



SAFETY DATA SHEET

Section 1: Identification

Product Name: Tomcat® Mouse Killer Disposable Bait Station
Product Use: Indoor use, to control mice.
Formula #: S17938
Manufacturer: Scotts Canada Ltd.
 2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300
 Mississauga, Ontario
 L5N 1V8
 Tel.: (905) 814-7425 Fax: (905) 814-7392
Emergency Telephone: Medical and Pet Emergencies: 1-888-779-7919
 Accident and Spill Emergencies: Canutec 1-613-996-6666
Other: Pest Control Products Act Registration Number: 31437

Section 2: Hazards Identification

Personal Protective Equipment	WHMIS	Transport Symbol
	 Not Controlled by WHMIS Regulated Pest Control Product	Not regulated

Emergency Overview: **Poison. Do not allow children or pets to handle bait station.**
Warning. Contains the allergens wheat, soya lecithin and milk.
Appearance, Colour and Odour: Solid. Green polygonal block.
 While this product is not controlled under WHMIS, this SDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

Potential Health Effects

Relevant Route(s) of Exposure: Ingestion. This bait station is resistant to tampering by children and contains a bittering agent to prevent accidental swallowing.

Inhalation: Not an expected route of exposure.

Ingestion: From misuse of the product: Swallowing can cause headache, confusion, personality change, tremors, convulsive seizures, respiratory distress.

Skin: From misuse of the product: May be harmful if absorbed through the skin. Symptoms may include headache, confusion, personality change, tremors, convulsive seizures, respiratory distress.

Eye: Not an expected route of exposure.

CHRONIC (long term): see Section 11 for additional toxicological data
 None known.

Medical Conditions Aggravated by Exposure: None known.

Interactions With Other Chemicals: Not available

Potential Environmental Effects: This product is toxic to fish, birds, and wildlife. Keep out of lakes, rivers, streams or ponds.



SAFETY DATA SHEET

Section 3: Composition and Ingredient Information

Hazardous Ingredients:

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Wt.%</u>
Bromethalin	63333-35-7	0.01

Section 4: First Aid Measures

Inhalation:	If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.
Eye Contact:	If in eyes, flush with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Centre or doctor for treatment advice.
Skin Contact:	If on skin, take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Centre or doctor for treatment advice.
Ingestion:	If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately for treatment advice. Do not give any liquid to the person. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. For all cases of human ingestion, immediately notify a physician or Poison Control Centre. If pet or livestock poisoning is suspected, immediately contact a veterinarian. Take container label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.
Special instructions:	Tomcat® Mouse Killer Disposable Bait Station is not an anticoagulant type rodenticide. If ingested, limit absorption by either emesis or gastric lavage. Sublethal symptoms, if present, would be the result of cerebral edema and should be treated accordingly through the administration of an osmotic diuretic and corticosteroid.

Section 5: Fire Fighting Measures

Flammable Properties:	Product is not flammable.
Suitable extinguishing Media:	Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Dry chemical, water spray, chemical foam, carbon dioxide.
Unsuitable extinguishing Media:	Not applicable
Explosion Data	
Sensitivity to Mechanical Impact:	Not applicable
Sensitivity to Static Discharge:	Not applicable
Specific Hazards arising from the Chemical:	If involved in a fire, combustion products may include oxides of carbon, irritating and toxic fumes and gases.
Protective Equipment and precautions for firefighters:	Firefighters should wear full protective gear including self-contained breathing apparatus.

Section 6: Accidental Release Measures

Personal Precautions:	No special precautions are necessary.
Environmental Precautions:	No special precautions are necessary.
Methods for Containment:	Stop further release.
Methods for Clean-up:	No special clean-up methods are necessary.



SAFETY DATA SHEET

Section 7: Handling and Storage

Handling: Read the label before using. Keep away from children, pets and livestock. Wear rubber gloves when collecting and disposing of emptied bait stations, unconsumed bait and dead rodents. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash hands with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with soap and water before reuse. Keep away from feed and foodstuffs. Do not place bait in areas where there is a possibility of contaminated food or surfaces that come in direct contact with food. Do not use this product outdoors or in areas accessible to pets, domestic animals or non-target wildlife. DO NOT use damaged bait stations.

Storage: Store in a cool, dry location away from other chemicals and food or feed. Store product not in use, in original container, in a secure location inaccessible to children and non-target animals.

Section 8: Exposure Controls and Personal Protection

Engineering Controls: General ventilation normally adequate.

Personal Protection

Eye/Face Protection: Not required for normal, domestic use.

Skin Protection: Wear rubber gloves when collecting and disposing of emptied bait stations, unconsumed bait and dead rodents.

Respiratory Protection: Not required for normal, domestic use.

Work/Hygienic Practices: Not required for normal, domestic use.

Section 9: Physical and Chemical Properties

Physical State:	Solid	Flash Point & method:	Not applicable
Appearance, Colour and Odour:	Polygonal block. Green. Sweet, grain-like.	Autoignition Temperature:	Not applicable
Odour Threshold:	Not available	Flammability Limits in Air:	Not applicable
pH:	Not applicable	Vapour Pressure:	Not applicable
Relative density:	1.2	Vapour Density:	>1
Partition coefficient:	Not applicable	Evaporation Rate:	Not applicable
Solubility in water:	Insoluble in water.	Boiling Point/Range:	Not applicable
Viscosity:	Not applicable	Freezing Point:	Not applicable

Section 10: Stability and Reactivity

Chemical Stability: Stable

Conditions to Avoid: None known

Incompatible Materials: None known

Hazardous Decomposition Products: None known

Possibility of Hazardous Reactions: None known



SAFETY DATA SHEET

Section 11: Toxicological Information

Acute Toxicity Data

<u>Product</u>	<u>LD₅₀ Oral</u> <u>(mg/kg)</u>	<u>LD₅₀ Dermal</u> <u>(mg/kg)</u>	<u>LC₅₀ Inhalation</u> <u>(mg/m³ 4 hrs.)</u>
Bait product containing Bromethalin (0.01%)	>5 000 (rat)	Not applicable	Not applicable

Irritation:	Not irritating.
Corrosivity:	Not applicable
Sensitization:	No evidence. Contains the allergens wheat, soya lecithin and milk.
Neurological Effects:	Acutely toxic doses can cause neurological damage.
Genetic Effects:	No evidence.
Reproductive Effects:	No evidence.
Developmental Effects:	No evidence.
Target Organ Effects:	No evidence.
Carcinogenicity:	This mixture does not contain any component that is considered a human carcinogen by IARC (International Agency for Research on Cancer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists), OSHA (Occupational Safety and Health Administration) or NTP (National Toxicology Program).

Section 12: Ecological Information

Ecotoxicity:	This product is toxic to fish, birds, and wildlife. Keep out of lakes, rivers, streams or ponds.
Persistence/Degradability:	Not available
Bioaccumulation/Accumulation:	Not applicable
Mobility:	Not available

Section 13: Disposal Considerations

Waste Disposal Method:	Do not reuse empty container. Wrap unwanted or damaged bait station and discard in household garbage. RODENT DISPOSAL: Dispose of dead rodents in garbage or by burying .Contact local authorities for disposal of large quantities of product.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 14: Transport Information

Canadian Transportation of Dangerous Goods (TDG):	Not regulated
U.S. Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR):	Not regulated
IMO Classification:	Not regulated
Marine Pollutants:	Not applicable
ICAO/IATA Classification:	Not regulated



SAFETY DATA SHEET

Section 15: Regulatory Information

NSNR Status (Canada: New Substances Notification Regulations):

All component substances are listed, as required, on the Domestic Substances List (DSL) or are not subject to the regulations.

WHMIS (Canada: Workplace Hazardous Materials Information System)

WHMIS Classifications: Not controlled
Regulated under Pest Control Products Act.

TSCA Status (U.S. Toxic Substances Control Act):

All component substances are listed on the TSCA inventory or are exempt.

Section 16: Other Information

Revision date: September 9, 2014

Additional information:

The information contained herein is, to the best of the Manufacturer's (see Section 1 Product and Company Information) knowledge and belief, accurate and reliable as of the date of preparation of this document. However, no warranty or guarantee, express or implied, is made as to the accuracy or reliability, and the Manufacturer shall not be liable for any loss or damage arising out of the use thereof. No authorization is given or implied to use any patented invention without a license. In addition, the Manufacturer shall not be liable for any damage or injury resulting from abnormal use, from any failure to adhere to recommended practices or from any hazards inherent in the nature of the product.

Prepared by:

LEHDER Environmental Services Limited
Tel: (519) 336-4101
www.lehder.com

While LEHDER Environmental Services Limited believes that the data set forth herein is accurate, as of the date hereof, LEHDER makes no warranty with respect thereto and expressly disclaims all liability for reliance thereon. Such data is offered solely for your consideration, investigation and verification.



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1 : Identification

Nom du produit : Tomcat® Station d'appât jetable pour souris
Utilisation du produit : Pour lutter contre les souris communes a l'intérieur.
Formule no : S17938
Fabricant : Scotts Canada Ltd.
2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300
Mississauga, Ontario
L5N 1V8
Tel.: (905) 814-7425 Fax: (905) 814-7392
Numéro d'urgence : Urgences Médicales et des animaux de compagnie : 1-888-779-7919
Urgences d'accident et déversements : Canutec 1-613-996-6666
Autre: Numéro d'Homologation: 31437 Loi Sur Les Produits Antiparasitaires

Section 2 : Identification des dangers

Équipements de protection individuelle	SIMDUT (Canada)	Symbole de transport
	 Non contrôlé par SIMDUT Loi Sur Les Produits Antiparasitaires	Non réglementé

Aperçu en cas d'urgence : **Poison. Ne pas laisser les enfants ou les animaux domestiques toucher au point d'appât.**
Avertissement, contient les allergènes blé, lécithine de soya et lait.
Apparence, couleur et odeur : Solide. Bloc polygonal, vert.
Bien que ce produit ne soit pas réglementé par le SIMDUT, la présente fiche signalétique contient de l'information importante, essentielle à la manipulation sécuritaire et appropriée du produit. Conservez cette fiche signalétique et gardez-la à portée des employés et des autres utilisateurs de ce produit.

Effets potentiels sur la santé **AIGUS (court terme) :**

Voies d'exposition pertinentes : Ingestion. Ce point d'appât est à l'épreuve des enfants et contient un agent amérissant pour éviter les ingestions accidentelles.

Inhalation : Voie d'exposition improbable.

Ingestion : En cas d'usage impropre : Maux de tête, confusion, changement de personnalité, tremblements, crise convulsives, détresse respiratoire.

Peau : En cas d'usage impropre : Peut être nocif s'il est absorbé par la peau. Les symptômes peuvent comprendre maux de tête, confusion, changement de personnalité, tremblements, crise convulsives, détresse respiratoire.

Yeux : Voie d'exposition improbable.

CHRONIQUE (long terme) : Voir la section 11 pour obtenir des données toxicologiques supplémentaires
Aucun connu

États pathologiques aggravés par l'exposition : Aucun connu

Interactions avec d'autres substances chimiques : Pas disponible

Effets environnementaux potentiels : Ce produit est toxique pour les poissons, les oiseaux et les animaux sauvages. Ne pas laisser ce produit se répandre dans les lacs, les rivières, les ruisseaux ou les étangs.



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 3 : Composition/information sur les composants

Ingrédients dangereux :

<u>Nom Chimique</u>	<u>No. CAS</u>	<u>% du Poids</u>
Brométhaline	63333-35-7	0,01

Section 4 : Premiers soins

- Inhalation :** Si des difficultés respiratoires se manifestent, sortir la personne incommodée à l'air frais. Obtenir des soins médicaux ou communiquer avec un centre antipoison si des difficultés respiratoires persistent.
- Contact oculaire :** En cas de contact avec les yeux, garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- Contact cutané :** En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- Ingestion :** En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Pour tous les cas d'exposition humaine par ingestion, informer immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Communiquer immédiatement avec un vétérinaire si l'on soupçonne l'empoisonnement d'un animal familier ou d'élevage. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.
- Instructions particulières :** Le rodenticide « Tomcat® Station d'appât jetable pour souris » n'est pas un anticoagulant. En cas d'ingestion, limiter l'absorption en faisant vomir ou en lavant l'estomac. Les symptômes sublétaux, s'il y en a, résultent d'un œdème cérébral et doivent être traités par administration d'un diurétique osmotique et d'un corticoïde.

Section 5 : Mesures à prendre en cas d'incendie

- Caractéristiques d'inflammabilité :** Produit non inflammable
- Moyen d'extinction approprié :** Utiliser l'agent le plus approprié pour éteindre l'incendie environnant. Poudre chimique, pulvérisation d'eau, mousse chimique, dioxyde de carbone.
- Moyen d'extinction inapproprié :** Sans objet
- Données sur les risques d'explosion**
- Sensibilité aux chocs mécaniques :** Sans objet
- Sensibilité aux décharges d'électricité statique :** Sans objet
- Danger propre à la substance chimique :** En cas d'incendie, les produits de combustion peuvent comprendre aux oxydes de carbone, des fumées irritantes et toxiques.
- Équipement de protection et précaution de lutte contre les incendies :** Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à surpression, ainsi qu'un équipement de protection couvrant tout le corps.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- Précautions personnelles :** Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
- Précautions pour la protection de l'environnement :** Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
- Méthode de confinement :** Arrêter tout autre rejet.
- Méthode de nettoyage :** Aucune méthode de nettoyage particulière n'est nécessaire.



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 7 : Manutention et stockage

Manutention :

Lire l'étiquette avant l'emploi. Tenir à l'écart des enfants, des animaux domestiques et des animaux d'élevage.
Des gants en caoutchouc doivent être portés lors du ramassage et de l'élimination des points d'appât vides, des appâts inutilisés, et de l'élimination des rongeurs morts. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de consommer des produits de tabac ou d'utiliser les toilettes. Laver la peau minutieusement avec de l'eau et du savon après la manipulation. Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements avec de l'eau savonneuse avant de les réutiliser.
Tenir à l'écart des aliments pour animaux et des produits alimentaires.
Ne pas placer les appâts dans des sites où il existe une possibilité de contamination des aliments ou des surfaces venant en contact direct avec des aliments.
Ne pas utiliser ce produit à l'extérieur ou dans des endroits à la portée des animaux de compagnie, des animaux d'élevage ou des espèces sauvages non ciblées.
NE PAS utiliser les points d'appât détériorés.

Stockage :

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'écart d'autres produits chimiques et des aliments destinés à une consommation humaine ou animale. En dehors des périodes d'utilisation, entreposer le produit dans son contenant d'origine, en un lieu sûr et inaccessible aux enfants et aux animaux non visés.

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Mesures d'ingénierie technique : Ventilation générale est normalement suffisante.

Protection individuelle :

Protection des yeux et du visage : Non requis pour une utilisation normale et domestique.

Protection cutanée : Des gants en caoutchouc doivent être portés lors du ramassage et de l'élimination des points d'appât vides, des appâts inutilisés, et de l'élimination des rongeurs morts.

Protection respiratoire : Non requis pour une utilisation normale et domestique.

Mesures d'ordre général en matière d'hygiène : Non requis pour une utilisation normale et domestique.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Solide	Point d'éclair et méthode :	Sans objet
Apparence, couleur et odeur :	Bloc polygonal. Vert. Odeur douce comme le grain.	Température d'auto-inflammation :	Sans objet
Seuil olfactif :	Pas disponible	Limite d'inflammabilité dans l'air :	Sans objet
pH :	Sans objet	Tension de vapeur :	Sans objet
Densité relative:	1.2	Densité de vapeur :	>1
Coefficient de partage :	Sans objet	Taux d'évaporation :	Sans objet
Solubilité dans l'eau :	Insoluble dans l'eau.	Point initial d'ébullition :	Sans objet
Viscosité :	Sans objet	Point de fusion :	Sans objet

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Stable

Conditions à éviter : Aucun connu

Matériaux incompatibles : Aucun connu

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Risque de réactions dangereuses : Aucun connu

Section 11 : Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit	<u>DL₅₀ voie orale</u> (mg/kg)	<u>DL₅₀ voie cutanée</u> (mg/kg)	<u>CL₅₀ inhalation</u> (4 h)
Appât formulé avec Brométhaline (0,01%)	>5 000 (rat)	Sans objet	Sans objet

Irritation :	Non irritant
Corrosivité :	Sans objet
Sensibilisation :	Aucune évidence. Contient les allergènes blé, lécithine de soya et lait.
Effets neurologiques :	Toxicité aiguë - peut causer des dommages neurologiques.
Effets mutagènes :	Aucune évidence.
Effet sur la reproduction :	Aucune évidence.
Effet sur le développement :	Aucune évidence.
Effets sur les organes cibles :	Aucune évidence.
Cancérogénicité :	Les composants de cette préparation n'apparaît dans aucune liste officielle, de CIRC (Centre international de recherche sur le cancer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists), OSHA (Occupational Safety and Health Administration) ou NTP (National Toxicology Program), en tant que carcinogène.

Section 12 : Données écologiques

Écotoxicité :	Ce produit est toxique pour les poissons, les oiseaux et les animaux sauvages. Ne pas laisser ce produit se répandre dans les lacs, les rivières, les ruisseaux ou les étangs.
Persistance et dégradabilité :	Pas disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Sans objet
Mobilité :	Pas disponible

Section 13 : Données sur l'élimination

Méthode d'élimination des déchets :	Ne pas réutiliser les contenants vides. Envelopper les points d'appât inutilisés ou détériorés et les jeter dans les ordures ménagères. ÉLIMINATION DES RONGEURS : Jeter les rongeurs morts dans les ordures ou les enfouir. Communiquer avec les autorités locales pour connaître le mode d'élimination approprié de grandes quantités de produit inutilisé.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 14 : Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD) du Canada :	Non réglementé
Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR) des É.-U. :	Non réglementé
IMDG :	Non réglementé
Polluants marins :	Sans objet
OACI / IATA :	Non réglementé



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 15 : Informations sur la réglementation

RRSN (Canada: Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles):

Tous les composants contenus dans ce produit sont inscrits sur la liste intérieure des substances (LIS/LCPE) ou non assujetties aux Règlement.

SIMDUT (Canada: Le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)

Classification SIMDUT : Non contrôlé
Réglementé par la Loi Sur Les Produits Antiparasitaires

TSCA (U.S. Toxic Substances Control Act):

Tous les composants contenus dans ce produit sont inscrits sur la liste TSCA aux États- Unis ou non assujetties.

Section 16 : Autres informations

Date de révision : 2014-09-09

Renseignements supplémentaires:

Les données contenues dans la présente fiche sont, à la connaissance du fabricant (voir la Section 1 Renseignements Sur le Produit), exactes et fiables à la date de préparation du document. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est faite relativement à l'exactitude ou à la fiabilité de ces données; le fabricant rejette toute responsabilité des pertes ou dommages résultant de l'utilisation de ces données. Aucune autorisation n'est consentie ni insinuée relativement à l'utilisation sans licence d'une invention brevetée. De plus, le fabricant rejette toute responsabilité des dommages ou blessures résultant de l'utilisation anormale du produit, du non-respect des pratiques recommandées ou des risques liés à la nature du produit.

Préparé par : LEHDER Environmental Services Limited
Tel: (519) 336-4101
www.lehder.com

La compagnie LEHDER croit que l'information ci-dessus est exacte à la date de publication de cette fiche signalétique. Nous ne faisons aucune garantie, exacte ou implicite, en ce qui concerne telle information et n'assume pas de responsabilité de son usage. Ces données sont offertes seulement pour votre considération, recherche et vérification.