



Provoke Rat 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 Rat Monitoring Gel
PMRA Registration Number: NA
Relevant identified uses: Rat 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
Inert and Non-Hazardous Ingredients (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

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

NFPA	Health: 0 (Not Toxic)	Flammability: 1 (slight)	Reactivity: 0 (stable)	Specific Hazard: None
HMIS	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 Rat 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 Rat Monitoring Gel
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

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

NFPA	Santé : 0 (Non toxique)	Inflammabilité : 1 (léger)	Réactivité : 0 (stable)	Risque spécifique : Aucun
HMIS :	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.