

DETEX[®] BLOX mit Biomarker MSDS

SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄSS EC-RICHTLINIE:
1907/2006

**AUSSTELLUNGS
DATUM:**
3. April 2012

ERSTELLT VON:
TH

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

PRODUKTBEZEICHNUNG:

DETEX[®] BLOX mit Biomarker

ANWENDUNG:

Giftloser Köder zum Monitoring

HERSTELLER/IMPORTEUR:

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

email: registration@belllabs.com

TELEFONNUMMER FÜR NOTFÄLLE:

1-877-854-2494 (USA/Kanada)

+1-952-852-4636 (Außerhalb der USA/Kanadas)

bzw. die örtliche oder regionale

Giftinformationszentrale

GEBRAUCHSFORM:

Nach Rezept aufgebauter Festköderblock

2. GEFAHRENBESCHREIBUNG

PRIMÄRE ART UND WEISE DER SCHADSTOFFAUFNAHME: Aufnahme als Nahrung (Ingestion).

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ZUSAMMENSETZUNG: Kein Wirkstoff

**GEWICHTS-
PROZENT**

Nicht zutreffend.

CAS-NR.:
Nicht

zutreffend

EU-NR.:
Nicht

zutreffend.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGENKONTAKT: Ungiftig

HAUTKONTAKT: Ungiftig

EINATMUNG: Keine

AUFNAHME MIT NAHRUNG (INGESTION): Ungiftig

SYMPTOME: Keine

EMPFEHLUNG FÜR ÄRZTE: Nicht zutreffend: nicht giftig.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

FEUERLÖSCHMEDIEN: Mit Wasser, Schaum oder Inertgas löschen.

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UNGEEIGNETE MASSNAHMEN: Keine

SCHUTZAUSRÜSTUNG: Das Brandbekämpfungspersonal sollte mit Schutzkleidung und Atemschutzgeräten ausgerüstet werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSÖNLICHER SCHUTZ: Nicht erforderlich

UMWELTSCHUTZ: Nicht zutreffend.

REINIGUNG UND ENTSORGUNG: Verschüttetes Material aufwischen und zur Entsorgung oder Wiederverwendung in ordnungsgemäß beschriftete Behälter geben. Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Das Produkt im Originalbehälter aufbewahren. Nicht in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen oder heißen Flächen verwenden.

LAGERUNG: An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch gut verschlossen halten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:			
BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG: Nicht erforderlich	LÜFTUNG: Nicht erforderlich	ART DES BEATMUNGSGERÄTS: Nicht erforderlich	
HAUTSCHUTZ: Nicht erforderlich	AUGENSCHUTZ: Nicht erforderlich	HYGIENE-EMPFEHLUNGEN: Nicht zutreffend.	
9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
ÄUSSERE ERSCHEINUNG: Gelblich Blöcke mit süßem, getreideähnlichem Geruch.	SIEDEPUNKT: Nicht zutreffend.	SCHMELZPUNKT: Nicht zutreffend.	GEFRIERPUNKT: Nicht zutreffend.
FLAMMPUNKT: Nicht zutreffend.	DICHTE: Nicht zutreffend.	DAMPFDRUCK: Nicht zutreffend.	LÖSLICHKEIT: Nicht zutreffend.
10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT			
STABILITÄT: Nicht zutr.			
INKOMPATIBILITÄT/ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Nicht zutreffend			
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Kohlenoxide.			
11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE			
LD50, ORAL (INGESTION): Ungiftig	LD50, DERMAL (HAUTKONTAKT): Ungiftig	LC50, EINATMUNG: Nicht zutr.	
AUGENREIZUNG: Keine	HAUTREIZUNG: Keine (Kaninchen)	HAUTSENSIBILISIERUNG: Ungiftig	
12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE			
UMWELTVERHALTEN: Ungiftig			
UMWELTTOXIKOLOGIE: Ungiftig			
AUSWIRKUNGEN AUF DIE WASSERAUFBEREITUNG: Ungiftig			
13. ENTSORGUNG			
ENTSORGUNGSMETHODE: Aus dem Gebrauch entstehende Abfälle können am Standort oder in einer zugelassenen Deponie entsorgt werden. Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.			
14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN			
EINSTUFUNG: Nicht gefährlich		VERSANDBEZEICHNUNG: Keine	
15. VORSCHRIFTEN			
EINSTUFUNG: Nicht als für Breitstellung/Gebrauch gefährlich klassifiziert. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig S-Sätze: Keine Besondere Kennzeichnung bestimmte Zubereitungen: Keine			
16. SONSTIGE ANGABEN			
Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben stammen aus als zuverlässig geltenden Quellen. Bell Laboratories, Inc. gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Daten. Diese Informationen werden Ihnen zur Kenntnisnahme und weiteren Untersuchung vorgelegt. Es liegt in der Verantwortung der Benutzer, sicherzustellen, dass ihnen alle aktuellen, relevanten Daten für den von ihnen vorgesehenen Gebrauch zur Verfügung stehen. Nationale Vorschriften: Keine. Detex Blox ist ungiftig. Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Keine Empfohlene Verwendung und Beschränkung: Gebrauchsanweisung beachten			



3699 KINSMAN BLVD.
MADISON, WISCONSIN 53704 USA
(608) 241-0202 • Fax: (608) 244-1056
www.belllabs.com

DETEX BLOX mit Biomarker
DEKLARATION
ÜBER
ALLERGENE IM
KÖDER

I, Torill Holm, internationale Registrierung Spezialist für Bell Laboratories, Inc. erklärt hiermit folgendes:

1. Detex Blox mit Biomarker ist ein monitoring Köder und beinhaltet keine aktiven Wirkstoffe. Er wird aus Weizen und Soja hergestellt.
2. Weizen und Soja sind bekannte Allergene.
3. Der Köder Der ist für die Anwendung in Köderboxen gedacht, in Bereichen der Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Verpackungen Betriebe, oder Lagerung Einrichtungen.
4. Der Einsatz von Köder-Boxen verringert die Wahrscheinlichkeit, dass die Allergene Stoffe wie Weizen und / oder Soja in Kontakt mit Lebensmitteln kommen.
5. Detex Blox mit Biomarker enthält keine der folgenden Elemente, die in der Regel Allergien auslösen:
 - a. Erdnüsse
 - b. Nüsse (Mandeln, Haselnüsse, Pistazien, Walnüsse)
 - c. Milch (Lactose, Protein)
 - d. Eier
 - e. Fisch
 - f. Schalentiere, Krustentiere (Krabben, Lobster, Schrimp)
 - g. Sesamkörner
 - h. Sellerie
 - i. Sulfite
 - j. Erbsen
 - k. Send
 - l. Weichtiere
 - m. Lupine
 - n. Krebstiere
6. Detex Blox mit biomarker wird Hergestellt von Bell Laboratories, Inc, mit dem Sitz in:
3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, USA.

Mit freundlichen Grüßen,

Bell Laboratories, Inc.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Torill Holm', with a stylized flourish at the end.

Torill Holm
International Registration Specialist
tholm@belllabs.com
February 8, 2011