

# DETEX BLOX con LUMITRACK

<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>CONFORME CON LA DIRECTIVA EC: 1907/2006</b>	<b>FECHA DE EMISIÓN:</b> Septiembre 2013	<b>PREPARADA POR:</b> TH
-----------------------------------	--	---	-----------------------------

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b> DETEX BLOX con LUMITRACK		
<b>USO:</b> Monitoreo de actividad y presencia de roedores	<b>FABRICANTE/IMPORTADOR:</b> Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, USA email: <a href="mailto:registration@belllabs.com">registration@belllabs.com</a>	<b>Nº. DE TELÉFONO EN CASO DE EMERGENCIA:</b> 1-877-854-2494 (Estados Unidos/Canadá) +1-952-852-4636 (fuera de Estados Unidos/Canadá) o llamar al centro de toxicología local o regional En España: 915 620 420 24h
<b>PRESENTACIÓN:</b> Bloque de Parafina		

## 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<b>COMPOSICIÓN:</b> No contiene ningún ingrediente activo tóxico	<b>% POR PESO:</b> N/A	<b>No. CAS:</b> N/A	<b>No. EEC:</b> N/A
---	---------------------------	------------------------	------------------------

## 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**VÍAS PRIMARIAS DE ENTRADA:** No contiene ningún ingrediente activo tóxico

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** No tóxico

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** No tóxico

**POR INHALACIÓN:** Ninguna

**POR INGESTIÓN:** No tóxico

**SÍNTOMAS:** Ninguno.

**AVISO PARA EL MÉDICO:** N/A.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Extinguir con agua, espuma o gas inerte.

**MEDIDAS INADECUADAS POR MOTIVOS DE SEGURIDAD:** Ninguna

**EQUIPO PROTECTOR:** Los bomberos deben equiparse con ropa protectora y equipos de respiración autónoma.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**PROTECCIÓN PERSONAL:** No requerido.

**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** N/A

**LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN:** Barrer el material vertido. Colocar en un envase rotulado adecuadamente para eliminación o reutilización. Eliminar todo desperdicio de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales y nacionales para eliminación de residuos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

**MANIPULACIÓN:** Conservar el producto en el envase original. No usar en la proximidad de fuentes de calor, llamas ni superficies calientes.

**ALMACENAJE:** Almacenar en un lugar fresco y seco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

<b>EQUIPO PROTECTOR ESPECIAL:</b> No requerido.	<b>VENTILACIÓN:</b> No requerido.	<b>TIPO DE RESPIRADOR:</b> No requerido.
<b>PROTECCIÓN DE LA PIEL:</b> No requerido.	<b>PROTECCIÓN DE LOS OJOS:</b> No requerido.	<b>RECOMENDACIONES SOBRE HIGIENE:</b> No requerido.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>ASPECTO:</b> Bloques color amarillento con olor dulce a grano.	<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> N/A	<b>PUNTO DE FUSIÓN:</b> N/A	<b>PUNTO DE CONGELACIÓN:</b> N/A
<b>AUTO-IGNICIÓN:</b> N/A	<b>DENSIDAD:</b> N/A	<b>PRESIÓN DEL VAPOR:</b> N/A	<b>SOLUBILIDAD:</b> N/A

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** N/A

**INCOMPATIBILIDAD/SITUACIONES QUE SE DEBEN EVITAR:** N/A

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** Óxidos de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>LD50, ORAL (INGESTIÓN):</b> No tóxico	<b>LD50, DÉRMICA (CONTACTO CON LA PIEL):</b> No tóxico	<b>LC50, INHALACIÓN:</b> N/A
<b>IRRITACIÓN DE LOS OJOS:</b> Ninguna (conejos)	<b>IRRITACIÓN DE LA PIEL:</b> Ninguna (conejos)	<b>SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA:</b> No tóxico

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**ACCIÓN EN EL MEDIO AMBIENTE:** No tóxico

**TOXICOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL:** No tóxico

**EFFECTOS SOBRE EL TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS:** No tóxico

## 13. ELIMINACIÓN

**MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS:** Los desechos que resulten del empleo se pueden eliminar en el mismo sitio de utilización o en una instalación para recogida de residuos autorizada. Eliminar todo desperdicio de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales y nacionales para eliminación de residuos.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

<b>CLASIFICACIÓN:</b> No está regulado ni está clasificado como producto peligroso según DOT (EE.UU.), IATA (aeronaves) ni IMDG (embarcaciones).	<b>NOMBRE UTILIZADO EN EL TRANSPORTE:</b> Ninguno.
--	--

## 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

**CLASIFICACIÓN:** Ninguna.

## 16. INFORMACIÓN MISCELÁNEA

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad procede de fuentes que se consideran fidedignas. Bell Laboratories, Inc., no extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita y no asume responsabilidad alguna por la precisión o integridad de los datos contenidos en la presente. Esta información se ofrece únicamente para su consideración e investigación. Corre por parte del usuario la obligación de asegurar que tiene en su posesión todos los datos apropiados para su aplicación específica.