

PROVOKE MOUSE ATTRACTANT

Material Safety Data Sheet

DATE ISSUED: 06 January 2012

SECTION 1 - CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Company Name: BELL LABORATORIES, INC. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704 U.S.A.		
Company Phone No.: (608) 241-0202	Emergency Phone No.: 952-852-4636	
Product Name: Provoke Mouse Attractant	Product Use: Mouse Attractant	Formulation: Gel
WHMIS Classification: This product is not regulated under WHMIS.	Pest Control Products (PCP) Registration No.: Not Required	

SECTION 2 - HAZARDOUS INGREDIENTS

Identity: None	Typical % w/w: Not Applicable	Other Information: Not Applicable
--------------------------	---	---

Other ingredients not identified are not considered hazardous

SECTION 3 - PHYSICAL DATA

Physical State: gel	Colour: Green-blue	Odour: Pleasant	Boiling Point: Not Applicable
Melting Point: Not Applicable	Freezing Point: Not Applicable	Vapour Pressure: Not Applicable	Evaporation Rate (water=1): Not Applicable
Vapor Density (air = 1): Not Applicable	Bulk Density: Not Applicable	Specific Gravity: Not Applicable	Solubility: Not soluble in water
PH: Not Applicable	Water/Oil Part. Coeff.: Not Applicable	Threshold Odour: Not Determined	Sensitivity to Mechanical Impact: None

SECTION 4 - FIRE AND EXPLOSION DATA

Flammability: Yes [] No [X] Will not support combustion	Means of Extinction: Surround fire with water, foam or inert gas.		
Flash Point (°C) (method): Non-flammable	Special Firefighting Procedures: None		
Autoignition Temperature: Not Applicable	Explosion Limits (% by Volume): Upper Limit: Not Applicable Lower Limit: Not Applicable		
Hazardous Combustion Products: None	Sensitivity to Impact: Not Sensitive	Sensitivity to Static Discharge: Not Sensitive	

SECTION 5 - REACTIVITY DATA

Chemical Stability: Yes [X] No [] Product is Stable	Incompatibility with Other Substances (If yes, which ones): None
Reactivity, and Under What Conditions: Not Applicable	Hazardous Decomposition Products: Not Applicable

ATTRACTANT PROVOKE RAT

FICHE SIGNALÉTIQUE	CONFORMEMENT A LA DIRECTIVE EEC: 93/112/EEC	DATE DE PARUTION: 06 Janvier 2012	PRÉPARÉ PAR: CAR
--------------------	--	--------------------------------------	---------------------

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT:

ATTRACTANT PROVOKE RAT

APPLICATION: Contrôle des rongeurs	FABRICANT/IMPORTATEUR: Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704 États-Unis	N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 1-877-854-2494 (États-Unis/Canada) +1-651-917-6125 (Hors États-Unis/Canada) ou centre anti-poison le plus proche
FORME: Gel Orange		

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

COMPOSITION: PAS D'INGRÉDIENT TOXIQUE	% POIDS: Sans Objet	N° CAS: Sans Objet	N° EEC: Sans Objet
---------------------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

PRINCIPALES VOIES D'EXPOSITION : Aucune

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau pendant 15 minutes. En cas de développement de l'irritation, consulter un médecin

CONTACT AVEC LA PEAU : Aucune

INHALATION : Aucune

INGESTION : Aucune

SYMPTÔMES: Aucun

CONSEILS À L'ATTENTION DU MÉDECIN: Pas applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION : Éteindre avec de l'eau, de la mousse carbonique ou un gaz inerte.

MESURES INADAPTÉES POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ : Aucune

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION : Les pompiers doivent être équipés de vêtements de protection et d'un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PROTECTION PERSONNELLE: Pas requis

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT: Pas applicable

NETTOYAGE ET MISE AU REBUT : Jeter tous les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION: Pas de disposition spéciale

STOCKAGE: Pas de disposition spéciale

8. PRÉVENTION D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

ÉQUIPEMENT SPÉCIAL DE PROTECTION: Non requis	VENTILATION: Non requise	TYPE D'APPAREIL RESPIRATOIRE Non requis
PROTECTION DE LA PEAU: Non requis	PROTECTION DES YEUX: Non requise	RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'HYGIÈNE : Sans Objet

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT: Gel Orange	POINT D'ÉBULLITION: Sans Objet	POINT DE FUSION: Sans Objet	FREEZING POINT: Sans Objet
FLASH POINT: Sans Objet	DENSITY: Sans Objet	VAPOR PRESSURE: Sans Objet	SOLUBILITY: Sans Objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Sans Objet

INCOMPATIBILITÉS/CONDITIONS À ÉVITER: Sans Objet

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL50, VOIE ORALE (INGESTION) : Non Toxique	DL50, VOIE CUTANÉE (CONTACT AVEC LA PEAU): Non Toxique	CL50, INHALATION: Sans Objet
IRRITATION DES YEUX: Aucune	IRRITATION DE LA PEAU: Aucune	SENSIBILISATION CUTANÉE: Non Toxique

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT: Non Toxique

TOXICOLOGIE ENVIRONNEMENTALE: Non Toxique

EFFETS SUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES: Non Toxique

13. MISE AU REBUT

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Jeter tous les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

CLASSIFICATION: Non réglementé ni classé « produit dangereux » par le ministère du Transport des États-Unis (DOT), l'Association du transport aérien international ou le code IMDG (navigation).	APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Aucune
---	---

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION: Aucune

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations fournies dans cette fiche signalétique sont issues de sources jugées fiables. Bell Laboratories, Inc. ne donne aucune garantie, expresse ou tacite, et n'endosse aucune responsabilité concernant la précision et l'intégralité des données présentées ici. Ces informations sont fournies à titre de référence. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les données actuelles sont pertinentes à leur utilisation particulière.

Provoke Mouse Attractant

SECTION 6-TOXICOLOGICAL PROPERTIES (HEALTH HAZARDS INFORMATION)

Routes of Entry:	[] - Ingestion	[] - Skin Absorption	[] - Eye Contact
	[] - Inhalation	[] - Inhalation Chronic	[] - Skin Contact
Effects of Acute Exposure to Material: None		Effects of Chronic Exposure to Material: None	
Lethal Dose Concentration (Specify Species/Route): LD50: Not Applicable LC50: Not Applicable		Irritancy (rabbits): Non-irritating	Synergistic Materials: Not Applicable
Exposure Limits: TWA = Non Assigned		STEL = None Assigned	IDLH = None Assigned
Sensitizing Capability: Not a Sensitizer	Carcinogenicity: No Evidence	Reproductive Effects: No Evidence	

SECTION 7 - PREVENTATIVE MEASURES

Personal Protective Equipment: Not Required	Engineering Controls: Not Required
Handling and Storage Requirements: Use normal good hygiene and housekeeping practices. Store in a dry place at room temperature.	Disposal Instructions: Dispose of waste either on-site or at an approved waste disposal facility in accordance with all applicable regulations.
Leak and Spill Procedure: General clean-up.	Special Shipping Information: Not considered hazardous under Transportation Canada Dangerous Goods Regulations (TDG).

SECTION 8 - FIRST AID INSTRUCTIONS

Ingestion: Not Applicable.	Eye Contact: Flush eyes and under eyelids with copious amounts of cool water for 15 minutes. If irritation develops, obtain medical assistance.
Skin Contact: Not Applicable	Inhalation: Not Applicable
Note to Physician: None	Antidote: Not Applicable

SECTION 9 - PREPARATION DATA

Prepared By: Bell Laboratories, Inc. (CAR)	Date of Preparation: 06 January 2012	Phone Number: (608) 241-0202
--	--	--

The information contained herein is offered only as a guide to the handling of this specific material and has been prepared by technically knowledgeable personnel. It is not intended to be all-inclusive and the manner and conditions of use and handling may involve other and additional considerations. No warranty of any kind is given or implied and Bell Laboratories, Inc. will not be liable for any losses, injuries or consequential damage which may result for the use or reliance on the information contained herein. The user is responsible to ensure that they have all current data relevant to their particular use. This Material Safety Data Sheet is valid for three years from the date of preparation.