

# DETEX<sup>®</sup> BLOX avec Biomarker MSDS

<b>FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE CE : 1907/2006	DATE DE PARUTION: Décembre 2009	PRÉPARÉ PAR: TH
---------------------------	---	------------------------------------	--------------------

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DU FABRICANT

NOM DE PRODUIT :

**DETEX<sup>®</sup> BLOX** avec Biomarker

<b>UTILISATION:</b> Contrôle de l'activité des rongeurs	<b>FABRICANT/IMPORTATEUR :</b> Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, États-Unis email: registration@belllabs.com	<b>N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :</b> 1-877-854-2494 (États-Unis/Canada) +1-952-852-4636 (hors États-Unis/Canada) ou centre anti-poison le plus proche
<b>FORME:</b> Appât sec bloc		

## 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

**PRINCIPALES VOIES D'EXPOSITION :** Ingestion.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

<b>COMPOSITION:</b> Aucun ingrédient toxique	<b>% POIDS:</b> SANS OBJET	<b>N° CAS :</b> SANS OBJET	<b>N° EC:</b> SANS OBJET
--	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

## 4. PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Non Toxique

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Non Toxique

**INHALATION:** Aucune

**INGESTION:** Non Toxique

**SYMPTÔMES:** Aucun

**CONSEILS À L'ATTENTION DU MÉDECIN:** SANS OBJET

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**MOYEN D'EXTINCTION :** Éteindre avec de l'eau, de la mousse carbonique ou un gaz inerte.

**MESURES INADAPTÉES POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ :** Aucune

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION :** Les pompiers doivent être équipés de vêtements de protection et d'un appareil respiratoire autonome.

## 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**PROTECTION PERSONNELLE:** Aucune

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:** Aucune

**NETTOYAGE ET MISE AU REBUT :** Balayer le produit déversé, le placer dans un récipient correctement étiqueté pour une mise au rebut ou une réutilisation. Jeter tous les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**MANIPULATION :** Conserver le produit dans son récipient d'origine. Ne pas utiliser à proximité de sources de chaleur, d'une flamme nue ou de surfaces chaudes.

**STOCKAGE :** Stocker dans un endroit frais et sec. Maintenir le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## 8. PRÉVENTION D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

<b>ÉQUIPEMENT SPÉCIAL DE PROTECTION :</b> Non requis	<b>VENTILATION :</b> Non requise	<b>TYPE D'APPAREIL RESPIRATOIRE :</b> Non requis
<b>PROTECTION DE LA PEAU :</b> Non requise	<b>PROTECTION DES YEUX :</b> Non requise	<b>RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'HYGIÈNE :</b> Pas applicable

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>ASPECT :</b> Blocs jaunâtre dont l'odeur ressemble à l'odeur sucrée des céréales.	<b>POINT D'ÉBULLITION :</b> SANS OBJET	<b>POINT DE FUSION :</b> SANS OBJET	<b>POINT DE CONGÉLATION :</b> SANS OBJET
<b>POINT D'ÉCLAIR :</b> SANS OBJET	<b>DENSITÉ :</b> SANS OBJET	<b>TENSION DE VAPEUR:</b> SANS OBJET	<b>SOLUBILITÉ :</b> SANS OBJET

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**STABILITY:** sans objet

**INCOMPATIBILITÉS/CONDITIONS À ÉVITER :** sans objet

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** Oxydes de carbone

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>DL50, VOIE ORALE (INGESTION) :</b> non toxique	<b>DL50, VOIE CUTANÉE (CONTACT AVEC LA PEAU) :</b> non toxique	<b>CL50, INHALATION :</b> Sans objet
<b>IRRITATION DES YEUX :</b> Aucune	<b>IRRITATION DE LA PEAU :</b> Aucune	<b>SENSIBILISATION CUTANÉE :</b> Non Toxique

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT:** Non Toxique

**TOXICOLOGIE ENVIRONNEMENTALE :** Non Toxique

**EFFETS SUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES :** Non Toxique

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

**MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS :** Les déchets résultant d'une utilisation peuvent être éliminés sur place ou dans une déchetterie agréée. Jeter tous les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>CLASSIFICATION :</b> Non dangereux pour le transport terrestre (ADR), aérien (IATA) et maritime (IMDG).	<b>APPELLATION RÉGLEMENTAIRE :</b> Aucune
--	--

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**CLASSIFICATION:** Aucune

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations fournies dans cette fiche signalétique sont issues de sources jugées fiables. Bell Laboratories, Inc. ne donne aucune garantie, expresse ou tacite, et n'endosse aucune responsabilité concernant la précision et l'intégralité des données présentées ici. Ces informations sont fournies à titre de référence. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les données actuelles sont pertinentes à leur utilisation particulière.