

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION

Product Name: Tanglefoot Bird Repellent

Product Use: Sticky compound for treating roosts

WHMIS Class: Exempt – Registered Product – PCP # 15825

T.D.G. Classification: Not Regulated

Manufacturer/Supplier: Contech Enterprises Inc

Address: Unit 115-19 Dallas Road
Victoria, BC, Canada
V8V 5A6

Telephone: 1-800-767-8658

HEALTH	1
FLAMMABILITY	1
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	B

Emergency Phone: 1-800-767-8658

SECTION II – HAZARDOUS INGREDIENTS

<u>Ingredients</u>	<u>CAS#</u>	<u>Wt%</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>
None by WHMIS criteria.					

SECTION III - PHYSICAL DATA

Melting Point (°C): 75	Specific Gravity (H₂O = 1): 0.9
Vapour Pressure (mm Hg): Negligible	% Volatile (Wt %): Not available
Vapour Density (Air = 1): >1.0	Evaporation Rate (BuAc = 1): Negligible
Solubility in Water: Negligible	pH (100%): Not applicable
Physical State: Solid	Viscosity: Not applicable
Appearance; Odour: Clear paste; mild	Odour Threshold (ppm): Not available

SECTION IV - FIRE AND EXPLOSION DATA

Flammability: Not flammable by WHMIS criteria.

Flash Point (°C, PMCC): 177 **LEL:** Not available **UEL:** Not available

Hazardous Combustion Products: Incomplete burning can produce oxides of carbon and other harmful products.

Autoignition Temperature (°C): Not available

Means of Extinction: Dry chemical, foam, carbon dioxide, water spray.

Special Fire Hazards: Vapours may accumulate in low areas. Firefighters should wear self-contained breathing apparatus.

SECTION V - REACTIVITY DATA

Conditions for Chemical Instability: Stable.

Incompatible Materials: Strong oxidizing agents.

Reactivity, and Under What Conditions: Do not mix with other chemicals.

Hazardous Decomposition Products: Incomplete burning can produce oxides of carbon and other harmful products.

SECTION VI - TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry: Eye, Skin contact, Ingestion.

EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE:

Eye: May cause irritation.

Skin: May cause irritation.

Ingestion: If large amounts are swallowed seek medical attention.

EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE:

Skin: Prolonged or repeated exposure may cause drying or dermatitis.

Irritancy: Non-hazardous by WHMIS criteria.

Respiratory Tract Sensitization: Non-hazardous by WHMIS criteria.

Carcinogenicity: Non-hazardous by WHMIS criteria.

Teratogenicity, Mutagenicity, Reproductive Effects: Non-hazardous by WHMIS criteria.

Synergistic Materials: Not available.

SECTION VII- PREVENTATIVE MEASURES

Gloves: Rubber gloves recommended.

Eye Protection: Safety glasses recommended.

Respiratory Protection: Not required if good ventilation is maintained.

Other Protective Equipment: As required by employer code.

Engineering Controls: General ventilation normally adequate.

Leak and Spill Procedure: Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Contain small spills with non-reactive absorbent and place in suitable containers. Rinse area with water. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice.

Waste Disposal: Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal.

Storage and Handling Requirements: Keep out of reach of children. Store in a closed container away from incompatible materials and sources of ignition.

SECTION VIII - FIRST AID

Eye: Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists.

Skin: Remove residue with baby oil. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.

Inhalation: Not a normal route of exposure. If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

Ingestion: Do not induce vomiting. Rinse mouth with water then drink one or two glasses of water. Obtain medical attention. Never give anything by mouth if victim is unconscious, or is convulsing.

SECTION IX - PREPARATION INFORMATION

Date: 2011-03-22

MSDS Prepared by: Contech Enterprises Inc.

Telephone: 1-604-940-9944

Disclaimer

Information for this material safety data sheet was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the mandatory requirements of WHMIS. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use or reliance on any information contained in this form. If user requires independent information on ingredients in this or any other material, we recommend contact with the Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS) in Hamilton, Ontario (1-800-263-8466) or CSST in Montreal, Quebec (514-873-3990).

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE

Identificateur de la matière: Tanglefoot Bird Repellent

Usage du produit: Composé gluant pour traiter les juchoirs

Classification du SIMDUT: Exempt – Produit enregistré par la LPA - #15825

Appellation réglementaire en vertu du TMD: Non réglementé

SANTÉ	1
INFLAMM.	1
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	B

Fabricant/Fournisseur: Contech Enterprises Inc
Adresse: Unit 115-19 Dallas Road
Victoria, BC, Canada
V8V 5A6
No. de téléphone: 1-800-767-8658

Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-767-8658

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Ingrédients</u>	<u>CAS#</u>	<u>Pd%</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>CL₅₀</u>	<u>DL₅₀</u>
--------------------	-------------	------------	------------------	------------------------	------------------------

Aucun d'après les critères du SIMDUT.

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point de fusion (°C): 75	Densité spécifique (H₂O = 1): 0.9
Tension de vapeur (mm Hg): Négligeable	% Volatil (Pd %): Pas disponible
Densité de vapeur (Air = 1): Pas disponible	Vitesse d'évaporation (Éther = 1): Négligeable
Solubilité dans l'eau: Négligeable	pH (100%): Sans objet
État physique: Solide	Viscosité: Sans objet
Apparence; odeur: Pâte transparente; faible	Seuil de l'odeur (ppm): Pas disponible

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Ininflammable d'après les critères du SIMDUT.

Point d'éclair (°C, PMCC): 177 **LIE:** Pas disponible **LSE:** Pas disponible

Produits de combustion dangereux: Une élimination par combustion incomplète peut libérer des oxydes de carbone et autres produits dangereux.

Température d'auto-inflammation (°C): Pas disponible

Produits extincteurs: Poudre chimique, mousse, dioxyde de carbone, pulvérisation d'eau.

Dangers d'incendie particuliers: Les vapeurs peuvent s'accumuler près du sol. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Stable.

Incompatibilité: Agents oxydants forts.

Conditions de réactivité: Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Produits de décomposition dangereux: Une élimination par combustion incomplète peut libérer des oxydes de carbone et autres produits dangereux. **Tanglefoot Bird Repellent**

=====

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

=====

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, ingestion.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:

Yeux: Peut causer une irritation.

Peau: Peut causer une irritation.

Ingestion: Si de grandes quantités sont avalées, demander l'aide d'un médecin.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Peau: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, et des dermatites.

Irritation: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Tératogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Matières synergiques: Pas disponible.

=====

SECTION VII- MESURES DE PRÉVENTION

=====

Gants: Gants en caoutchouc recommandés.

Protection des yeux: Lunettes protectrices recommandées.

Protection des voies respiratoires: Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

Autre équipement de protection: Conformément aux directives de votre employeur.

Ventilation: Ventilation générale adéquate.

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements à l'aide d'une substance absorbante inerte et placer dans des contenants appropriés. Rincer la surface contaminée à grande eau. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

Élimination des déchets: Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

Conditions d'entreposage et de manutention: Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles et sources d'inflammation.

=====

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

=====

Yeux: Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Peau: Enlever les résidus à l'aide d'huile pour bébé. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Inhalation: Ne pas une voie d'exposition habituelle. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

Ingestion: Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Obtenir de l'attention médicale. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

=====

SECTION IX – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

=====

Date: 2011-03-22

FS préparée par: Contech Enterprises Inc

No. de téléphone: 1-604-940-9944

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail, à Hamilton (1-800-263-8466).