



SAFETY DATA SHEET

Section 1: Identification

1.1 Product identifier:

Tomcat® Mouse Killer Refillable Bait Station

Other means of Identification: Pest Control Products Act Registration No. 31500
Formula No. S18034

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) 814-9077

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 peanuts.

Section 3: Composition/Information on Ingredients

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Wt. %</u>
Diphacinone	82-66-6	0.005

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 and pets. From misuse of the product: May be harmful if absorbed through the skin. Symptoms may include nausea, vomiting, loss of appetite, extreme thirst, lethargy, diarrhea and bleeding.

Ingestion: This bait station is resistant to tampering by children and pets. From misuse of the product: Swallowing may cause nausea, vomiting, loss of appetite, extreme thirst, lethargy, diarrhea and bleeding. Toxic effects of overexposure are reduced blood clotting with spontaneous bleeding in various organs. Repeated exposures may result in accumulation of the anticoagulant in the body.

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

Anticoagulant type rodenticide. If ingested, this material may reduce the clotting ability of the blood and cause bleeding. Treat potential exposure as indicated by bishydroxycoumarin overdoses. Administer Vitamin K1 (Phytonadione) intramuscularly or orally. Repeat as necessary based upon monitoring of prothrombin times.

4.4 Medical Conditions Aggravated by Exposure:

Individuals with blood clotting disorders may be more susceptible to overexposure effects.

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, 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 in areas accessible to pets, domestic animals or non-target wildlife.
 DO NOT use damaged bait stations.
 This bait station can only be refilled with the block bait sold with this station.

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
Diphacinon	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:

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

Avoid contact with strongly alkaline materials.

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 in rats.

Skin: Data not available.

Acute toxicity data

<u>Ingredient</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 Diphacinone (0.005%)	>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

If ingested, this material may reduce the clotting ability of the blood and cause bleeding.

STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Repeated exposure

Repeated exposures may result in accumulation of the anticoagulant in the body.

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 peanuts.

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 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:

November 5, 2020

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 rechargeable pour souris

Autres moyens d'identification : No. d'Homologation: 31500 Loi Sur Les Produits Antiparasitaires
No. Formule S10834

1.2 Usage recommandé:

Utilisations identifiées:

Pour lutter contre les souris 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 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300
Mississauga, Ontario
L5N 1V8
Tel.: (905) 814-7425 Fax: (905) 814-9077

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 cacahuètes.

Section 3: Composition/Information sur les ingrédients

<u>Nom chimique</u>	<u>Numéro de CAS</u>	<u>% en poids</u>
Diphacinone	82-66-6	0,005

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 et des animaux domestiques. En cas d'usage impropre : Peut être nocif s'il est absorbé par la peau. Les symptômes peuvent comprendre nausées, vomissements, perte d'appétit, soif extrême, léthargie, diarrhée, et hémorragie.

Ingestion : Ce point d'appât est à l'épreuve des enfants et des animaux domestiques. En cas d'usage impropre : En cas d'ingestion peut, causer nausées, vomissements, perte d'appétit, soif extrême, léthargie, diarrhée, et hémorragie. Les effets toxiques de surexposition sont une diminution de la capacité de coagulation du sang accompagnée d'une hémorragie spontanée dans divers organes. Une accumulation du produit dans le corps peut résulter d'expositions répétées.

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

Le rodenticide anticoagulant. En cas d'ingestion, ce produit peut réduire la coagulabilité du sang et causer une hémorragie. Traiter comme en cas de surdose de dicoumarol. Administrer de la vitamine K1 (phytonadione) par voie intramusculaire ou orale. En réadministrer au besoin, selon le temps de prothrombine.

4.4 Conditions médicales aggravées par l'exposition :

Les personnes qui souffrent de problèmes de coagulation sanguine pourraient s'avérer plus sensible aux effets d'une surexposition.

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, 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 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.

Recharger uniquement avec des blocs d'appâts vendus avec ce point d'appât.

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
Diphacinone	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 :

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

Éviter le contact avec les matières fortement alcalines.

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>DL₅₀ orale</u> (mg/kg)	<u>DL₅₀ cutanée</u> (mg/kg)	<u>CL₅₀ Inhalation</u> (mg/m ³ , 4 heures.)
Appât formulé avec Diphacinone (0,005%)	>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

En cas d'ingestion, ce produit peut réduire la coagulabilité du sang et causer une hémorragie.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles- expositions répétées

Une accumulation du produit dans le corps peut résulter d'expositions répétées.

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 cacahuètes.

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 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 :

5 novembre 2020

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*
DL₅₀ - 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.