 1,22-1,28 kg/l
- n) La solubilità/le solubilità:..... Completamente solubile
- o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non determinato
- p) Temperatura di autoaccensione: Non determinato
- q) Temperatura di decomposizione: Non determinato
- r) Viscosità:..... Non determinato
- s) Proprietà esplosive:..... Non esplosivo (EEC A.16)
- t) Proprietà ossidanti:..... Non ossidante (EEC A.17)

9.2 Altre informazioni

Nessuna.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile se conservato concentrato.

10.2 Stabilità chimica

Non dichiarati.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non dichiarati.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare di conservare il prodotto in contenitori aperti a temperature $>30\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $<5\text{ }^{\circ}\text{C}$ per l'eventuale difficile manipolazione dovuta all'aumento di viscosità. Nel tempo può formarsi un leggero sedimento che non pregiudica la qualità del prodotto.

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.1

Pagina 5 di 7

Data di aggiornamento: 22.01.2016

Denominazione commerciale: NU BAIT

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno conosciuto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Vie di esposizione

<i>Inalazione</i>	Non dichiarato.
<i>Ingestione</i>	Non dichiarato.
<i>Contatto con la pelle</i>	Non dichiarato.
<i>Contatto con gli occhi</i>	Non dichiarato.
<i>Sensibilizzazione cutanea</i>	Non sensibilizzante.

Rischi per la salute

Tossicità Acuta

<i>Orale</i>	LD ₅₀ > 2000 mg/kg (ratto)
<i>Dermale</i>	Non irritante per la cute.
<i>Inalatoria</i>	Non dichiarato.
<i>Cancerogenicità</i>	Non cancerogeno.
<i>Mutagenicità</i>	Non mutagenico.
<i>Tossicità riproduttiva</i>	Non dichiarato.
<i>Teratogenicità</i>	Non dichiarato.
<i>Segni e sintomi causati da una esposizione</i>	Non dichiarato.
<i>Effetti ritardati in seguito ad una esposizione</i>	Se il prodotto viene a contatto con la pelle, può causare sensibilizzazione.
<i>Effetti specifici di alcuni componenti del preparato</i>	Non dichiarato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto viene utilizzato come fertilizzante e quindi non provoca trasformazioni negative nell'ambiente se usato con i dosaggi, i tempi, e le dovute cautele.

12.2 Persistenza e degradabilità

Completamente biodegradabile.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.1

Pagina 6 di 7

Data di aggiornamento: 22.01.2016

Denominazione commerciale: NU BAIT

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non pertinente.

12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto è completamente biodegradabile, ma se presente in grandi quantità può il terreno e le acque di superficie. E' quindi necessario prevenirne la penetrazione nel suolo e la dispersione in acque di superficie.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Lo smaltimento deve avvenire in accordo alla legislazione vigente ed in conformità con le leggi locali.

Imballaggi:

Lo smaltimento deve avvenire in accordo alla legislazione vigente ed in conformità con le leggi locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Nessuno.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Nessuno.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Miscela valutata secondo la Direttiva 91/414/CEE e successive modifiche e/o integrazioni.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.1

Pagina 7 di 7

Data di aggiornamento: 22.01.2016

Denominazione commerciale: NU BAIT

Autorizzazione Ministero della Salute: n. 6816 del 29/10/1986.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata. La sostanza attiva nella miscela è considerata registrata sotto REACH secondo articolo 15 del Regolamento (CE) 1907/2006.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata revisionata il 22/01/2016 (versione 2.1) conformemente al Regolamento (CE) 830/2015.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Il prodotto è stato classificato dal Ministero della Salute in Italia.

Indicazioni di pericolo

Nessuna.

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Informazioni supplementari

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.