



# PROVOKE® PROFESSIONAL RAT ATTRACTANT

FICHE SIGNALÉTIQUE

CONFORMÉMENT À LA RÉGULATION :  
GHS/WHMIS 2015

DATE DE DÉLIVRANCE :  
Janvier 2020

PRÉPARÉ PAR :  
CAR

## SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur du produit : PROVOKE® PROFESSIONAL RAT ATTRACTANT

Numéro d'enregistrement ARLA : Non applicable

Utilisations identifiées pertinentes : Rat attractant - Prêt à l'emploi

Utilisations déconseillées : Utiliser seulement dans le but décrit ci-dessus

### FABRICANT/FOURNISSEUR :

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

Courriel : sds@belllabs.com

Téléphone : 608 241-0202

Urgence médicale ou vétérinaire : 877 854-2494 ou 952 852-4636

Urgence pendant le transport ou écoulements : 800 424-9300 (CHEMTREC)

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Classement SIDMUT : Non classifié

Mot-indicateur ARLA : Sans objet

Mises en garde : Sans objet

Voir la section 15 qui décrit les classements sur la sécurité, la santé et l'environnement de l'ARLA.

## SECTION 3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	Numéro CAS	% en poids
Ingrédients inertes et non dangereux (composants non inscrits et non dangereux)	exclusifs	100.00 %

## SECTION 4. CONSIGNES EN MATIÈRE DE PREMIERS SOINS

Description des consignes en matière de premiers soins

Ingestion : Non toxique

Inhalation : Sans objet

Contact oculaire : Non toxique

Contact cutané : Non toxique

Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés : Non toxique

Conseil à l'intention des médecins : Non toxique

Conseil à l'intention des vétérinaires : Non toxique

## SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Moyen d'extinction

Moyen d'extinction approprié : eau, mousse ou gaz inerte.

Moyen d'extinction inapproprié : Aucun connu

Dangers particuliers résultant du mélange : La décomposition à haute température ou la combustion dans l'air cause la formation de gaz toxiques qui pourraient inclure du monoxyde de carbone.

Conseil à l'intention des pompiers : Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Aucun. Non toxique

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Aucun. Non toxique

Pour le nettoyage : Aucun. Non toxique

Renvoi à d'autres articles : Se reporter aux sections 7, 8 et 13 pour de plus amples détails sur les précautions personnelles, l'équipement de protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination du produit.

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Ne pas utiliser près des sources de chaleur, de flamme nue ou de surfaces chaudes.

Non toxique

**Conditions pour assurer un stockage sécuritaire, y compris d'éventuelles incompatibilités :** Aucun. Non toxique

## SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limites établies

Composant	OSHA	ACGIH	Autres limites
Aucun	Non établies	Non établies	Non établies

**Contrôles techniques appropriés :** Aucun. Non toxique

**Limites d'exposition professionnelle :** Aucun. Non toxique

**Équipement de protection individuelle :**

**Protection respiratoire :** Non requise

**Protection oculaire :** Non requise

**Protection cutanée :** Aucun. Non toxique

**Recommandations relatives à l'hygiène :** Aucun. Non toxique

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence/couleur :</b>	pâte beige
<b>Odeur :</b>	Agréable
<b>Seuil olfactif :</b>	Aucune donnée
<b>pH :</b>	Aucune donnée
<b>Point de fusion :</b>	Aucune donnée
<b>Point d'ébullition :</b>	Aucune donnée
<b>Point d'ignition :</b>	Aucune donnée
<b>Taux d'évaporation :</b>	Aucune donnée
<b>Inflammabilité :</b>	Aucune donnée
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :</b>	Aucune donnée
<b>Pression de vapeur :</b>	Aucune donnée
<b>Densité de vapeur :</b>	Aucune donnée
<b>Densité relative :</b>	Aucune donnée
<b>Solubilité (eau) :</b>	Aucune donnée
<b>Solubilité (solvants) :</b>	Aucune donnée
<b>Coefficient de répartition : n-octanol/eau :</b>	Aucune donnée
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Aucune donnée
<b>Température de décomposition :</b>	Aucune donnée
<b>Viscosité :</b>	Aucune donnée

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Sans objet

**Stabilité chimique :** Stable lorsque conservé dans le contenant d'origine dans un endroit sec et frais.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Se reporter à Produits de décomposition dangereux

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

**Matières incompatibles :** Sans objet

**Produits de décomposition dangereux :** Sans objet

## SECTION 11. INFORMATION TOXOLOGIQUE

### Information sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë**

**LD50, orale (ingestion) :** Non toxique

**LD50, dermique (contact cutané) :** Non toxique

**LC50, inhalation :** Non toxique

**Corrosion/irritation cutanée :** Non toxique

**Lésions oculaire graves/irritation :** Non toxique.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non toxique

**Mutagénicité sur cellules germinales :** Non toxique

**Cancérogénicité :** Non toxique

Composants	NTP	CIRC	OSHA
Aucun	Non classé	Non classé	Non classé

**Toxicité pour la reproduction :** Non toxique

**Risque d'aspiration :** Non toxique

**Effets sur les organes cibles :** Non toxique

## SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Effets écotoxicologiques** : Non toxique  
**Persistance et dégradabilité** : Non toxique  
**Potentiel de bioaccumulation** : Non toxique  
**Mobilité dans le sol** : Non toxique  
**Autres effets négatifs** : Aucun.

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Éliminer les appâts non utilisés ou gâtés conformément aux exigences locales. Suivre les directives provinciales lorsqu'il est nécessaire de nettoyer le contenant avant son élimination.

## SECTION 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

**Numéro ONU** : Non réglementé  
**Désignation officielle de transport ONU** : Non réglementé  
**Classe(s) de danger pour le transport** : Non réglementé  
**Groupe d'emballage** : Non réglementé  
**Risques environnementaux**  
**Route/Rail DOT** : N'est pas considéré dangereux pour le transport par route ou par rail.  
**Maritime DOT** : N'est pas considéré dangereux pour le transport par navire.  
**Air DOT** : N'est pas considéré dangereux pour le transport par avion.  
**Classification canadienne** : N'est pas considéré dangereux  
**Classification fret** : LTL classe 60  
**Transport en vrac conformément à l'annexe II du MARPOL 73/78 et le code IBC** : Sans objet  
**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : Aucune

## SECTION 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**Réglementation et législation relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifique à la substance ou au mélange** :  
**ARLA de Santé Canada** : Ce produit n'est pas réglementé par l'Agence de réglementation de la gestion des pesticides de Santé Canada et n'est pas soumis à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la législation fédérale sur les pesticides.  
**TSCA** : Tous les composants sont inscrits à l'inventaire du TSCA ou ne sont pas assujettis à ces exigences.  
**CERCLA/SARA 313** : Non classé  
**CERCLA/SARA 302** : Non classé

## SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Pour obtenir de plus amples renseignements, prière de communiquer avec le fabricant mentionné dans la section 1.

<b>NFPA</b>	Santé : 0 (Non toxique)	Inflammabilité : 1 (léger)	Réactivité : 0 (stable)	Risque spécifique : Aucun
<b>HMIS :</b>	Santé : 0 (Non toxique)	Inflammabilité : 1 (léger)	Réactivité : 0 (minime)	Équipement de protection : Aucun

**Avis de non-responsabilité** : L'information fournie dans cette fiche signalétique a été obtenue de sources considérées comme fiables. Bell Laboratories, Inc. ne donne aucune garantie; expresse ou implicite, et ne saurait être tenue responsable de l'exactitude ou de l'intégralité des données contenues aux présentes. Cette information est fournie pour fins de recherche et de consultation. La responsabilité incombe à l'utilisateur de s'assurer qu'il dispose des données actuelles, notamment de l'étiquette du produit approuvée s'appliquant à son usage spécifique.