

DETEX[®] with LUMITRACK MSDS

SAFETY DATA SHEET

ACCORDING TO REGULATION
EC: 1907/2006

DATE OF ISSUE:
3 April 2012

PREPARED BY:
TH

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND COMPANY

PRODUCT NAME:

DETEX[®] with LUMITRACK

USE:
Activity Monitoring

MANUFACTURER/IMPORTER:
Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI 53704, USA
email: registration@belllabs.com

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

FORM:
Formulated Dry Block

2. HAZARD IDENTIFICATION

PRIMARY ROUTES OF ENTRY: Ingestion.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

COMPOSITION: No Toxic Ingredients

% BY WEIGHT:
N/A

CAS NO.:
N/A

EC NO.:
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

EXTINGUISHING 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.

8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION

SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT: Not required	VENTILATION: Not required	RESPIRATOR TYPE: Not required
SKIN PROTECTION: Not required	EYE PROTECTION: Not required	HYGIENE RECOMMENDATIONS: Not Applicable

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

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

10. STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: N/A

INCOMPATIBILITY/CONDITONS TO AVOID: N/A

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: Oxides of carbon.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

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.

**NET WT:
8.8 lbs
(4kg)**

Non-Toxic Rodent Monitoring Bait
Lumitrack Fluoresces Under Black Light
Highly Palatable • All-Weather



DETEX[®]
WITH LUMITRACK[®]
PATENT PENDING

**ALL-WEATHER
BLOX[™]**



DETEX BLOX is a non-toxic, highly palatable bait for monitoring

rodent activity in sensitive areas.

Each DETEX BLOX weighs 20 grams.

DIRECTIONS FOR USE:

Bait should be placed in bait stations or otherwise secured and placed in areas that provide rodent likely locations of rodent periphery of buildings, especially near likely locations of rodent entry, and in areas that provide rodent baitoutage. Record locations for future reference.

in the same manner as other food products.

DETEX BLOX is non-toxic and may be disposed of

Cada cebos DETEX BLOX pesa 20 gramos.

INSTRUCCIONES DE USO:

DETEX BLOX se puede usar en residencias, edificios industriales, comerciales, públicos y agrícolas o alrededor de Reemplaz DETEX BLOX muestra señales de que lo han masticado o comido, reemplázelo con un cebos tóxico de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta del producto, o con trampas según trenes, aeronaves) y en edificios portuarios o de terminales y al alcance de animales que no se deseé perfuicar. Esto ayudará a que el cebos DETEX BLOX sea consumido sólo por los roedores locales de eliminación de residuos. Si lo quema, manténgase alejado del humo. Llame a la agencia de residuos de su localidad si tiene preguntas sobre la eliminación adecuada de residuos.

El cebos DETEX BLOX no es tóxico y se puede desecchar en la basura regular, en instalaciones aprobadas de eliminación de residuos o por incineración, de acuerdo con los reglamentos

cajas portacebos o asegurarse de otra manera de no colocar en

El cebos DETEX BLOX, aunque no es tóxico se debe colocar en

al alcance de animales que no se deseé perfuicar. Esto ayudará a que el cebos DETEX BLOX sea consumido sólo por los roedores

y a acostumbrarlos a comer en ese lugar.

DETEX BLOX is een niet-giftig, zeer smakelijk lokas voor het

controlleren van de activiteit van ratten en muizen.

Smakelijk aantrekkelijk aantrekkelijk

Elk DETEX BLOX weegt 20 gram.

GEbruiksAANwIzING:

DETEX BLOX kan worden gebruikt in en rondom woningen en industriele, 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 terminas, haven- of stationsgebouwen. Het kan ook in stegen worden gebruikt.

DETEX BLOX is weliswaar 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

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 lokas regelmatig op activiteit van ratten of muizen. Vervang bedorven lokas onmiddellijk. Als er aan het lokas is geknaagd of als ervan is gegeten, vervang u DETEX BLOX door giftig lokas, 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 valuis te gooien) met het vuilnis mee te geven naar een goedgekeurde afvalverwerkings-plaats. (te brengen) (of door het te verdranden, overeenkomstig de plaatselijke afvalverwerkingsvoorschriften. Als het product wordt verdrand, blijf dan uit de rook.) Bij de plaatselijke afvalstofdiensten met vragen over de juiste wijze van afvoer.



Highly Palatable • All-Weather Lumitrack Fluoresces Under Black Light

Non-Toxic Rodent Monitoring Bait

Schmackhaft • Wetterfest Ungiftiger Nagermonitorköder

Zeer smakelijk • Order alle weersomstandigheden Niet-giftig knaagdiecontrolokas

Alimente apatecible • en cualquier clima o estación Cebos no tóxico para detección y seguimiento de roedores

Très appétant • Appât utilisable sous toutes conditions climatiques

Appât non toxique pour mesurer l'activité des rongeurs

Alimente appetibile • Resistente all'umidità Escas non tossica per il monitoraggio dei roditori

NET WEIGHT: 8.8 lbs (4 kg)

Manufactured by:

3699 Kinsman Blvd
Madison, WI 53704 U.S.A.
www.bellus.com
EPA EST. NO.: 12455-WI-1



DETEX BLOX ist ein ungiftiger, hoch attraktiver Nagerköder mit

dem Nageraktivitäten überwacht werden.

Jeder DETEX BLOX wiegt 20 Gramm.

Anwendungshinweise:

DETEX BLOX kann im Innen- und Außenbereich von privat, öffentlich, industriell, geschäftlich und landwirtschaftlich genutzten Gebäuden eingesetzt werden.

Platzieren Sie den Köder im möglichen Betalls- und Rückzugs-

bereich der Schadnager.

Kann in allen Transportmöglichkeiten wie Schiff, Bahn, Flugzeug

und den dazu gehörigen Logistikkzentren eingesetzt werden.

DETEX BLOX, obwohl ungiftig, sollte in zugriffsgeschützten

Köderstationen und damit außerhalb der Reichweite von

Mittlerer Sorgfalt zu berücksichtigen. Für weitere Fragen zur

ordnungs-gemäßen Entsorgung kontaktieren Sie Ihren lokalen

Hausmüll entsorgt werden. Es sind die lokalen Vorschriften der

gehtigt ist. DETEX BLOX ist ungiftig und kann über den

Verpackung empfohlenen Menge und Sorgfalt bis der Befall

ersetzen Sie DETEX BLOX mit einem Wirkstoff versehenen

Köder (SOLO BLOX oder NOTRAC BLOX), gemäß der auf der

Überschriften Sie die Köderanahme regelmäßig. Ersetzen Sie

allen Köder sofort. Wenn der Köder angetrieben worden ist,

öffnenlich, industriell, geschäftlich und landwirtschaftlich

genutzten Gebäuden eingesetzt werden.

Platzieren Sie den Köder im möglichen Betalls- und Rückzugs-

bereich der Schadnager.

Kann in allen Transportmöglichkeiten wie Schiff, Bahn, Flugzeug

und den dazu gehörigen Logistikkzentren eingesetzt werden.

DETEX BLOX, obwohl ungiftig, sollte in zugriffsgeschützten

Köderstationen und damit außerhalb der Reichweite von

Mittlerer Sorgfalt zu berücksichtigen. Für weitere Fragen zur

ordnungs-gemäßen Entsorgung kontaktieren Sie Ihren lokalen

Hausmüll entsorgt werden. Es sind die lokalen Vorschriften der

gehtigt ist. DETEX BLOX ist ungiftig und kann über den

Verpackung empfohlenen Menge und Sorgfalt bis der Befall

ersetzen Sie DETEX BLOX mit einem Wirkstoff versehenen

Köder (SOLO BLOX oder NOTRAC BLOX), gemäß der auf der

Überschriften Sie die Köderanahme regelmäßig. Ersetzen Sie

allen Köder sofort. Wenn der Köder angetrieben worden ist,

öffnenlich, industriell, geschäftlich und landwirtschaftlich

genutzten Gebäuden eingesetzt werden.

Platzieren Sie den Köder im möglichen Betalls- und Rückzugs-

bereich der Schadnager.

Kann in allen Transportmöglichkeiten wie Schiff, Bahn, Flugzeug

und den dazu gehörigen Logistikkzentren eingesetzt werden.

DETEX BLOX, obwohl ungiftig, sollte in zugriffsgeschützten

Köderstationen und damit außerhalb der Reichweite von

Cada cebos DETEX BLOX pesa 20 gramos.

Rats: Coloque 3 a 6 DETEX BLOX tous les 9-15 m

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

Inspectez l'appât régulièrement, et plus particulièrement en

automne pour s'assurer de l'activité des rongeurs. Remplacez

immédiatement l'appât détérioré. Si l'appât a été rongé ou

publics (rues, port, aéroport, hôpitaux, écoles,...) et agricoles.

Placez l'appât près des endroits probables d'entrée des

avion).

DETEX BLOX, bien que non-toxique, doit être placé de

préférence dans des postes d'appâtage sécurisés, hors de

selon les règlements locaux pour l'élimination des détritus. Si l'y

à incinération, restez hors de portée des portés, appelez votre

agence sanitaire locale pour toute question sur les dispositions

appropriées.

DETEX BLOX sont uniquement consommés par des rongeurs.

portés à l'incinération dans cet endroit et à s'assurer que les

DETEX BLOX sont uniquement consommés par des rongeurs.

DETEX BLOX est non-toxique et peut être mis à la poubelle,

à incinération, restez hors de portée des portés, appelez votre

agence sanitaire locale pour toute question sur les dispositions

appropriées.

DETEX BLOX est non-toxique et peut être mis à la poubelle,

à incinération, restez hors de portée des portés, appelez votre

agence sanitaire locale pour toute question sur les dispositions

appropriées.

DETEX BLOX est non-toxique et peut être mis à la poubelle,

à incinération, restez hors de portée des portés, appelez votre

agence sanitaire locale pour toute question sur les dispositions

appropriées.

DETEX BLOX est non-toxique et peut être mis à la poubelle,

à incinération, restez hors de portée des portés, appelez votre

agence sanitaire locale pour toute question sur les dispositions

appropriées.

02031205-11