DETEX® BLOX with Biomarker MSDS

SAFETY DATA SHEET

ACCORDING TO REGULATION

EC: 1907/2006

DATE OF ISSUE: 02 February 2010

PREPARED BY:

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND COMPANY

PRODUCT NAME:

Activity Monitoring

Formulated Dry Block

FORM:

DETEX® BLOX with Biomarker

MANUFACTURER/IMPORTER:

Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

email: registration@belllabs.com

Pathogen & Environmental Solutions

Nr 2 Staal Street

Brackenfell Industria, 7561 South Africa

Tel: +27 21 982 8689/ www.pathogensolutions.co.za

EMERGENCY PHONE NO.:

1-877-854-2494 (United States/Canada) +1-952-852-4636 (Outside United

States/Canada)

or Local or Regional Poison Control Center

+27 83 272 3302 (PES) +27 83 295 1313 (PES)

2. HAZARD IDENTIFICATION

PRIMARY ROUTES OF ENTRY: Ingestion.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

% BY WEIGHT: **COMPOSITION:** No Toxic Ingredients CAS NO.: EC NO.: N/A N/A N/A

4. FIRST AID MEASURES

EYE CONTACT: Non-Toxic **SKIN CONTACT:** Non-Toxic **INHALATION:** None **INGESTION:** Non-Toxic

SYMPTOMS: None

ADVICE TO PHYSICIAN: N/A

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

EXTIGUISHING MEDIA: Extinguish with water, foam or inert gas.

MEASURES UNSUITABLE FOR SAFETY REASONS: None

PROTECTIVE EQUIPMENT: Firefighters should be equipped with protective clothing and self-contained breathing apparatus.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

PERSONAL PROTECTION: Not required

ENVIRONMENTAL PROTECTION: N/A

CLEAN UP AND DISPOSAL: Sweep up spilled material, place in properly labeled container for disposal or re-use. Dispose of all wastes in accordance with all local, regional and national regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

HANDLING: Keep product in the original container. Do not use near heat sources, open flame, or hot surfaces.

STORAGE: Store in a cool, dry place. Keep container tightly closed when not in use.

Trade Name: Detex Blox with Biomarker Date Created: 02 February 2010 Supplier: Bell Laboratories, Inc.

Page 1 of 2

8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT: VENTILATION: Not required Not required Not required SKIN PROTECTION: HYGIENE RECOMMENDATIONS: Not required Not Applicable

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE: Yellowish blocks with sweet, grain-like odor	BOILING POINT:	MELTING POINT:	FREEZING POINT:
	N/A	N/A	N/A
FLASH POINT:	DENSITY: N/A	VAPOR PRESSURE:	SOLUBILITY:
N/A		N/A	N/A

10. STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: N/A

INCOMPATIBILITY/CONDTIONS TO AVOID: N/A

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: Oxides of carbon.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

LD50, ORAL (INGESTION):	LD50, DERMAL (SKIN CONTACT):	LC50,	
Non-Toxic	Non-Toxic	INHALATION:	
		N/A	
EYE IRRITATION:	SKIN IRRITATION:	DERMAL	
None	None	SENSITIZATION:	
		Non-Toxic	

12. ECOLOGICAL INFORMATION

ENVIRONMENTAL BEHAVIOR: Non-Toxic

ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY: Non-Toxic

EFFECTS ON WASTEWATER TREATMENT: Non-Toxic

13. DISPOSAL

WASTE DISPOSAL METHOD: Wastes resulting from use may be disposed of on-site or at an approved waste disposal facility. Dispose of all wastes in accordance with all local, state and national regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

CLASSIFICATION: Not regulated or not classified as dangerous by DOT (USA), IATA (Air), or IMDG (Vessel).

15. REGULATORY INFORMATION

CLASSIFICATION: None

16. OTHER INFORMATIONS

The information provided in this Safety Data Sheet has been obtained from sources believed to be reliable. Bell Laboratories, Inc. provides no warranties, either expressed or implied, and assumes no responsibility for the accuracy or completeness of the data contained herein. This information is offered for your consideration and investigation. The user is responsible to ensure that they have all current data relevant to their particular use.

Trade Name: Detex Blox with Biomarker

Supplier: Bell Laboratories, Inc.

Date Created: 02 February 2010

Page 2 of 2







NET WT: 8.8 lbs (4 kg) **Non-Toxic Rodent Monitoring Bait**

Biomarker Luminesces Under Black Light

Highly Palatable • All-Weather

DETEX BLOX is a non-toxic, highly palatable bait for monitoring rodent activity in sensitive areas.

Each DETEX BLOX weighs 20 grams.

Bait should be placed in bait stations or otherwise secured and out of reach of non-target animals. Place bait around the periphery of buildings, especially near likely locations of rodent entry, and in areas that provide rodent harbourage. Record locations for future reference.

Rats: Place 3 - 6 DETEX BLOX every 9 - 15 meters (30 to 50 feet).

Mice: Place 1 - 2 DETEX BLOX every 2 - 4 meters (6 to 14 feet).

Inspect bait at least monthly for rodent activity and more often during the autumn season. Replace spoiled balt immediately. If the balt has been gnawed or eaten, replace DETEX BLOX with toxic balt or traps as appropriate until the infestation has been controlled. DETEX BLOX is non-toxic and may be disposed of in the same manner as other food products.

DETEX BLOX ist ein ungiftiger, hoch attraktiver Nagerköder mit dem Nageraktivitäten überwacht werden.

Jeder DETEX BLOX wiegt 20 Gramm.

DETEX BLOX kann in und um alle privat, öffentlich, industriell, geschäftlich und landwirtschaftlich genutzten Gebäudebereiche eingesetzt werden.

Plazieren Sie den Köder im möglichen Befalls-, und Rückzugsbereich der Schadnager.

Kann in allen Transportmöglichkeiten wie Schiff, Bahn, Flugzeug und den dazu gehörigen Logistikzentren

engesetzt nerust. DETEX BLOX, obwohl ungiftig, sollte in Köderstationen und damit außerhalb der Reichweite von Nichtzielor-DETEX BLOX, obwohl ungiftig, sollte in Köderstationen und damit außerhalb der Reichweite von Nichtzielorgamennen ausgenegt werden.
Dieses hilft, sicher zu stellen, dass DETEX BLOX nur durch den Zielorganismus aufgenommen wird.

Ratten: 3 - 6 DETEX BLOX alle 9 - 15 Meter.

Mäuse: 1 - 2 DETEX BLOX alle 2 - 4 Meter.

Überprüfen Sie die Köderannahme wenigstens einmal im Monat. Ersetzen Sie verdorbenen Köder sofort. Wenn der Köder angenommen worden ist, ersetzen Sie DETEX BLOX mit einem Wirkstoff versehenen Köder, gemäß der auf der Verpackung empfohlenen Menge und Sorgfalt bis der Befall getilgt ist. DETEX BLOX ist ungiftig und kann über den Hausmüll entsorgt werden. Es sind die lokalen Abfallbeseitigungsregelungen zu berücksichtigen. Für weitere Fragen zur ordnungsgemäßen Entsorgung kontaktieren Sie Ihren lokalen Abfallbeseitigungsbetrieb.

DETEX BLOX is een niet-giftig, zeer smakelijk lokaas voor het controleren van de activiteiten van ratten en muizen.

Smakelijkà aanlokkelijk, aantrekkelijk Elk blok DETEX BLOX weegt 20 gram.

DETEX BLOX kan worden gebruikt in en rondom woningen en industriële, commerciële en openbare gebouwen en boerderijen. Leg het uit bij plaatsen waar ratten en muizen kunnen binnenkomen en op plaatsen waar ze zich kunnen verschuilen. Het product kan ook worden gebruikt in transportvoertuigen (schepen, treinen, vliegtuigen) en in en rondom de betreffende terminals, haven- of stationsgebouwen. Het

DETEX BLOX is wellswaar niet giftig, maar de blokken moeten in vallen of anderszins buiten bereik van andere dieren worden geplaatst. Hierdoor kunt u er zeker van zijn dat DETEX BLOX alleen door ratten en muizen wordt opgegeten en went u ze eraan om op die plaats te eten.

Ratten: Plaats 3 tot 6 blokken DETEX BLOX om de 9 - 15 m.

Muizen: Plaats 1 tot 2 blokken DETEX BLOX om de 2 - 4 m.

Controleer het lokaas minstens elke maand op activiteit van ratten of muizen. Vervang bedorven lokaas omniddellijk. Als er aan het lokaas is geknaagd of als ervan is gegeten, vervangt u DETEX BLOX door giftig lokaas, volgens het etiket van het betreffende product, of door vallen, indien van toepassing, totdat de plaag onder controle is. DETEX BLOX is niet giftig en kan worden afgevoerd door het product (in de vuilnis te gooien) met het vullnis mee te geven naar een goedgekeurde afvalverwerkings plaats. Te brengen of door het te verbranden, overeenkomstig de plaatselijke afvalverwerkingsvoorschriften. Als het product wordt verbrand, blijf dan uit de rook. Bel de plaatselijke afvalstoffendienst met vragen over de juiste wijze van afvoer.



BLOX

Highly Palatable • All-Weather

Non-Toxic Rodent **Monitoring Bait**

Schmackhaft • Wetterfest Ungiftiger Nagermonitorköder

Zeer smakelijk • Onder alle weersomstandigheden Niet-giftig knaagdiercontrolelokaas

Altamente apatecible • en cualquier clima o estación Cebo no tóxico para detección y seguimiento de roedores

> Très appétant • Appât utilisable en toutes conditions climatiques Appât non toxique pour mesurer l'activité des rongeurs

Altamente appetibile • Resistente all'uminità Esca non tossica per il monitoraggio dei roditori

4 kg (8.8 lbs)



3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704 U.S.A. www.belllabs.com

Detex & Blox are trademarks of Bell Laboratories, Inc.

DETEX BLOX es un cebo no tóxico y altamente atractivo al paladar de los roedores que es eficaz para supervisar su actividad.

Cada cebo DETEX BLOX pesa 20 gramos.

INSTRUCCIONES DE USO:

DETEX BLOX se puede usar en residencias, edificios industriales, comerciales, públicos y agrícolas o alrededor de ellos. Colóquelo cerca de los posibles sitios de entrada de los roedores y en aquellas áreas que les sirvan de refugio. También se puede usar en vehículos de transporte (embarcaciones, trenes, aeronaves) y en edificios portuarios o de terminales y alrededor de ellos. También se puede usar en callejones.

El cebo DETEX BLOX, aunque no es tóxico se debe colocar en cajas portacebos o asegurarse de otra manera de no colocarlos al alcance de animales que no se desee perjudicar. Esto ayudará a que el cebo DETEX BLOX sea consumido sólo por los roedores y a acostumbrarlos a comer en ese lugar.

Ratas: Coloque de 3 a 6 cebos DETEX BLOX cada 9 a 15 m (30 a 50 pies).

Ratones: Coloque 1 a 2 cebos DETEX BLOX cada 2 a 4 m (6 a 14 pies).

Inspeccione el cebo al menos cada mes para ver la actividad de los roedores. Reemplace inmediatamente cualquier cebo estropeado. Si el cebo DETEX BLOX muestra señales de que lo han masticado o comido, reemplácelo con un cebo tóxico de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta del

El cebo DETEX BLOX no es tóxico y se puede desechar en la basura regular, en instalaciones aprobadas de eliminación de residuos o por incineración, de acuerdo con los reglamentos locales de eliminación de residuos. Si lo quema, manténgase alejado del humo. Llame a la agencia de residuos de su

DETEX BLOX est une amorce non-toxique extrêmement appétante pour le monitoring de l'activité de rongeur. Chaque DETEX BLOX pèse

NOTICES D'EMPLOI : DETEX BLOX peut être employé dans et autour des bâtiments résidentiels, industriels, commerciaux, publics (rues, port, aeroport, hópitaux, écoles...) et agricoles. Placez l'amorce près des endroits probables d'entrée des rongeurs, et dans les secteurs leur servant d'abris. Peut également être employé dans les moyens de transport (bateaux, trains, avion).

DETEX BLOX, bien que non-toxique, doit être placé de préférence dans des postes d'appâtage, ou sécurisé hors de portée des animaux de non-cible. Ceci aidant à acclimater les rongeurs à l'alimentation dans cet endroit et à s'assurer que les DETEX BLOX sont uniquement consommés par des

Rats: Placer 3 à 6 DETEX BLOX tous les 9 - 15m.

Souris: Placer 1 à 2 DETEX BLOX tous les 2 - 4m.

Inspectez l'amorce au moins mensuellement pour s'assurer de l'activité de rongeur. Remplacez immédiatement l'amorce détériorée. Si l'amorce a été rongée ou consommée, remplacez DETEX BLOX avec l'amorce toxique, en se référant à l'étiquette du produit, ou par des pièges (mécaniques ou colle),

DETEX BLOX est non-toxique et peut être mis à la poubelle, remis à un service de rebut approuvé ou détruit par incinération, selon des règlements DE LEA DILAA EST MATTANAQUE SE POR SUITO ME LE PORTE DE LA DILAA EST MATTANAQUE SE PORTE DE LA DILAA EST MATTANAQUE SE PORTE DE LE PORTE DE LA DILAA EST MATTANAQUE SE PORTE D

II DETEX BLOX è un'esca atossica, estremamente appetibile per il monitoraggio delle attività

Ciascun DETEX BLOX pesa 20 grammi.

ISTRUZIONI PER L'USO:

II DETEX BLOX possono essere usati in casa e fuori, in strutture industriali, commerciali. pubbliche ed agricole. Collocarli nei possibili punti di accesso dei roditori e nelle aree che danno loro rifugio. Si possono usare anche in mezzi di trasporto (navi, treni, aerei) e nei porti, nei terminal e nelle zone limitrofe. Si possono collocare anche nei vicoli.

Benché siano atossici, i DETEX BLOX vanno inseriti in erogatori o altrimenti fissati fuori della portata di animali non target. Ciò aiuta ad assicurare che il DETEX BLOX sia consumato solo da roditori ed li abitua ad alimentarsi nei punti di erogazione.

Ratti: collocare da 3 a 6 DETEX BLOX ogni 9 - 15 m

Topi: collocare da 1 a 2 DETEX BLOX ogni 2 - 4 m

Spezionare le esche almeno una volta al mese per monitorare le attività dei roditori. Sostituire subito le esche andate a male. Se l'esca è stata rosicchiata o mangiata, sostituire il DETEX BLOX con un'esca tossica, in conformità alle istruzioni sull'etichetta del prodotto, o con trappole, a seconda della situazione, finché l'infestazione non è stata debellata.

M ĮΩ. ∞

Il DETEX BLOX è un'esca atossica e può essere eliminata nella spazzatura, presso una struttura di smaltimento approvata o per incenerimento, conformemente alle norme locali vigenti in materia. Se si elimina per incenerimento, tenersi a distanza dai fumi. Per eventuali questiti sulle modalità di

6510B