



## SAFETY DATA SHEET

### Section 1: Identification

#### 1.1 Product identifier:

Tomcat® Mouse Killer Bait Station

Other means of Identification: Pest Control Products Act Registration No. 31464  
Formula # S17938

#### 1.2 Recommended use:

Identified uses:

Indoor and outdoor use, to control mice.

Restrictions on use:

Do not allow children or pets to handle bait station.

Read the label before using.

#### 1.3 Supplier:

Scotts Canada Ltd.  
2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300  
Mississauga, Ontario  
L5N 1V8  
Tel.: (905) 814-7425 Fax: (905) 814-7392

#### 1.4 Emergency telephone number:

Medical and Pet Emergencies: 1-888-779-7919  
Accident and Spill Emergencies: Canutec 1-613-996-6666

### Section 2: Hazard Identification

#### 2.1 GHS Classification:

Not classified under any GHS hazard classes.

#### 2.2 Label elements:

Not classified by WHMIS 2015. Regulated under Pest Control Products Act.

#### 2.3 Other hazards:

Warning. Contains the allergens wheat, soya lecithin and milk.

### Section 3: Composition/Information on Ingredients

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

### Section 4: First Aid Measures

#### 4.1 Description of first aid measures:

**Inhalation:** If symptoms develop move victim to fresh air and keep comfortable for breathing.

**Eye Contact:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Skin Contact:** If on skin or clothing, take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Ingestion:** If swallowed, call a POISON CENTER or doctor immediately for treatment advice. 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.



## SAFETY DATA SHEET

### 4.1 Description of first aid measures:

IF POISONING IS SUSPECTED or any symptoms are serious, immediately contact a doctor, the nearest hospital, or the nearest poison control centre. Tell the person contacted the complete product name, and the type and amount of exposure. Describe any symptoms and follow the advice given. 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.

### 4.2 Most important symptoms and effects, acute and delayed:

**Inhalation:** Not an expected route of exposure.

**Eye Contact:** Not an expected route of exposure.

**Skin Contact:** This bait station is resistant to tampering by children. 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.

**Ingestion:** This bait station is resistant to tampering by children and contains a bittering agent to prevent accidental swallowing. From misuse of the product: Swallowing can cause headache, confusion, personality change, tremors, convulsive seizures, respiratory distress.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

Tomcat® Mouse Killer 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.

### 4.4 Medical Conditions Aggravated by Exposure:

None known.

## Section 5: Firefighting Measures

### 5.1 Extinguishing media:

Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Dry chemical, water spray, chemical foam, carbon dioxide, water fog.

### 5.2 Special hazards arising from the chemical:

Not flammable.

If involved in a fire, product decomposes generating irritating fumes.

### 5.3 Special protective equipment and precautions for firefighters:

Firefighters should wear full protective gear including self-contained breathing apparatus when fighting chemical fires. Any water runoff should be minimized and contained.

## Section 6: Accidental Release Measures

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

No special precautions are necessary.

### 6.2 Environmental precautions:

No special precautions are necessary.

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Stop further release.



## SAFETY DATA SHEET

### Section 7: Handling and Storage

#### 7.1 Precautions for safe handling:

Read the label before using.  
 Keep away from children and domestic animals.  
 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.

#### 7.2 Conditions for safe 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 / Personal Protection

#### 8.1 Control parameters:

Ingredient	ACGIH® TLV®	OSHA
Bromethalin	Not established	Not established

#### 8.2 Exposure controls:

**Engineering controls:** General ventilation normally adequate.

#### 8.3 Individual protection measures:

**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.

### Section 9: Physical and Chemical Properties

#### 9.1 Information on basic physical and chemical properties:

<b>Appearance:</b>	Solid. Polygonal block. Green.
<b>Odour:</b>	Sweet, grain-like
<b>Odour threshold:</b>	Not available
<b>pH:</b>	Not applicable
<b>Melting point/freezing point:</b>	Not available
<b>Initial boiling point and boiling range:</b>	Not applicable
<b>Flash point:</b>	Not applicable, Not flammable.
<b>Flammability (solid, gas):</b>	Not applicable
<b>Auto-ignition temperature:</b>	Not applicable
<b>Upper/lower flammability or explosive limits:</b>	Not applicable
<b>Evaporation rate:</b>	Not available
<b>Vapour pressure:</b>	Not applicable
<b>Vapour density:</b>	Not applicable
<b>Relative density:</b>	1.2 (water = 1)
<b>Solubility (ies):</b>	Insoluble
<b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b>	Not available
<b>Decomposition temperature:</b>	Not available
<b>Viscosity:</b>	Not applicable



## SAFETY DATA SHEET

### Section 10: Stability and Reactivity

**10.1 Reactivity:**

Not reactive.

**10.2 Chemical stability:**

Stable.

**10.3 Possibility of hazardous reactions:**

None known.

**10.4 Conditions to avoid:**

None known.

**10.5 Incompatible materials:**

None known.

**10.6 Hazardous decomposition products:**

None known.

### Section 11: Toxicological Information

**11.1 Information on toxicological effects:**

**Likely routes of exposure**

Ingestion; Skin contact.

**Acute toxicity**

**Inhalation:** Data not available

**Ingestion:** Acute toxicity estimate for the bait product is greater than >5 g/kg.

**Skin:** Data not available.

**Acute toxicity data**

<u>Ingredient</u>	<u>LD<sub>50</sub> Oral</u> <u>(mg/kg)</u>	<u>LD<sub>50</sub> Dermal</u> <u>(mg/kg)</u>	<u>LC<sub>50</sub> Inhalation</u> <u>(mg/m<sup>3</sup>, 4 hrs.)</u>
Bait product containing Bromethalin (0.01%)	>5 000 (rat)	Not available	Not available

**Skin corrosion / irritation**

Data not available

**Serious eye damage / irritation**

Data not available

**STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Single exposure**

Data not available. Acutely toxic doses can cause neurological damage.

**STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Repeated exposure**

Data not available

**Aspiration hazard**

Does not meet criteria for classification for aspiration toxicity.

**Sensitization - respiratory and/or skin**

Data not available. Contains the allergens wheat, soya lecithin and milk.

**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).

**Reproductive toxicity**

Data not available

**Germ cell mutagenicity**

Not known to be mutagenic.

**Interactive effects**

Data not available



## SAFETY DATA SHEET

### Section 12: Ecological Information

#### 12.1 Toxicity:

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

#### 12.2 Persistence and degradability:

Data not available

#### 12.3 Bioaccumulative potential:

Data not available

#### 12.4 Mobility in soil:

Data not available

### Section 13: Disposal Considerations

#### 13.1 Disposal methods:

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

#### 14.1 Canada Transportation of Dangerous Goods (TDG) Regulations:

Not regulated

### Section 15: Regulatory Information

#### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

##### Canada

**Pest Control Products Act (Canada):** This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

**WHMIS 2015 classification:** Exempt from classification under WHMIS.

**NSNR status:** All ingredients are listed on the DSL or are not required to be listed.

##### USA

**TSCA status:** All ingredients are on the TSCA Inventory or are exempt from TSCA Inventory requirements.



## SAFETY DATA SHEET

### Section 16: Other Information

**Revision date:**

October 10, 2018

**References and sources for data:**

Manufacturer SDS  
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank®  
RTECS® - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances®

**Legend to abbreviations:**

ACGIH® – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
GHS- Globally Harmonized System for Classification and Labeling.  
LD50- Median lethal dose; the dose causing 50 % lethality  
NIOSH-National Institute for Occupational Safety and Health  
OSHA - Occupational Safety and Health Administration  
TWA – Time weighted average  
TLV® - Threshold Limit Value  
WHMIS – Workplace Hazardous Materials Information System.

**Additional information:**

The information contained herein is, to the best of the Supplier's (see Section 1 Identification) 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 Supplier 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 Supplier 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.



## Fiche de données de sécurité

### Section 1: Identification

#### 1.1 Identificateur du produit :

Tomcat® Station d'appât pour souris

Autres moyens d'identification : No. d'Homologation: 31464 Loi Sur Les Produits Antiparasitaires  
No. Formule S17938

#### 1.2 Usage recommandé:

Utilisations identifiées:

Pour lutter contre les souris communes à l'intérieur et à l'extérieur.

Restrictions d'utilisation :

Ne pas laisser les enfants ou les animaux domestiques toucher au point d'appât.

Lire l'étiquette avant l'emploi.

#### 1.3 Fournisseur :

Scotts Canada Ltd.  
2000 Argentinia Road, Plaza 2, Suite #300  
Mississauga, Ontario  
L5N 1V8  
Tel.: (905) 814-7425 Fax: (905) 814-7392

#### 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Urgences Médicales et liées aux animaux de compagnie : 1-888-779-7919

Urgences liées aux accidents et aux déversements : Canutec 1-613-996-6666

### Section 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification du SGH:

Non classifié dans une des classes de danger du SGH.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage SGH:

Non classifié en vertu du SIMDUT 2015. Régulé par la Loi Sur Les Produits Antiparasitaires

#### 2.3 Autres dangers :

Avertissement, contient les allergènes blé, lécithine de soya et lait.

### Section 3: Composition/Information sur les ingrédients

<u>Nom chimique</u>	<u>Numéro de CAS</u>	<u>% en poids</u>
Brométhaline	63333-35-7	0,01

### Section 4: Premiers soins

#### 4.1 Description des premiers soins :

**Inhalation:** En cas de symptômes respiratoires : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**Contact avec la peau :** En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau. 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 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.



## Fiche de données de sécurité

### 4.1 Description des premiers soins :

SI ON SUSPECTE L'EMPOISONNEMENT ou les symptômes sont sérieux, contacter immédiatement un docteur, l'hôpital, ou le centre antipoison. Soyez prêt à donner l'information suivante : le nom complet du produit, le type et la quantité d'exposition. Décrire tous les symptômes et suivre les conseils donnés. 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 en note le nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés :

**Inhalation** : Voie d'exposition improbable.

**Contact avec les yeux** : Voie d'exposition improbable.

**Contact avec la peau** : Ce point d'appât est à l'épreuve des enfants. 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.

**Ingestion** : Ce point d'appât est à l'épreuve des enfants et contient un agent amérissant pour éviter les ingestions accidentelles. En cas d'usage impropre : Maux de tête, confusion, changement de personnalité, tremblements, crise convulsives, détresse respiratoire.

### 4.3 Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :

Le rodenticide « Tomcat® Station d'appât 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.

### 4.4 Conditions médicales aggravées par l'exposition :

Aucun connu.

## Section 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1 Agents extincteurs:

Utiliser des moyens d'extinction appropriés à l'incendie environnant. Eau pulvérisée, mousse extinctrice appropriée, produit chimique sec, dioxyde de carbone.

### 5.2 Dangers spécifiques du produit:

Non inflammable. En cas d'incendie, la décomposition peut produire les fumées irritantes.

### 5.3 Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers:

Comme pour tous les incendies, p une tenue de feu complète et un APRA à pression positive peuvent s'avérer nécessaires. Tout d'écoulement de l'eau devrait être minimisé et contenu.

## Section 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence :

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement :

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Arrêter tout autre rejet.





## Fiche de données de sécurité

### Section 7: Manutention et stockage

#### 7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :

Lire l'étiquette avant l'emploi.

Gardez hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

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.

#### 7.2 Conditions de sûreté en matière de 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

#### 8.1 Paramètres de contrôle :

Ingrédient	ACGIH® TLV®	OSHA PEL
Brométhaline	Non établie	Non établie

#### 8.2 Contrôles de l'exposition :

**Contrôles d'ingénierie :** Ventilation générale est normalement suffisant.

#### 8.3 Mesures de 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 respiratoires :** Non requis pour une utilisation normale et domestique.

### Section 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

<b>Apparence :</b>	Solide. Bloc polygonal. Vert.
<b>Odeur :</b>	Odeur douce comme le grain.
<b>Seuil olfactif :</b>	Non disponible
<b>pH:</b>	Ne s'applique pas
<b>Point de fusion/point de congélation :</b>	Non disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	Ne s'applique pas
<b>Point d'éclair :</b>	Ne s'applique pas, Non inflammable
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b>	Ne s'applique pas
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Ne s'applique pas
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :</b>	Ne s'applique pas
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non disponible
<b>Pression de vapeur :</b>	Ne s'applique pas
<b>Densité de vapeur :</b>	Ne s'applique pas
<b>Densité relative :</b>	1,2 (eau= 1)
<b>Solubilité(s) :</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non disponible
<b>Température de décomposition :</b>	Non disponible
<b>Viscosité :</b>	Ne s'applique pas



## Fiche de données de sécurité

### Section 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité :

Ne réagit pas.

#### 10.2 Stabilité chimique :

Stable.

#### 10.3 Risque de réactions dangereuses :

Aucun connu.

#### 10.4 Conditions à éviter :

Aucun connu.

#### 10.5 Matières incompatibles :

Aucun connu.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

### Section 11: Données toxicologiques

#### 11.1 Données sur les effets toxicologiques :

##### Voies d'exposition probables

Ingestion; Contact avec la peau.

##### Toxicité aiguë

**Inhalation:** Données non disponibles.

**Ingestion:** La toxicité aiguë estimative du produit est supérieure à 5 g/kg chez le rat.

**Absorption par la peau :** Données non disponibles.

##### Données toxicologiques

<u>Substance</u>	<u>DL<sub>50</sub> orale</u> (mg/kg)	<u>DL<sub>50</sub> cutanée</u> (mg/kg)	<u>CL<sub>50</sub> Inhalation</u> (mg/m <sup>3</sup> , 4 heures.)
Appât formulé avec Brométhaline (0,01%)	>5 000 (rat)	Non disponible	Non disponible

##### Corrosion / irritation cutanée

Données non disponibles.

##### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Données non disponibles.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles- exposition unique

Données non disponibles. Toxicité aiguë - peut causer des dommages neurologiques.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles- expositions répétées

Données non disponibles.

##### Danger par aspiration

Non classé pour le danger d'aspiration selon les critères de classification SGH.

##### Sensibilisation – respiratoire et/ou cutanée

Données non disponibles. Contient les allergènes blé, lécithine de soya et lait.

##### Cancérogénicité

Les composants de cette préparation n'apparaissent dans aucune liste officielle du CIRC (Centre international de recherche sur le cancer), de l'ACGIH (*American Conference of Governmental Industrial Hygienists*), de l'OSHA (*Occupational Safety and Health Administration*) ou du NTP (*National Toxicology Program*), en tant que cancérogène pour l'homme.

##### Toxicité pour la reproduction

Données non disponibles.

##### Mutagenicité sur les cellules germinales

N'est pas reconnu pour être mutagène.

##### Effets d'interaction

Données non disponibles.



## Fiche de données de sécurité

### Section 12: Données écologiques

#### 12.1 Toxicité :

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.

#### 12.2 Persistance et dégradation:

Données non disponibles.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Données non disponibles.

#### 12.4 Mobilité dans le sol :

Données non disponibles.

### Section 13: Données sur l'élimination

#### 13.1 Les méthodes d'élimination:

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

#### 14.1 Règlements du Transport des marchandises dangereuses (TMD) du Canada :

Pas régi

### Section 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1 Réglementation/législation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifique au produit :

##### Canada

**Loi sur les produits antiparasitaires :** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

**SIMDUT / WHMIS 2015 Classification:** Ce produit est exempt de la classification sous SIMDUT.

**Liste intérieure des substances (LIS):** Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

##### É.-U.

**TSCA :** Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA conformément à 40 CFR 720.



## Fiche de données de sécurité

### Section 16: Autres informations

**Date de révision :**

10 oct. 2018

**Références et sources des données :**

SDS du fabricant  
HSDB® - *Hazardous Substances Data Bank*®  
RTECS® - *Registry of Toxic Effects of Chemical Substances*®

**Légende des abréviations :**

ACGIH® – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*  
DL<sub>50</sub> - Dose unique d'une substance causer la mort de 50 pour cent d'une population donnée d'animaux.  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health  
OSHA – *Occupational Safety and Health Administration*  
SGH - Système Général Harmonisé de classification des produits chimiques  
SIMDUT – Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail  
TLV® – *Threshold Limit Value* (Valeur limite tolérable)  
TWA – Moyenne pondérée dans le temps

**Autres informations :**

Les renseignements contenus dans la présente fiche sont, à la connaissance du fournisseur (voir la Section 1 Identification), exacts et fiables à la date de préparation du document. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est faite par rapport à l'exactitude ou à la fiabilité de ces renseignements; le fournisseur ne pourra être tenu responsable de toute perte ou de tout dommage résultant de l'utilisation de ces renseignements. Aucune autorisation n'est consentie ni insinuée vis-à-vis de l'utilisation sans licence d'une invention brevetée. De plus, le fournisseur ne pourra être tenu responsable 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.