



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1 CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT

Product Name: BED BUG & CRAWLING INSECT LURE
Intended Use: Attracting bed bugs to bed bug detector
Health Canada Registration NO:

COMPANY IDENTIFICATION

SUPPLIER: BEAPCO
ADDRESS: Unit 3, 173 Roger Street, Waterloo
TELEPHONE: 519-885-5336
FACSIMILE: 519 884 5327

This (M) SDS is a generic document with no country specific information included.

2 COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

The product is structured of Polypropylene plastic container. A cotton ball carrier lure components is in the container.

| <u>CHEMICAL NAME</u> | <u>CAS NUMBER</u> | <u>CONTENT</u> |
|----------------------|-------------------|----------------|
| Polypropylene | 9003-07-0 | 80% |
| Nonanal | 124-19-6 | 10PPM |
| L-lactic acid | 79-33-4 | 10PPM |
| Spearmint oil | 8008-79-5 | 10PPM |
| Other Ingredients | Non-Hazardous | 20% |

3 HAZARDS IDENTIFICATION

Potential Acute Health Effects: the final product is an article formed to a specific shape. Under normal conditions of use, it does not release more than very small qualities or trace amounts of a hazardous chemical, and does not pose a physical hazard or health risk to user or employee.

4 FIRST AID MEASURES

Eye Contact: not expected as a result of exposure to finished product.
Skin Contact: not expected as a result of exposure to finished product.
Serious Skin Contact: not expected as a result of exposure to finished product.
Inhalation: Not available

5 FIRE- FIGHTING MEASURES

General Information: As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus in pressure-demand,

Extinguishing Media: Use water spray, dry chemical, carbon dioxide, or chemical foam.
Unusual Fire and Explosion Hazards: This product contains only trace amounts of hazardous chemical, which can not cause fire and explosion hazards.

6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Spills/Leaks: If the container is still intact, reuse it, otherwise dispose it.

7 HANDLING AND STORAGE

Handling:

Wash thoroughly after handling.

Storage:

Store in a cool, dry place and not near any source of intense heat.

8 EXPOSURE CONTROLS /PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls

Not needed for normal use.

Personal Protection

Not needed for finished product.

Hand Protection

Not needed for finished product.

Body Protection

Not needed for normal use.

9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: plastic container

Odour: pleasant fragrance

Softening Point: Around 140 F

Evaporation Point: N/A

Vapor Density: N/A

10 STABILITY AND REACTIVITY

Chemical Stability:

Stability: the product is stable.

Conditions to avoid: Stable in normal condition, but slowly volatilizing.

Incompatibility with various substances: Reactive with alkali.

Hazardous Polymerization: Will not occur.

11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicological Data:

The specific toxicology data available for components great than 1% in concentration are as follows: No data available.

12 ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICITY

Avoid release to the environment.

13 DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal recommendations based on material as supplied. Disposal must be in accordance with current applicable laws and regulations, and material characteristics at time of disposal.

DISPOSAL RECOMMENDATIONS

Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations

14 TRANSPORT INFORMATION

LAND: Not Regulated for Land Transport

SEA (IMDG): Not Regulated for Sea Transport according to IMDG-Code

AIR (IATA): Not Regulated for Air Transport

15 REGULATORY INFORMATION**Canadaian Regulation**

The significant components are not classified under the Canadian WHMIS CLASSIFICATION AND SYMBOLS.

16 OTHER INFORMATION

The information and recommendations contained herein are, to the best of supplier's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date issued. You can contact supplier to insure that this document is the most current available from supplier. The information and recommendations are offered for the user's consideration and examination. It is the user's responsibility to satisfy itself that the product is suitable for the intended use. If buyer repackages this product, it is the user's responsibility to insure proper health, safety and other necessary information is included with and/or on the container. Appropriate warnings and safe-handling procedures should be provided to handlers and users.



FICHE SIGNALÉTIQUE

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

PRODUIT

Nom du produit : Crawling Bed Bug Traps Refill (glue and lure)
Usage prévu : Détection des punaises de lit

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

FOURNISSEUR : BEAPCO
ADRESSE : Unité 3, 173 Roger St. Waterloo (Ontario) N2J 1B1
TÉLÉPHONE : 519 746-5327
TÉLÉCOPIEUR : 519 884-5327

La présente fiche signalétique est un document générique, qui ne contient aucun renseignement spécifique à un pays.

2 COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

| | <u>NOM CHIMIQUE</u> | <u>NUMERO CAS</u> | <u>POURCENTAGE DE L'INGRÉDIENT</u> |
|----------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|
| Bande de colle | Polyisobutylène | 9003-27-4 | 50 à 60 |
| Appât | Polypropylène | 9003-07-0 | 40 à 50 % |
| | Nonanal | 124-19-6 | 10 ppm |
| | Acide l-lactique | 79-33-4 | 10 ppm |
| | Huile de menthe verte | 8008-79-5 | 10 ppm |

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

SGH :

MOT-SIGNAL DU SGH : ATTENTION

Garder hors de la portée des enfants et des animaux.

Ce produit peut être toxique en cas d'ingestion. Éviter le contact avec les yeux.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ : CODE DES PHRASES DE RISQUE :

Dangers physiques : aucun.

Dangers pour la santé

H313 Peut être nocif par contact cutané.

H316 Provoque une légère irritation cutanée.

H316 Provoque une irritation oculaire.

Dangers environnementaux : aucun.

CODE DES PHRASES DE CONSEILS DE PRUDENCE :

Généralités

P102 Tenir hors de la portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

Prévention

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.
Intervention
P312 Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
P352 Laver abondamment à l'eau et au savon.
Entreposage
P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

VOIE D'ENTRÉE : contact avec les yeux, absorption cutanée et inhalation

EFFET CANCÉROGÈNE : aucun.

4 MESURES DE PREMIERS SOINS

Exposition cutanée : en cas de contact, rincer avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Exposition des yeux : en cas de contact, rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Assurer un bon rinçage en tenant les paupières ouvertes avec les doigts. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Inhalation : en cas d'inhalation, emmener la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs :

Appropriés : brouillard d'eau, poudre chimique sèche, mousse appropriée ou dioxyde de carbone

Lutte contre l'incendie :

Équipement de protection : porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour prévenir le contact avec la peau et les yeux.

Produits dangereux de la décomposition : CO, CO₂

6 MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles : Porter des vêtements de protection appropriés.

Méthode de nettoyage :

Mélanger avec une matière inerte (p. ex., sable sec, vermiculite) et transférer dans un contenant propre doté d'un couvercle pour l'élimination.

7 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention

Exposition des utilisateurs : éviter le contact avec les yeux. Tenir loin des sources d'allumage, de la chaleur, de la lumière et des flammes; se laver à fond après l'utilisation et avant de manger ou de boire.

Incompatibilités : agents comburants puissants et aliments. Ne pas fumer sur le chantier de travail.

Entreposage : entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir loin des sources d'allumage, de la chaleur et des flammes.

8 CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Tous les produits chimiques contenus dans le produit final sont scellés dans un contenant. Dans des conditions normales d'utilisation, il dégage au plus de très petites quantités d'un produit chimique dangereux et il ne présente pas un danger physique ou un danger pour la santé pour l'utilisateur ou l'employé.

Protection des YEUX : n'est pas nécessaire;

Protection de la PEAU : n'est pas nécessaire;

Protection RESPIRATOIRE : n'est habituellement pas un problème;

MESURES D'INGÉNIERIE : ne sont généralement pas requises.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Bande de colle

Apparence : crème visqueuse, transparente et incolore.

Odeur : faible odeur.

Point d'éclair : >100 °C (vase clos).

Solubilité : très peu soluble dans l'eau.

Appât

Apparence : contenant en plastique

Odeur : parfum agréable

Point de ramollissement : environ 140 °F

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable.

Substances à éviter : agents comburants puissants.

Polymérisation dangereuse : ne se produira pas.

Produits dangereux de la décomposition : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ce produit génère très peu d'impact sur l'environnement.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Ce produit génère très peu d'impact sur l'environnement.

13 ÉLIMINATION DU PRODUIT

Méthode appropriée d'élimination de la substance :

Les déchets doivent être jetés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux/étatiques et locaux en matière d'élimination.

14 INFORMATION SUR LE TRANSPORT

PAR LA ROUTE : n'est pas réglementé pour le transport routier

MARITIME (IMDG) : n'est pas réglementé pour le transport maritime conformément au Code IMDG

AÉRIEN (IATA) : n'est pas réglementé pour le transport aérien

15 INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification supplémentaire de l'UE :

R 36/37/38

Déclarations de risque : irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.

S26 36/37/39

Déclarations de sécurité : en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. Porter des vêtements, des gants et une protection des yeux et du visage appropriés

Réglementation canadienne

Les composants importants ne sont pas classifiés en vertu de la CLASSIFICATION ET SYMBOLES DU SIMDUT canadien.

16 RENSEIGNEMENTS DIVERS

Les renseignements et les recommandations qui figurent dans les présentes sont, à la connaissance du fournisseur, exacts et fiables à la date de publication. Vous pouvez prendre contact avec le fournisseur pour vous assurer que le présent document est le plus récent dont il dispose. Les renseignements et les recommandations sont présentés pour la considération et l'examen de l'utilisateur. C'est à l'utilisateur qu'il incombe de s'assurer que le produit convient à l'usage prévu.