



DITRAC[®] ALL-WEATHER BLOX KILLS RATS AND MICE

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: DITRAC[®] ALL-WEATHER BLOX KILLS RATS AND MICE

PMRA Registration Number: 22134

Relevant identified uses: Anticoagulant Rodenticide

Uses advised against: Use only for the purpose described above

MANUFACTURER/SUPPLIER:

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

Email: sds@belllabs.com

Phone: 608-241-0202

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: None

Precautionary Statements: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, PETS AND LIVESTOCK. If swallowed, this material may reduce the clotting ability of the blood and cause bleeding. May be harmful or fatal if swallowed or absorbed through the skin. Chemical-resistant gloves must be worn when handling product and when disposing of dead rodents, unconsumed bait and empty containers. 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
Diphacinone [2-(Diphenylacetyl-1H-indene-1,3(2H)-dione]	82-66-6	0.005%
Inert and Non-Hazardous Ingredients (Unlisted components are non-hazardous)	Proprietary	99.995%

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 nausea, vomiting, loss of appetite, extreme thirst, lethargy, diarrhea, bleeding.

Advice to physician: If ingested, administer Vitamin K₁ intramuscularly or orally as indicated for bishydroxycoumarin overdoses. Repeat as necessary as based upon monitoring of prothrombin times.

Advice to Veterinarian: For animals ingesting bait and/or showing poisoning signs (bleeding or elevated prothrombin times), give Vitamin K₁. If needed, check prothrombin times every 3 days until values return to normal (up to 30 days). In severe cases, blood transfusions may be needed.

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.

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: All handlers must wear long-sleeved shirt and long pants, shoes plus socks, and chemical resistant gloves when handling this product. 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.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Established Limits

Component	OSHA	ACGIH	Other Limits
Diphacinone	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

Appearance/Color:	Pale green wax block
Odor:	Sweet grain-like
Odor Threshold:	No Data
pH:	No Data
Melting point:	No Data
Boiling point:	No Data
Flash point:	No Data
Evaporation rate:	No Data
Flammability:	No Data
Upper/lower flammability or explosive limits:	No Data
Vapor Pressure:	No Data
Vapor Density:	No Data
Relative Density:	1.11 g/mL @ 20°C
Solubility (water):	Negligible
Solubility (solvents):	No Data
Partition coefficient: n-octanol/water:	No Data
Auto-ignition temperature:	No Data
Decomposition temperature:	No Data
Viscosity:	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.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on toxicological effects

Acute Toxicity

LD50, oral (ingestion): >5000 mg/kg (rats) (Diphacinone Rat LD50 oral: 2.3 mg/kg bw).

LD50, dermal (skin contact): > 5001 mg/kg (rats) (Diphacinone rabbit LD50 dermal: 3.6 mg/kg bw).

LC50, inhalation: Product is a wax block 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
Diphacinone	Not listed	Not listed	Not listed

Reproductive Toxicity: No data

Aspiration Hazard: Not applicable. Product is a wax block.

Target Organ Effects: Reduced blood clotting ability.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity Effects: This product is toxic to fish and wildlife. Keep out of lakes, streams or ponds.

Persistence and degradability: Product is inherently biodegradable.

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

Mobility in Soil: Not determined. Mobility of diphacinone 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.

NFPA	Health: 1 (caution)	Flammability: 1 (slight)	Reactivity: 0 (stable)	Specific Hazard: None
HMIS	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. Bell Laboratories, Inc. 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.



BLOC DITRAC® À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES TUE LES RATS ET LES SOURIS

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 : BLOC DITRAC® À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES TUE LES RATS ET LES SOURIS

Numéro d'enregistrement ARLA : 22134

Utilisations identifiées pertinentes : Rodenticide anticoagulant

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

FABRICANT/FOURNISSEUR :

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

Courriel : sds@belllabs.com

Téléphone : 608 241-0202

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 : Aucun

Mises en garde : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DOMESTIQUES ET DU BÉTAIL. En cas d'ingestion, cette substance peut réduire la capacité de coagulation et causer des saignements. 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 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
Diphacinone [2-(Diphénylacétyl-1H-indène-1,3(2H)-dione]	82-66-6	0,005 %
Ingrédients inertes et non dangereux (composants non inscrits et non dangereux)	exclusifs	99,995 %

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 souillés. 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 de la nausée, des vomissements, une perte d'appétit, une soif insatiable, de la léthargie, de la diarrhée et des saignements.

Conseil à l'intention des médecins : En cas d'ingestion, administrer de la vitamine K₁ par voie intramusculaire ou orale comme cela est indiqué pour les surdoses de bishydroxycoumarin. Répéter au besoin en se basant sur la surveillance des temps de prothrombine.

Conseil à l'intention des vétérinaires : Pour des animaux ingérant l'appât et présentant des signes d'empoisonnement (saignements ou temps de prothrombine élevés), administrer de la vitamine K₁. Au besoin, vérifier les temps de prothrombine tous les trois jours jusqu'à ce que les valeurs retournent à la normale (jusqu'à 30 jours). Dans les cas graves, une transfusion pourrait être requise.

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.

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 une 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 des autres produits chimiques et des aliments destinés à la 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.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites établies

Composant	OSHA	ACGIH	Autres limites
Diphacinone	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 pâle
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 :	1,11 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.

SECTION 11. INFORMATION TOXOLOGIQUE

Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

LD50, orale (ingestion) : >5000 mg/kg (rats) (Diphacinone Rat LD50 orale : 2,3 mg/kg poids corporel).

LD50, dermique (contact cutané) : >5001 mg/kg (rats) (Diphacinone lapin LD50 dermique : 3,6 mg/kg 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).

Mutagenicité 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
Diphacinone	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 : Réduit la capacité du sang à coaguler.

SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Effets écotoxicologiques : Ce produit est toxique pour les poissons et la faune. Tenir à l'écart des lacs, des ruisseaux et des étangs.

Persistance et dégradabilité : Le produit est intrinsèquement biodégradable.

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

Mobilité dans le sol : Non établie. La mobilité de la diphacinone 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 tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou superflus et le nettoyage des déversements, communiquer avec l'organisme de réglementation provincial ou le fabricant. 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 assujettis à ces exigences.

CERCLA/SARA 313 : Non inscrit

CERCLA/SARA 302 : Non inscrit

SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Pour obtenir de plus amples renseignements, prière de communiquer avec le fabricant mentionné dans la section 1.

NFPA	Santé : 1 (prudence)	Inflammabilité : 1 (léger)	Réactivité : 0 (stable)	Risque spécifique : Aucun
HMIS :	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. Bell Laboratories, Inc. 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.