

## 1. IDENTIFICATION:

FABRICANT: **BOBBEX, INC.** Date : **09 mars 2023**  
**102 GREAT HILL RD**  
**NAUGATUCK, CT 06470**

TÉLÉPHONE: **1-800-792-4449**  
PRODUIT: **RÉPULSIF À CERFS ET LAPINS BOBBEX – PRÊT À L'EMPLOI**

NUMÉRO D'HOMOLOGATION: **29805**

UTILISATIONS IDENTIFIÉES: **RÉPULSIF D'ANIMAUX**

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS:

Classification des Dangers :



Mot-indicateur : Avertissement

Mentions de danger : Provoque une irritation cutanée et oculaire

Conseils de prudence : Utilisez une protection oculaire, des vêtements à manche longue et un masque.

- Contact oculaire : Peut provoquer une irritation oculaire chez les personnes sensibles. En cas de contact avec les yeux, tenez l'œil ouvert et rincer lentement à l'eau pendant 5 à 10 minutes.
- Contact cutané : Portez des gants de caoutchouc. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.
- Inhalation : Peut être nocif si respiré. En cas d'inhalation, sortir à l'air frais et se reposer.
- Ingestion : Peut être nocif si ingéré. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements et donner de l'eau à boire. Consulter un médecin en cas de maladie.

**Effets Spécifiques :**

Effets cancérogènes	Aucun
Effets mutagènes	Aucun
Toxicité pour la reproduction	Aucune
Sensibilisation	Aucune
Effets sur les organes ciblés	Aucun effet connu dans des conditions d'utilisation normales
Conditions médicales aggravées	Aucune donnée
Symptômes	Aucune donnée

**3. COMPOSITION / INFORMATION DES INGREDIENTS:**

---

Ce produit n'est pas dangereux, tel que défini par OSHA article 29CFR 1910.1200.

Ce produit est composé d'ingrédients alimentaires.

**4. PREMIERS SOINS:**

---

- Yeux: Retirer les lentilles de contact. Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins quinze (15) minutes.
- Peau: En cas d'irritation, laver à l'eau et au savon. Appliquer un émollient si nécessaire.
- Ingestion: Dans l'intérêt de la sécurité, buvez de grandes quantités d'eau. Traiter de façon symptomatique.
- Inhalation: Si des symptômes se développent, sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**NOTES AU MÉDECIN:**

DANGERS: Pas d'information disponible • Traitement: Pas d'information disponible

**5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE:**

---

- Agents extincteurs appropriés: Utilisez des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et au milieu environnant.
- Produits de combustion dangereux: Aucun
- Mesures de protection pour les pompiers: Pas un produit inflammable; principalement composé d'ingrédients alimentaires.

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:**

- Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence: Voir Section 8
- Précautions environnementales: Aucune donnée disponible.
- Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage: Essuyer avec un matériau absorbant.
- Disposition: Voir Section 13

### **7.MANUTENTION ET STOCKAGE:**

- Précautions: Voir Section 2
- Stockage: Aucune condition spéciale de stockage n'est requise.

### **8.CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE :**

#### Paramètre de contrôle:

- Ne contient pas de substances avec des directives d'exposition professionnelle.

#### Contrôles d'exposition:

- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

#### Protection individuelle:

- Aucune précaution particulière; des gants appropriés et de vêtements de travail normaux, y compris des chemises à manches longues et des pantalons pour éviter tout contact avec la peau.
- Des lunettes de sécurité doivent être utilisés pour éviter les éclaboussures aux yeux.

Protection respiratoire:

- Non requise dans des conditions d'utilisation normales.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:**

État physique:	Liquide
Apparence:	Marron clair
Odeur:	Forte, âcre
Point d'ébullition / Domaine d'ébullition:	100°C / 212°F
Point de fusion / Domaine de fusion:	Pas applicable
pH (Solution 1%):	3.8
Point d'éclair:	Pas applicable
Taux d'évaporation (Eau = 1)	1
Tension de Vapeur:	Pas applicable
Densité de Vapeur:	Pas applicable
Densité	1.008 g/ml
Solubilité	100 g/ 100 ml(Complete)
Température d'auto-inflammation:	Pas applicable
Coefficient de partage (octanol : eau):	Pas applicable
Viscosité:	Pas applicable
Volatilité:	Pas applicable

**10. STABILITÉ ET AND RÉACTIVITÉ:**

<u>Stabilité:</u>	Stable
<u>Conditions à éviter:</u>	Aucune
<u>Matières incompatibles:</u>	Réactif avec des agents oxydants, des acides et des alcalis.
<u>Produits de décomposition dangereux:</u>	Aucune donnée disponible
<u>Réactions dangereuses:</u>	Ne se polymérise pas

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUE:**

<u>Toxicité orale aiguë:</u>	Aucune donnée disponible.
<u>Toxicité aiguë par inhalation:</u>	Aucune donnée disponible.
<u>Toxicité cutanée aiguë:</u>	Aucune donnée disponible.
<u>Toxicité aiguë (autres voies d'administration):</u>	Aucune donnée disponible.

Effets chroniques chez les humains:                      Aucune donnée disponible.

### **12.DONNÉES ÉCOLOGIQUES:**

---

Biodégradabilité:                      Aucune donnée disponible.

Toxicité:                      Aucune donnée disponible.

Bioaccumulation:                      Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol:                      Aucune donnée disponible.

BOD-5 et COD:                      Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs:                      Aucune donnée disponible.

### **13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT:**

---

Traitement des déchets:                      Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux, et fédéraux.

### **14.INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:**

---

Classification D.O.T.:                      Matériaux non-contrôlés (États Unis)

### **15.INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION:**

---

Classification des dangers SARA Classification SARA 311 / 312:    Aucun dangers SARA

Composants SARA 313:                      Ce produit ne contient pas de composants chimiques avec des numéros CAS connus qui dépassent les niveaux de seuil établis par le titre 111, section 313 de SARA.

Autres réglementations:                      Non disponible

**16. Autres Informations:**

<u>Évaluation HMLS (États Unis):</u>	Danger pour la santé:	0
	Danger chronique pour la santé:	0
	Inflammabilité:	0
	Danger physique	0

<u>Évaluation NEPA:</u>	Danger pour la santé:	0
	Risque d'incendie:	0
	Risque de réactivité	0

Autres références: Non disponible

**17. Renseignements sur la préparation:** Northeast Laboratories Inc.  
129 Mill Street  
Berlin, CT 06037  
Téléphone: 860-828-9787  
Sans Frais: 800-654-1230

Les informations ci-dessus sont jugées précises, mais ne sont pas justifiées pour être précises qu'elles soient originaires ou non de l'entreprise. Les informations ci-dessus sont censées être correctes et représentent les informations actuellement disponibles pour nous, et nous n'assumons aucune responsabilité découlant de son utilisation. Ce qui précède est basé sur l'état actuel des connaissances et s'applique au produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie des propriétés du produit. Bobbex Corporation et ses sociétés affiliées ne sont pas responsables des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit. Les utilisateurs devraient faire leurs propres enquêtes pour déterminer l'adéquation de l'information à leurs fins.