



# Provoke Mouse Monitoring Gel

## SAFETY DATA SHEET

ACCORDING TO REGULATION:  
GHS/WHMIS 2015

DATE OF ISSUE:  
June 2024

PREPARED BY:  
AFH

### SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product Identifier:** Provoke Mouse Monitoring Gel  
**PMRA Registration Number:** NA  
**Relevant identified uses:** Mouse Attractant - Ready to use  
**Uses advised against:** Use only for the purpose described above

**MANUFACTURER/SUPPLIER:**

Bell Laboratories, Inc.  
3699 Kinsman Blvd.  
Madison, WI 53704, USA  
Email: sds@belllabs.com  
Phone: 608-241-0202  
Medical or Vet Emergency: 877-854-2494 or 952-852-4636  
Spill or Transportation Emergency: 800-424-9300 (CHEMTREC)

### SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**WHMIS Classification:** Not classified  
**Signal Word PMRA:** None  
**Precautionary Statements:** None  
See Section 15 for information on PMRA applicable safety, health, and environmental classifications.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Component	CAS No.	% By weight
<b>Inert and Non-Hazardous Ingredients</b> (Unlisted components are non-hazardous)	Proprietary	100.00%

### SECTION 4. FIRST AID MEASURES

**Description of first aid measures**  
**Ingestion:** Non-Toxic  
**Inhalation:** Not applicable.  
**Eye contact:** Non-Toxic  
**Skin contact:** Non-Toxic  
**Most important symptoms and effects, both acute and delayed:** Non-Toxic  
**Advice to physician:** Non-Toxic  
**Advice to Veterinarian:** Non-Toxic

### SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Extinguishing media**  
Suitable Extinguishing Media: water, foam or inert gas.  
Unsuitable Extinguishing Media: None known.  
**Special hazards arising from the mixture:** High temperature decomposition or burning in air can result in the formation of toxic gases, which may include carbon monoxide.  
**Advice for firefighters:** Wear protective clothing and self-contained breathing apparatus.

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:** None. Non-Toxic  
**Environmental precautions:** None. Non-Toxic  
**Methods and materials for containment and cleaning up**  
**For Containment:** None. Non-Toxic  
**For Cleaning Up:** None. Non-Toxic  
**Reference to other sections:** Refer to Sections 7, 8 & 13 for further details of personal precautions, personal protective equipment and disposal considerations.

## SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

**Precautions for safe handling:** Do not use near heat sources, open flame, or hot surfaces. Non-Toxic.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities:** None. Non-Toxic

## SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Established Limits

Component	OSHA	ACGIH	Other Limits
None	Not Established	Not Established	Not Established

**Appropriate Engineering Controls:** None. Non-Toxic

**Occupational exposure limits:** None. Non-Toxic

**Personal Protective Equipment:**

**Respiratory protection:** Not required

**Eye protection:** Not required

**Skin protection:** None. Non-Toxic

**Hygiene recommendations:** None. Non-Toxic

## SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

<b>Appearance/Color:</b>	Blue-green gel
<b>Odor:</b>	Pleasant
<b>Odor Threshold:</b>	No Data
<b>pH:</b>	No Data
<b>Melting point:</b>	No Data
<b>Boiling point:</b>	No Data
<b>Flash point:</b>	No Data
<b>Evaporation rate:</b>	No Data
<b>Flammability:</b>	No Data
<b>Upper/lower flammability or explosive limits:</b>	No Data
<b>Vapor Pressure:</b>	No Data
<b>Vapor Density:</b>	No Data
<b>Relative Density:</b>	No Data
<b>Solubility (water):</b>	No Data
<b>Solubility (solvents):</b>	No Data
<b>Partition coefficient: n-octanol/water:</b>	No Data
<b>Auto-ignition temperature:</b>	No Data
<b>Decomposition temperature:</b>	No Data
<b>Viscosity:</b>	No Data

## SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity:** Not Applicable

**Chemical stability:** Not Applicable

**Possibility of hazardous reactions:** Refer to Hazardous decomposition products

**Conditions to avoid:** Avoid extreme temperatures (below 0°C or above 40°C).

**Incompatible materials:** Not Applicable

**Hazardous decomposition products:** Not Applicable.

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on toxicological effects

#### Acute Toxicity

**LD50, oral (ingestion):** Not Toxic

**LD50, dermal (skin contact):** Not Toxic

**LC50, inhalation:** Not Toxic

**Skin corrosion/irritation:** Not Toxic

**Serious eye damage/Irritation:** Not Toxic.

**Respiratory or skin sensitization:** Not Toxic

**Germ cell mutagenicity:** Not Toxic

**Carcinogenicity:** Not Toxic

Components	NTP	IARC	OSHA
None	NA	NA	NA

**Reproductive Toxicity:** Not Toxic  
**Aspiration Hazard:** Not Toxic  
**Target Organ Effects:** Not Toxic

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecotoxicity Effects:** Not Toxic  
**Persistence and degradability:** Not Toxic  
**Bioaccumulative potential:** Not Toxic  
**Mobility in Soil:** Not Toxic.  
**Other adverse effects:** None.

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Disposal:** Wastes resulting from the use of this product may be placed in trash, on-site, or at an approved waste disposal facility. Dispose of all wastes in accordance with all Federal, state and local regulations.

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

**UN number:** Not regulated  
**UN proper shipping name:** Not regulated  
**Transport hazard class(es):** Not regulated  
**Packing group :** Not regulated  
**Environmental Hazards**  
**DOT Road/Rail:** Not considered hazardous for transportation via road/rail.  
**DOT Maritime:** Not considered hazardous for transportation by vessel.  
**DOT Air:** Not considered hazardous for transportation by air.  
**Canadian Classification:** Not considered hazardous  
**Freight Classification:** LTL Class 60  
**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC code:** Not applicable  
**Special precautions for user:** None

## SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

**Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:**  
**Health Canada PMRA:** This pesticide product is not regulated by the Pesticide Management Regulatory Agency of Health Canada and is not subject to certain labeling requirements under federal pesticide law.  
**TSCA:** All components are listed on the TSCA Inventory or are not subject to TSCA requirements  
**CERCLA/SARA 313:** Not listed  
**CERCLA/SARA 302:** Not listed

## SECTION 16. OTHER INFORMATION

For additional information, please contact the manufacturer noted in Section 1.

<b>NFPA</b>	Health: 0 (Not Toxic)	Flammability: 1 (slight)	Reactivity: 0 (stable)	Specific Hazard: None
<b>HMIS</b>	Health: 0 (Not Toxic)	Flammability: 1 (slight)	Reactivity: 0 (minimal)	Protective Equipment: None

**Disclaimer:** The information provided in this Safety Data Sheet has been obtained from sources believed to be reliable. Bell Laboratories, Inc. provides no warranties; either expressed or implied, and assumes no responsibility for the accuracy or completeness of the data contained herein. This information is offered for your consideration and investigation. The user is responsible to ensure that they have all current data, including the approved product label, relevant to their particular use.



# Provoke Mouse Monitoring Gel

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

**CONFORMÉMENT À LA RÉGULATION :**  
GHS/WHMIS 2015

**DATE DE DÉLIVRANCE :**  
June 2024

**PRÉPARÉ PAR :**  
AFH

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

**Identificateur du produit :** Provoke Mouse Monitoring Gel  
**Numéro d'enregistrement ARLA :** Non applicable  
**Utilisations identifiées pertinentes :** Attractif de la souris - 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 bleu-vert
<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.