



# TOMCAT<sup>®</sup> MOUSE KILLER

## SAFETY DATA SHEET

ACCORDING TO REGULATION:  
GHS/WHMIS 2015

DATE OF ISSUE:  
January 2023

PREPARED BY:  
CAR

## SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product Identifier:** TOMCAT<sup>®</sup> MOUSE KILLER

**PMRA Registration Number:** 30757

**Relevant identified uses:** Acute Rodenticide - Ready to use in disposable child resistant mouse bait station

**Uses advised against:** Use only for the purpose described above

### MANUFACTURER/SUPPLIER:

Motomco, Ltd.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

Email: sds@motomco.com

Phone: 608-244-2904

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:** Warning/Poison

**Precautionary Statements:** KEEP AWAY FROM CHILDREN, PETS AND LIVESTOCK. Bait station contents may be harmful or fatal if swallowed or absorbed through the skin. Rubber gloves must be worn when collecting and disposing of emptied bait stations, unconsumed bait and dead rodents. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Wash skin thoroughly with soap and water after handling. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with soap and water before reuse. KEEP AWAY FROM FEED AND FOODSTUFFS.



See Section 15 for information on PMRA applicable safety, health, and environmental classifications.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Component	CAS No.	% By weight
Bromethalin [N-Methyl-2,4-dinitro-N-(2,4,6-tribromophenyl)-6-(trifluoromethyl)benzenamine]	63333-35-7	0.01%
<b>Inert and Non-Hazardous Ingredients</b> (Unlisted components are non-hazardous)	Proprietary	99.99%

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES

### Description of first aid measures

**Ingestion:** Call physician or emergency number immediately. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless instructed by physician.

**Inhalation:** Not applicable.

**Eye contact:** Hold eye open and rinse slowly with water for 15 – 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. If irritation develops, obtain medical assistance.

**Skin contact:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes. If irritation develops, obtain medical assistance.

### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Ingestion of excessive quantities may cause muscle tremors, loss of hind limb use, or seizures.

**Advice to physician:** Tomcat Mouse Killer 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 administration of an osmotic diuretic and corticosteroid.

**Advice to Veterinarian:** For animals ingesting bait and/or showing poisoning signs, 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 administration of an osmotic diuretic and corticosteroid.

## 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 and traces of nitrogen and hydrobromic acid.

**Advice for firefighters:** Wear protective clothing and self-contained breathing apparatus.

## SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:** Collect spillage without creating dust.

**Environmental precautions:** Do not allow bait to enter drains or water courses. Where there is contamination of streams, rivers or lakes contact the appropriate environment agency.

### Methods and materials for containment and cleaning up

**For Containment:** Sweep up spilled material immediately. Place in properly labeled container for disposal or re-use.

**For Cleaning Up:** Wash contaminated surfaces with detergent. Dispose of all wastes in accordance with all local, regional and national regulations.

**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 handle the product near food, animal foodstuffs or drinking water. Keep out of reach of children. Do not use near heat sources, open flame, or hot surfaces. As soon as possible, wash hands thoroughly after applying bait and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities:** Store in cool, dry place 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. Keep containers closed and away from other chemicals.

## SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Established Limits

Component	OSHA	ACGIH	Other Limits
Bromethalin	Not Established	Not Established	Not Established

**Appropriate Engineering Controls:** Not required

**Occupational exposure limits:** Not established

### Personal Protective Equipment:

**Respiratory protection:** Not required

**Eye protection:** Not required

**Skin protection:** Not required

**Hygiene recommendations:** Wash thoroughly with soap and water after handling.

## SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

<b>Appearance/Color:</b>	Green wax block in disposable child resistant mouse bait station
<b>Odor:</b>	Sweet grain-like
<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>	1.16 g/mL @ 20°C
<b>Solubility (water):</b>	Negligible
<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:** Stable when stored in original container in a cool, dry location.

**Chemical stability:** Stable when stored in original container in a cool, dry location.

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

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

**Incompatible materials:** Avoid strongly alkaline materials.

**Hazardous decomposition products:** High temperature decomposition or burning in air can result in the formation of toxic gases, which may include carbon monoxide and traces of nitrogen and hydrobromic acid.

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on toxicological effects

#### Acute Toxicity

**LD50, oral (ingestion):** >5000 mg/kg (rats) (Bromethalin Rat LD50 oral: 10.7 (males), 9.1 (females) mg/kg bw).

**LD50, dermal (skin contact):** > 5001 mg/kg (rats) (Bromethalin rabbit LD50 dermal: 2000 mg/kg bw).

**LC50, inhalation:** Product is a wax block inside of a sealed bait station and therefore exposure by inhalation is not relevant.

**Skin corrosion/irritation:** Not irritating to skin.

**Serious eye damage/Irritation:** Not irritating to eyes.

**Respiratory or skin sensitization:** Dermal sensitization: Not a Sensitizer (Guinea pig maximization test).

**Germ cell mutagenicity:** Contains no components known to have a mutagenetic effect.

**Carcinogenicity:** Contains no components known to have a carcinogenetic effect.

Components	NTP	IARC	OSHA
Bromethalin	Not listed	Not listed	Not listed

**Reproductive Toxicity:** No data

**Aspiration Hazard:** Not applicable. Product is a wax block inside of a sealed bait station.

**Target Organ Effects:** None.

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecotoxicity Effects:** This product is toxic to fish, birds, and wildlife. Keep out of lakes, rivers, streams or ponds. Collect and dispose of bait stations with unconsumed bait and dead exposed animals according to local requirements and/or the disposal instructions found on the label.

**Persistence and degradability:** Product is inherently biodegradable.

**Bioaccumulative potential:** Not determined. Bromethalin water solubility is extremely low (< 0.1mg/l).

**Mobility in Soil:** Not determined. Mobility of bromethalin in soil is considered to be limited.

**Other adverse effects:** None.

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty container. Dispose of unused or spoiled bait in accordance with local requirements. Follow provincial instructions for any required cleaning of the container prior to its disposal. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial requirements. For more information on the disposal of unused, unwanted product and cleanup of spills, contact the provincial regulatory agency or the Manufacturer. Dispose of dead rodents in garbage or by burying.

## 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 regulated by the Pesticide Management Regulatory Agency of Health Canada and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS), and for workplace labels of non-pesticide chemicals. The safety, health, environmental, and hazard information required on the pesticide label is listed below and reflected throughout this SDS. The pesticide label also includes other important information, including directions for use.

**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: 1 (caution)	Flammability: 1 (slight)	Reactivity: 0 (stable)	Specific Hazard: None
<b>HMIS</b>	Health: 2 (moderate)	Flammability: 1 (slight)	Reactivity: 0 (minimal)	Protective Equipment: B

**Disclaimer:** The information provided in this Safety Data Sheet has been obtained from sources believed to be reliable. Motomco, Ltd. 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.



# TOMCAT<sup>®</sup> MOUSE KILLER

## FICHE SIGNALÉTIQUE

CONFORMÉMENT À LA RÉGULATION :  
GHS/WHMIS 2015

DATE DE DÉLIVRANCE :  
Janvier 2023

PRÉPARÉ PAR :  
CAR

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

Identificateur du produit : TOMCAT<sup>®</sup> MOUSE KILLER

Numéro d'enregistrement ARLA : 30757

Utilisations identifiées pertinentes : Rodenticide anticoagulant - Prérémpli (appâté), prêt à utiliser dans un point d'appât

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

### FABRICANT/FOURNISSEUR :

Motomco, Ltd.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

Courriel : sds@motomco.com

Téléphone : 608 244-2904

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 : Avertissement/poison

Mises en garde : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DOMESTIQUES ET DU BÉTAIL.

Produit dangereux ou fatal s'il est ingéré ou absorbé par la peau. Des gants résistants aux produits chimiques doivent être portés lors de la manipulation du produit et de l'élimination des rongeurs morts, des appâts non consommés et des contenants vides.

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 chaude savonneuse avant de les réutiliser. TENIR À L'ÉCART DES ALIMENTS POUR ANIMAUX ET DES PRODUITS ALIMENTAIRES.



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
Brométhaline [N-Méthyl-2,4-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényl)-6-(trifluorométhyl)benzenamine]	63333-35-7	0,01 %
Ingrédients inertes et non dangereux (composants non inscrits et non dangereux)	exclusifs	99,99 %

## SECTION 4. CONSIGNES EN MATIÈRE DE PREMIERS SOINS

### Description des consignes en matière de premiers soins

**Ingestion :** Appeler immédiatement un médecin ou un numéro d'urgence. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne provoquer des vomissements que si cette recommandation provient d'un médecin.

**Inhalation :** Sans objet.

**Contact oculaire :** Garder les paupières écartées et rincer lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Après cinq minutes, enlever les lentilles cornéennes si la victime en porte, puis continuer de rincer l'œil. En cas d'irritation, chercher de l'aide médicale.

**Contact cutané :** Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation, chercher de l'aide médicale.

### Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

L'ingestion de quantités excessives pourrait causer des tremblements musculaires, la paralysie des membres postérieurs ou des convulsions.

**Conseil à l'intention des médecins :** Tomcat Mouse Killer l'eau n'est pas un rodenticide de type anticoagulant. En cas d'ingestion, limiter l'absorption par vomissements ou lavage gastrique. La présence de symptômes sublétaux indiquerait un œdème cérébral qui devrait être traité en conséquence par l'administration d'un diurétique osmotique et de corticostéroïdes.

**Conseil à l'intention des vétérinaires :** Pour les animaux qui auraient ingérés l'appât ou présentant des signes d'empoisonnement, limiter l'absorption en induisant des vomissements ou en réalisant un lavage gastrique. La présence de symptômes sublétaux indiquerait un œdème cérébral qui devrait être traité en conséquence par l'administration d'un diurétique osmotique et de corticostéroïdes.

## 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 et des traces d'azote et d'acide bromhydrique.

**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 :** Recueillir le produit répandu sans créer de poussière.

**Précautions environnementales :** Ne pas laisser l'appât s'infiltrer dans des drains ou des cours d'eau. Dans le cas de contamination de ruisseaux, de rivières ou de lacs, communiquer avec l'organisme d'hygiène de l'environnement approprié.

### Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

**Pour le confinement :** Balayer immédiatement le produit répandu. Placer dans un contenant étiqueté pour la mise au rebut ou un réutilisation.

**Pour le nettoyage :** Laver les surfaces contaminées à l'aide d'un détergent. Jeter tous les déchets conformément à toute la réglementation locale, régionale et nationale.

**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 :** Toutes les personnes qui manipulent le produit doivent porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures avec chaussettes et des gants résistants aux produits chimiques. Ne pas manipuler le produit à proximité d'aliments, de produits alimentaires pour animaux ou d'eau potable. Garder hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près des sources de chaleur, de flamme nue ou de surfaces chaudes. Se laver les mains soigneusement aussitôt que possible après la mise en place de l'appât et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes.

**Conditions pour assurer un stockage sécuritaire, y compris d'éventuelles incompatibilités :** 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 lieu sûr et inaccessible par les enfants et les animaux non visés. Conserver les contenants à l'écart des enfants et d'autres produits chimiques.

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

### Limites établies

Composant	OSHA	ACGIH	Autres limites
Brométhaline	Non établies	Non établies	Non établies

**Contrôles techniques appropriés :** Non requis

**Limites d'exposition professionnelle :** Non établies

**Équipement de protection individuelle :**

**Protection respiratoire :** Non requise

**Protection oculaire :** Non requise

**Protection cutanée :** Non requise

**Recommandations relatives à l'hygiène :** Se laver minutieusement avec de l'eau et du savon après la manipulation.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence/couleur :	Bloc de cire vert
Odeur :	S'apparente aux grains sucrés
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 :	1,16 g/mL @ 20 °C
Solubilité (eau) :	Négligeable
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 :** Stable lorsque conservé dans le contenant d'origine dans un endroit sec et frais.

**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 :** Éviter les matières fortement alcalines.

**Produits de décomposition dangereux :** La décomposition à haute température ou la combustion dans l'air cause la formation de gaz toxiques qui pourraient inclure du monoxyde de carbone et des traces d'azote et d'acide bromhydrique.

## SECTION 11. INFORMATION TOXOLOGIQUE

### Information sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

**LD50, orale (ingestion) :** >5000 mg/kg (rats) (Brométhaline Rat LD50 orale : 10,7 (mâles), 9,1 (femelles) mg/kg de poids corporel).

**LD50, dermique (contact cutané) :** >5001 mg/kg (rats) (Brométhaline lapin LD50 dermique : 2000 mg/kg de poids corporel).

**LC50, inhalation :** Comme le produit est un bloc de cire, il n'y a pas lieu de considérer l'exposition par inhalation.

**Corrosion/irritation cutanée :** Non irritant pour la peau.

**Lésions oculaire graves/irritation :** Non irritant pour les yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Sensibilisation dermique : N'est pas un sensibilisant (test de maximisation chez le cobaye).

**Mutagénicité sur cellules germinales :** Ne contient pas de composants connus comme ayant un effet mutagène.

**Cancérogénicité :** Ne contient pas de composants connus comme ayant un effet cancérogène.

Composants	NTP	CIRC	OSHA
Brométhaline	Non classé	Non classé	Non classé

**Toxicité pour la reproduction :** Aucune donnée

**Risque d'aspiration :** Sans objet. Le produit est un bloc de cire.

**Effets sur les organes cibles :** Aucun.

## SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Effets écotoxicologiques :** Ce produit est toxique pour les poissons, les oiseaux et la faune. Tenir à l'écart de tout plan d'eau (lac, rivières, ruisseaux, étangs). Ramasser et jeter les points d'appât non consommés et les animaux morts exposés conformément aux exigences locales et/ou aux directives de mise au rebut sur l'étiquette.

**Persistance et dégradabilité :** Le produit est intrinsèquement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation :** Non établie. La solubilité dans l'eau de la brométhaline est extrêmement faible (< 0,1mg/l).

**Mobilité dans le sol :** Non établie. La mobilité de la brométhaline dans le sol est considérée comme étant limitée.

**Autres effets négatifs :** Aucun.

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser les contenants vides. 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. Rendre le contenant vide impropre à tout usage ultérieur. Éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, communiquer avec le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements. Jeter les rongeurs morts dans les ordures ou les enfouir.

## 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 est régi par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujéti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et de l'information sur les dangers requis pour les fiches signalétiques (FDS) et pour les étiquettes sur les lieux du travail de produits chimiques qui ne contiennent pas de pesticides. L'information sur la sécurité, la santé, l'environnement et les risques que doit contenir l'étiquette du pesticide est indiquée ci-dessous et présentée dans cette fiche FDS. L'étiquette du pesticide doit aussi fournir d'autres renseignements importants comme le mode d'emploi.

**TSCA :** Tous les composants sont inscrits à l'inventaire du TSCA ou ne sont pas assujéti 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 : 1 (prudence)	Inflammabilité : 1 (léger)	Réactivité : 0 (stable)	Risque spécifique : Aucun
<b>HMIS :</b>	Santé : 2 (modéré)	Inflammabilité : 1 (léger)	Réactivité : 0 (minime)	Équipement de protection : B

**Avis de non-responsabilité :** L'information fournie dans cette fiche signalétique a été obtenue de sources considérées comme fiables. Motomco, Ltd. 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.