



# DETEX BLOX WITH LUMITRACK

## FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT  
CE : Règlement (EU) 2020/878

VERSION:  
2023.1

DATE DE  
PUBLICATION :  
Janvier 2022

PRÉPARÉ PAR :  
CAR

## SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**1.1. Identifiant du produit :** Detex Blox with Lumitrack

Pays l'autorisation : Non applicable

Numéro de l'autorisation : Non applicable

UFI : Non applicable

**1.2. Utilisations identifiées applicables de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

1.2.1 Utilisations identifiées applicables

**UTILISATION :** Surveillance de l'activité - Prêt à l'emploi

**FORME :** Bloc de cire

1.2.2 Utilisations déconseillées : Utiliser uniquement aux fins décrites dans la Section 1.2.1.

**1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**FABRICANT/FOURNISSEUR :**

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, États-Unis

Tél. : +1 608 241 0202

E-mail : [registration@belllabs.com](mailto:registration@belllabs.com)

**TITULAIRE DE L'AUTORISATION :**

Bell Laboratories Netherlands B.V.

De Cuserstraat 93

1081 CN Amsterdam

The Netherlands

e: [emea@belllabs.com](mailto:emea@belllabs.com)

Numéro de téléphone en cas d'urgence : Centre antipoison: +33 (0)1 45 42 59 59

## SECTION 2. Identification des dangers

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] : Non classé

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Étiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008

**Pictogramme de danger :** Non applicable

**Mot-indicateur :** Non applicable

**Mention(s) de danger (CLP) :** Non applicable

**Mises en garde :** Non applicable

**2.3. Autres dangers**

Cette substance/mélange ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien, persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## SECTION 3. Composition/informations sur les ingrédients

**3.1 Substances :** Aucune substance ne répond aux critères de la Section A de l'Annexe II du règlement REACH (CE) n° 2015/830.

**3.2. Mélanges : Description du mélange :** Céréales alimentaires, huiles et arômes

Nom chimique* (IUPAC) % par poids*	% par poids*	N° CAS	N° CE	Classification selon Règlement 1278/2008	REACH numéro de l'autorisation
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

\*Les composants non répertoriés ne présentent aucun danger.

## SECTION 4. Mesures de premiers soins

**4.1. Description des mesures de premiers soins**

**Conseils d'ordre général :** Prière de se reporter aux consignes ci-dessous pour connaître chaque voie d'exposition spécifique.

**Ingestion :** Non toxique

**Inhalation :** Non toxique

**Contact oculaire :** Non toxique

**Contact cutané :** Non toxique

Nom commercial : Detex Blox with Lumitrack

Fournisseur : Bell Laboratories, Inc.

Date de création : Janvier 2023

Page 1/4

**4.2. Symptômes et effets aigus et retardés les plus importants :** Non applicable

**4.3. Symptômes indiquant qu'une attention médicale et un traitement spécial immédiats sont requis**

**Conseil au médecin :** Non applicable

**Antidote :** Non applicable

## SECTION 5. Mesures de lutte contre les incendies

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction adéquats : Eau, mousse ou gaz inerte

Moyen d'extinction inadéquat : Aucun connu

**5.2. Dangers spéciaux découlant du mélange :** La décomposition à haute température et la combustion dans l'air peuvent entraîner la formation de gaz toxiques, qui peuvent inclure du monoxyde de carbone.

**5.3. Conseil aux pompiers :** Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6. Mesures en cas de déversement accidentel

### 6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1 Pour le personnel autre que le personnel d'intervention : Aucune. Non toxique

6.1.2 Pour le personnel d'intervention : Aucune. Non toxique

**6.2. Précautions environnementales :** Aucune. Non toxique

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.3.1 Pour le confinement : Aucun. Non toxique

6.3.2 Pour le nettoyage : Aucun. Non toxique

6.3.3 Autres informations : Aucune. Non toxique

**6.4. Référence à d'autres sections :** Consulter les Sections 7, 8 et 13 pour plus de détails sur les consignes de manipulation sûre, d'équipement de protection individuelle et de mise au rebut.

## SECTION 7. Manipulation et entreposage

### 7.1. Précautions pour une manipulation sûre

7.1.1 Mesures de protection : Ne pas utiliser à proximité d'une source de chaleur, de flammes nues ou de surfaces chaudes. Non toxique

7.1.2 Conseil sur l'hygiène du travail générale : Aucun. Non toxique

### 7.2. Conditions d'entreposage sûr, y compris incompatibilités

Non applicable

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Surveillance de l'activité des rongeurs

## SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Aucune. Non toxique

### 8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1 Sécurité intégrée appropriée : Aucune. Non toxique

8.2.2 Protection individuelle

Protection respiratoire : Aucune. Non toxique

Protection oculaire : Aucune. Non toxique

Protection cutanée : Aucune. Non toxique

Recommandations relatives à l'hygiène : Aucune. Non toxique

8.2.3 Contrôles d'exposition environnementale : Aucun. Non toxique

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect :	Blocs de cire solides
Couleur :	Beige
Odeur :	Sucrée semblable à des céréales
Seuil olfactif :	Aucune donnée
pH :	Aucune donnée
Point de fusion :	Aucune donnée 192,6 et 193,9°C)
Point d'ébullition :	Aucune donnée
Point d'éclair :	Aucune donnée
Taux d'évaporation :	Aucune donnée
Limites d'explosivité et d'inflammabilité inférieures et supérieures :	Aucune donnée

Pression de vapeur :	Aucune donnée
COV totaux (g/l)	Aucune donnée
Densité relative :	1,13 g/ml à 20 °C
Solubilité (eau) :	Aucune donnée
Coefficient de partage : n-octanol/eau :	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée
Température de décomposition :	Aucune donnée
Propriétés explosives :	Aucune donnée
Propriétés oxydantes :	Aucune donnée
Caractéristiques des particules	Aucune donnée

**9.2. Autres informations :** Aucune connue

## SECTION 10. Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité :** Non applicable

**10.2. Stabilité chimique :** Non applicable

**10.3. Réactions dangereuses éventuelles :** Non applicable

**10.4. Conditions à éviter :** Éviter les températures extrêmes (inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C).

**10.5. Matières incompatibles :** Non applicable

**10.6. Produits de décomposition dangereux :** La décomposition à haute température et la combustion dans l'air peuvent entraîner la formation de gaz toxiques, qui peuvent inclure du monoxyde de carbone.

## SECTION 11. Informations toxicologiques

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques du produit, tel que défini dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

11.1.1 Substances : Non applicable

11.1.2 Mélanges : Non applicable

11.1.2.1 (a) Toxicité aiguë : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (b) Corrosion/irritation cutanée : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (c) Dommages/irritation oculaires graves : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (d) Sensibilisation respiratoire et cutanée : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (e) Mutagénicité des gonocytes : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (f) Carcinogénicité : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (g) Toxicité reproductive : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (j) Risque d'aspiration : Non applicable.

11.2.1 Perturbateurs endocriniens : Cette substance/mélange ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien.

## SECTION 12. Informations écologiques

**Informations générales :** Non applicable. Non toxique

**12.1. Toxicité :** Non applicable. Non toxique

**12.2. Rémanence et dégradabilité :** Non applicable. Non toxique

**12.3. Potentiel de bioaccumulation :** Non applicable. Non toxique

**12.4. Mobilité dans le sol :** Non applicable. Non toxique

**12.5. Résultats de l'évaluation des propriétés PBT et vPvB :** Non applicable. Non toxique

**12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes :** Aucune identifiée

**12.7. Autres effets indésirables :** Aucun.

## SECTION 13. Considérations relatives à la mise au rebut

**13.1. Méthodes de traitement des déchets :**

13.1.1 Mise au rebut du produit/de l'emballage : Les déchets résultant de l'utilisation doivent être mis au rebut sur site ou dans un site d'élimination des déchets agréé. Mettre tous les déchets au rebut conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales (EWC 20 01 19).

13.1.2 Informations applicables au traitement des déchets : Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit doivent être mis au rebut sur site ou dans un site d'élimination des déchets agréé.

13.1.3 Informations relatives à l'évacuation des eaux d'égout : Non applicable.

13.1.4 Autres recommandations relatives à la mise au rebut : Aucune

## SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU : Non applicable

14.2. Nom d'expédition ONU : ADR/RID (routier/ferroviaire) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID (voie routière/ferroviaire) : N'est pas considéré dangereux par le règlement ADR/RID pour le transport routier/ferroviaire.

IMDG (voie maritime) : N'est pas considéré dangereux par la réglementation de l'Organisation maritime internationale (OMI) pour le transport par bateau.

IATA (voie aérienne) : N'est pas considéré dangereux par la réglementation de l'IATA pour le transport aérien.

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur : Non applicable

## SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementation/législation en matière de sécurité, santé et environnement s'appliquant à la substance ou au mélange : Régulé par le règlement (UE) 528/2012

Substances apparaissant dans la liste des substances candidates (Art. 59 REACH) : Aucune

Substances nécessitant une autorisation (Annexe XIV de REACH) : Aucune

Restrictions (Annexe XVII de REACH) : Aucune

15.2. Évaluation de la sécurité chimique : Non applicable. Non toxique

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

CLASSIFICATION ET PROCÉDURES UTILISÉES POUR LA PRÉPARATION DE CETTE FICHE TECHNIQUE : Règlement (UE) 2020/878, règlement 528/2012.

16.1. Abréviations et acronymes : Non applicable

16.2. Références de la documentation principale et sources de données : Rapport d'évaluation (inclusion des substances actives dans l'annexe I de la directive 98/8/CE du 17 septembre 2009, révisée le 16 décembre 2010). Règlement UE 2020/878 et 528/2012

16.3. Classification et procédure utilisée pour déterminer la classification des mélanges conformes au règlement (CE) : 1272/2008 [CLP]

Classification d'après le règlement (CE) n° 1272/2008 : Non classé sur la base des données d'essai disponibles.

16.5. Informations supplémentaires : Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément au règlement UE 2020/878. Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant mentionné dans la Section 1. Les informations fournies dans cette fiche technique santé-sécurité ont été obtenues de sources estimées fiables. Bell Laboratories, Inc. ne fournit aucune garantie, expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité concernant l'exactitude ou le caractère exhaustif des données contenues dans la présente. Les informations sont fournies à des fins de consultation et de recherche. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de garantir qu'il détient toutes les données actuelles applicables à l'utilisation prévue.