

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

Versione 2.3

Pagina 1 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 23.05.2017

**Denominazione commerciale: NU BAIT**

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Denominazione commerciale: NU BAIT

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela: Esca proteica per la preparazione di esche insetticide.

Usi professionali.

Usi sconsigliati: al momento non sono presenti informazioni.

**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: biogard\_sdsdemand@pec.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**

La miscela non è classificata pericolosa 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.

P220: Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

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

P280: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

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.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

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

Versione 2.3

Pagina 2 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 23.05.2017

**Denominazione commerciale: NU BAIT**

### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB= very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006 (< 0.1%).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT= persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006 (< 0.1%).

Effetti fisico-chimici ed effetti avversi per la salute:

Nessuno.

Effetti ambientali avversi:

Attenersi ai dosaggi consigliati.

Altri effetti pericolosi:

Nessuno.

## **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 per trattamenti da terra contro: mosca delle olive, mosca delle ciliegie, mosca della frutta (mele, pere, pesche, albicocche, susine, kiwi, piccoli frutti), mosca degli agrumi e mosca delle noci.

Cattura massale in bottiglie trappola

Componenti

Nome	CAS -N° CE - N°	Classificazione (Reg. EC 1272/2008)	Concentrazione (%)
Proteine idrolizzate pure	-	-	30

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: Non vi sono effetti tossici prevedibili durante l'utilizzo in condizioni normali della miscela ma si devono seguire le seguenti istruzioni.

In caso di inalazione: Se respirato, allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria fresca e consultare un medico. Se non respira somministrare respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua e se compare irritazione consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo le palpebre aperte per assicurare un risciacquo adeguato e consultare un medico.

In caso di ingestione: Sciacquare la cavità orale con abbondante acqua e chiamare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Non somministrare oralmente alcunché a persone non coscienti.

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

Versione 2.3

Pagina 3 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 23.05.2017

**Denominazione commerciale: NU BAIT**

#### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Se pertinenti alla sezione 11, ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1, possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata. In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

#### **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. Avere l'etichetta del prodotto quando si chiama un centro antiveneni o un medico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

Tenere conto dei materiali in vicinanza. Nel caso di incendio dovuto ai materiali in vicinanza, si possono utilizzare acqua, schiume, polvere e CO<sub>2</sub>.

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

#### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di combustione imputabile al materiale presente nelle vicinanze, il prodotto può liberare anidride solforosa e altri gas pungenti e soffocanti.

#### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

La fermentazione del melasso contenuto nel prodotto, può rilasciare anidride carbonica e etanolo in tracce e altri acidi grassi volatili (acido acetico, acido propionico, acido lattico o acido butirrico) che possono provocare esplosioni se esposti a inneschi e fiamme. Queste condizioni devono essere evitate. Coordinare le misure di spegnimento con le circostanze locali e con l'ambiente circostante. Usare dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto di aria indipendente (autorespiratori) e adatti indumenti protettivi.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Per chi non interviene direttamente: Tenere le persone non autorizzate lontano dalla zona interessata. Usare le protezioni personali come indicato nella Sezione 8. Evacuare l'area di pericolo e osservare le procedure di emergenza.

Per chi interviene direttamente: Usare la protezione personale raccomandata nella sezione 8. Isolare l'area pericolosa e vietare l'ingresso al personale non necessario e non protetto. Indossare occhiali di sicurezza chimica con protezioni laterali o occhiali protettivi chimici, guanti impermeabili, camicia a maniche lunghe, pantaloni lunghi, scarpe oltre a calze, respiratore con filtri.

Procedure di emergenza: Evacuare l'area.

Assicurare una adeguata ventilazione. Evitare il contatto diretto con la sostanza.

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

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

Versione 2.3

Pagina 4 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 23.05.2017

**Denominazione commerciale: NU BAIT**

## 6.2 Precauzioni ambientali

Raccogliere quanto possibile il prodotto per la ri-utilizzazione e limitare l'area di spargimento; non immettere il prodotto e i liquami nelle fognature o nelle acque reflue e smaltire in accordo con le disposizioni di legge.

## 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. Rimuovere il preparato residuo dalle superfici con uno straccio. Non lavare i residui con acqua per evitare la contaminazione di acque superficiali o di falda.

Risciacquare attrezzature per l'applicazione a fondo con acqua e spruzzare su un'area già trattata. Smaltire in conformità alle normative locali per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sul controllo dell'esposizione/dispositivo di protezione personale o per altre considerazioni sullo smaltimento del prodotto si rimanda alle sezioni 8 e 13 della presente scheda di sicurezza.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Le usuali precauzioni di sicurezza nella manipolazione di sostanze chimiche devono essere sempre osservate.

#### Misure protettive personali:

Seguire ragionevolmente le precauzioni di sicurezza e agire seguendo le regole di buona igiene personale e di buona pratica lavorativa utilizzando guanti, occhiali e indumenti protettivi adatti. Non vi sono particolari avvertenze se il prodotto viene utilizzato appropriatamente. Leggere sezione 8.

#### Misure di prevenzione incendi:

In base alle conoscenze a disposizione, la manipolazione del prodotto non presenta pericoli se vengono applicate le normali misure antincendio preventive di buona prassi lavorativa. Lavorare in aree pulite e ventilate.

#### Misure per prevenire la generazione di aerosol e la generazione di polveri:

Utilizzare il prodotto seguendo le buone prassi lavorative.

#### Misure per la protezione dell'ambiente:

Utilizzare il prodotto seguendo i dosaggi e le procedure indicate.

#### Raccomandazioni generali di igiene professionale:

Non mangiare, bere e fumare nelle aree di lavoro. Lavarsi le mani dopo l'uso. Rimuovere il vestiario e l'apparecchiatura protettiva prima di entrare nelle aree adibite a mensa.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto in contenitori puliti e chiusi in luoghi adatti allo scopo di mantenere inalterate le caratteristiche originali del prodotto.

### 7.3 Usi finali particolari

Prodotto fitosanitario. Esca proteica per la preparazione di esche insetticide.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale: Nessun limite di esposizione.



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

Versione 2.3

Pagina 6 di 9

Data di emissione: 01.06.2015  
Data di revisione: 23.05.2017

**Denominazione commerciale: NU BAIT**

## 9.2 Altre informazioni

Nessuna.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta pericoli legati alla sua reattività.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di immagazzinamento se conservato indiluito in contenitori chiusi e puliti.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna particolare situazione da segnalare.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare shock termici per la possibilità di innescare la cristallizzazione ed evitare di stoccare a temperature  $> 30^{\circ}\text{C}$  ed  $< 4^{\circ}\text{C}$  per l'eventuale difficile manipolazione dovuta all'aumentata viscosità. Nel tempo può formarsi un leggero sedimento che non pregiudica comunque la qualità del prodotto.

### 10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti per la possibilità di reazioni esotermiche.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno conosciuto in normali condizioni di stoccaggio.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità Acuta

Informazioni tossicologiche  
sulla sostanza o miscela:

Orale	LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg.
Dermale	Non irritante per la cute.
Inalatoria	Nessun dato disponibile.
Corrosione/irritazione cutanea:	Nessun dato disponibile.
Lesioni oculari gravi/ irritazioni oculari gravi:	Non irritante per gli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Non sensibilizzante.
Mutagenesi:	Nessun dato disponibile.

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

Versione 2.3

Pagina 7 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 23.05.2017

**Denominazione commerciale: NU BAIT**

*Mutagenicità delle cellule germinali:* Nessun dato disponibile.

*Cancerogenicità:* Nessun dato disponibile.

*Tossicità riproduttiva:* Nessun dato disponibile.

*Tossicità di sviluppo:* Nessun dato disponibile.

*Fertilità:* Nessun dato disponibile.

*Organi bersaglio:* Nessun dato disponibile.

*STOT-esposizione singola:* Nessun dato disponibile.

*STOT-esposizione ripetuta:* Nessun dato disponibile.

*Pericolo di aspirazione:* Nessun dato disponibile.

*Tossicità a dose ripetuta:* Nessun dato disponibile.

*Narcosi:* Nessun dato disponibile.

*Effetti interattivi:* Nessun dato disponibile.

*Effetti cronici:* Nessun dato disponibile.

*Altre informazioni sugli effetti nocivi per la salute:* Non ci sono altre informazioni disponibili.

*Conclusioni:* Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non possono essere escluse proprietà particolari ma esse sono improbabili se il prodotto viene maneggiato in modo appropriato con l'attenzione usuale per prodotti chimici.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

Utilizzare il prodotto secondo le norme di buona pratica lavorativa (vedere sezioni 6, 7, 13, 14 e 15). Il prodotto non provoca trasformazioni negative nell'ambiente se utilizzato con i dosaggi, i tempi consigliati, con le dovute cautele ed attenzioni.

### **12.1 Tossicità**

Considerando le caratteristiche intrinseche di naturalità delle sostanze costituenti il prodotto, alle peculiarità legate al loro utilizzo in agricoltura, effetti negativi sull'ambiente sono legati solamente alla dispersione incontrollata.

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

I componenti amminoacidi e peptidi, carboidrati derivando da fonti naturali, sono metabolizzabili dagli esseri viventi presenti nell'ambiente. La degradazione biotica produce metaboliti più semplici che sono coinvolti nei processi biochimici delle cellule viventi e, di conseguenza, il prodotto è completamente biodegradabile.



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

Versione 2.3

Pagina 8 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 23.05.2017

**Denominazione commerciale: NU BAIT**

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

La degradazione del prodotto produce sostanze riutilizzabili dagli organismi viventi e conseguentemente metabolizzabili. Essi persistono nell'ambiente per un breve periodo senza alcuna tendenza al bioaccumulo. Evitare la dispersione incontrollata nell'ambiente e seguire i dosaggi consigliati.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

La degradazione nel suolo delle sostanze naturali produce sostanze riutilizzabili nella sintesi proteica e quindi prontamente metabolizzabili. Il prodotto, se presente in copiose quantità può inquinare terreno e acque di superficie poiché si possono creare alterazioni temporanee nel punto di dispersione. E' necessario perciò prevenire la penetrazione di prodotto concentrato nel terreno e in acque di superficie.

### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non applicabile.

### **12.6 Altri effetti avversi**

Considerando le caratteristiche intrinseche di naturalità delle sostanze costituenti il prodotto, alle peculiarità legate al loro utilizzo in agricoltura effetti negativi sull'ambiente sono legati solamente alla dispersione incontrollata nell'ambiente. Non vi sono effetti negativi sull'ambiente se il prodotto è utilizzato seguendo le modalità e i dosaggi consigliati.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto:

I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con la Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE, nonché altre norme nazionali e locali. Incenerimento presso un forno autorizzato alla distruzione di rifiuti secondo le disposizioni delle autorità pertinenti in materia.

Imballaggi:

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non possono essere puliti vanno smaltiti come il materiale.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### **14.1 Numero ONU**

Nessuno.

### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Nessuno.

### **14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto**

Nessuno.

### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Nessuno.

### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Nessuno.



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

Versione 2.3

Pagina 9 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 23.05.2017

**Denominazione commerciale: NU BAIT**

#### **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 il Regolamento (CE) n. 1107/2009 e successive modifiche e/o integrazioni.  
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 conforme al Regolamento (CE) 830/2015 ed è stata revisionata il 23/05/2017 (versione 2.3) in seguito alla ri-registrazione del prodotto.

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.

P220: Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

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

P280: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

#### 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.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 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.