



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1 CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT

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

COMPANY IDENTIFICATION

SUPPLIER: Bug Elimination and Prevention Corp.
ADDRESS: 330 Marsland Drive, Waterloo, ON N2J 3Z1
TELEPHONE: (519) 885-5336

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 into a specific shape. Under normal conditions of use, it does not release more than very small quantities 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 cannot cause fire and explosion hazards.

6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

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

Softing 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 greater 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

Canadian 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 ensure 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 ensure 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 DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 IDENTIFICATION DES PRODUITS CHIMIQUES ET DE L'ENTREPRISE

PRODUIT

Nom du produit : LEURRE DE PUNAISE DE LIT
Utilisation prévue : Attirer les punaises de lit au détecteur de punaises de lit
Numéro d'enregistrement de Santé Canada :

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

FOURNISSEUR: Bug Elimination and Prevention Corp.
ADRESSE: 330 Marsland Drive, Waterloo, ON N2J 3Z1
TÉLÉPHONE: (519) 885-5336

La présente FDS est un document générique qui ne contient aucune information propre à chaque pays.

2 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Le produit est composé d'un récipient en plastique en polypropylène. Un support de leurre en coton porte-boulets de composants se trouve dans le récipient.

<u>NOM CHIMIQUE</u>	<u>NUMÉRO CAS.</u>	<u>CONTENU</u>
Polypropylène	9003-07-0	80%
Nonanal	124-19-6	10PPM
Acide L-lactique	79-33-4	10PPM
Huile de menthe verte	8008-79-5	10PPM
Autres ingrédients	Non dangereux	20%

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets aigus potentiels sur la santé: le produit final est un article formé à une forme spécifique. Dans des conditions normales d'utilisation, il ne libère pas plus que de très petites quantités ou des quantités infimes d'un produit chimique dangereux, et ne pose pas de danger physique ou de risque pour la santé de l'utilisateur ou de l'employé.

4 MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact visuel: on ne s'attend pas à ce qu'il y ait une exposition au produit fini.
Contact avec la peau: on ne s'attend pas à ce qu'il y ait une exposition au produit fini.
Contact cutané grave: on ne s'attend pas à ce qu'il y ait une exposition au produit fini.
Inhalation: Non disponible

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Informations générales : Comme dans tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome en pression-demande,

Produit extincteur: Utiliser un vaporisateur d'eau, un produit chimique sec, du dioxyde de carbone ou de la mousse chimique.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion: Ce produit ne contient que des quantités infimes de produits chimiques harzardous, qui ne peuvent pas causer de risques d'incendie et d'explosion.

6 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Déversements/fuites: Si le contenant est toujours intact, réutilisez-le, sinon jetez-le.

7 MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation:

Laver soigneusement après la manipulation.

Stockage:

Conservé dans un endroit frais et sec et non près d'une source de chaleur intense.

8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Contrôles d'ingénierie

Non nécessaire pour une utilisation normale.

Protection personnelle

Non nécessaire pour le produit fini.

Protection des mains

Non nécessaire pour le produit fini.

Protection du corps

Non nécessaire pour une utilisation normale.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: récipient en plastique

Odeur: parfum agréable

Point d'ébullissement: Vers 140 F

Point d'évaporation: S.O.

Densité de vapeur: S.O.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:

Stabilité: le produit est stable.

Conditions à éviter: Stable dans un état normal, mais se volatilise lentement.

Incompatibilité avec diverses substances: Réactive avec l'alcali.

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Données toxicologiques:

Les données toxicologiques spécifiques disponibles pour les composants dont la concentration est supérieure à 1 % sont les suivantes : Aucune donnée disponible.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ÉCOTOXICITÉ

Éviter les rejets dans l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Recommandations d'élimination fondées sur le matériel fourni. L'élimination doit être conforme aux lois et règlements applicables en vigueur et aux caractéristiques des matériaux au moment de l'élimination.

RECOMMANDATIONS D'ÉLIMINATION

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales en matière de contrôle de l'environnement

14 RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

TERRES: Non réglementé pour le transport terrestre
MER (IMDG): Non réglementé pour le transport maritime conformément au Code IMDG
AIR (IATA): Non réglementé pour le transport aérien

15 RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation canadienne

Les composantes importantes ne sont pas classées dans la CLASSIFICATION ET LES SYMBOLES DU SIMDUT canadien.

16 AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont, au meilleur de la connaissance et de la conviction du fournisseur, exactes et fiables à la date d'émission. Vous pouvez contacter le fournisseur pour vous assurer que ce document est le plus à jour disponible auprès du fournisseur. L'information et les recommandations sont offertes pour examen et examen par l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit est adapté à l'utilisation prévue. Si l'acheteur réemballé ce produit, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que la santé, la sécurité et d'autres informations nécessaires sont incluses avec et / ou sur le conteneur. Des avertissements appropriés et des procédures de manipulation sécuritaire devraient être fournis aux maîtres-chiens et aux utilisateurs.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1 CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT

Product Name: Detection Traps
Intended Use: Bed Bugs Detecting

COMPANY IDENTIFICATION

SUPPLIER: Beapco Co
ADDRESS: 602 Colby Drive, Waterloo ON, N2V 1A2
TELEPHONE: 519 885 5336
FACSIMILE: 519 884 3427

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

2 COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

	<u>CHEMICAL NAME</u>	<u>CAS NUMBER</u>	<u>INGREDIENT PERCENT</u>
glue strip	Poly isobutylene	9003-27-4	100

3 HAZARDS IDENTIFICATION

Hazard Identification: This substance is considered to be non-hazardous.

Emergency overview: Irritating to eyes, respiratory systems and skins.

4 FIRST AID MEASURES

Skin Exposure: In case of contact, flush with copious amounts of water. If irritation persists, call a physician.

Eye Exposure: In case of contact, flush with copious amounts of water for at least 15 minutes. Assure adequate flushing by separating the eyelids with fingers. If irritation persists, call a physician.

Inhalation Exposure: if inhaled, remove to fresh air. If not breathing give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen.

Oral Exposure: If swallow, wash out mouth with water provided person is conscious. call a physician.

5 FIRE- FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media:

Suitable: water spray, dry chemical powder, appropriate foam or carbon dioxide

Firefighting:

Protective Equipment: wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

Hazardous Decomposition Products: CO, CO₂

6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Procedures of Personal Precaution:

Wear appropriate protective clothing.

Method of Cleaning Up:

Mix with inert material (eg. dry sand, vermiculite) and transfer to a dry, clean, lidded container for disposal. Avoid raising dust. Ventilate area and wash spill site after material pickup is complete.

7 HANDLING AND STORAGE

Handling:

User Exposure: Avoid contact with eyes. Keep away from ignition sources, heat, light and flame.

Incompatibilities: strong oxidizing agents and foods. No smoking at working site.

Storage:

Store in a cool, dry, well-ventilated area. Keep away from ignition sources, heat and flame. Store in a tightly closed container. incompatibilities: strong oxidizing agents and foods.

8 EXPOSURE CONTROLS /PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls

Safety shower and eye bath, Mechanical exhaust required.

Personal Protective Equipment:

Respiratory: Wear government approved respirator.

Eye: Safety glasses.

Clothing: Wear appropriate protective clothing.

Hand: compatible protective gloves.

General Hygiene Measures: No smoking, drinking and eating at working site. Wash thoroughly after handling.

9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: colorless transparent viscous cream.

Odor: weak odor.

Flashing Point: >100°C(closed cup).

Solubility: Hardly soluble in water.

10 STABILITY AND REACTIVITY

Stable: Stable.

Materials to Avoid: Strong oxidizing agents.

Hazardous Polymerization: will not occur.

Hazardous Decomposition Products: Carbon monoxide, carbon dioxide.

11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicity Data: No data available.

Irritation Data: Irritating to eyes, respiratory systems and skin.

12 ECOLOGICAL INFORMATION

No data available.

13 DISPOSAL CONSIDERATIONS

Appropriate Method of Disposal of Substance:

dissove or mix the material with a combustible sovent and burn in a chemcial incinerator equipped with and afterburner and scrubber, or contact a licensed professional waste disposal service to dispose of this material.

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

14 TRANSPORT INFORMATION

DOT:

Proper Shipping Name: None.

Non-Hazardous for Transport: This substance is considered to be non-hazardous for transport.

IATA:

Non-Hazardous for Air Transport: Non-hazardous for air transport.

IMO:

Non-Hazardous for Sea Transport: Non-Hazardous for Sea Transport.

15 REGULATORY INFORMATION

EU Additional Classification:

R 36/37/38

Risk Statements: Irritating to eyes, respiratory system and skin.

S26 36/37/39

Safety Statements: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Wear suitable clothing, gloves and eye/face protection.

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 IDENTIFICATION DES PRODUITS CHIMIQUES ET DE L'ENTREPRISE

PRODUIT

Nom du produit: Déroutements de detection
Utilisation prévue: Détection des punaises de lit

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

FOURNISSEUR: Bug Elimination & Prevention Corp.
ADRESSE: 330 Marsland Drive, Waterloo ON, N2V 1A2
TÉLÉPHONE: 519 885 5336

La présente FDS est un document générique qui ne contient aucune information propre à un pays.

2 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

	<u>NOM CHIMIQUE</u>	<u>NUMÉRO CAS</u>	<u>POURCENTAGE D'INGRÉDIENTS</u>
Bande de colle	Poly isobutylène	9003-27-4	100

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers: Cette substance est considérée comme non dangereuse.
Vue d'ensemble des situations d': Irritant pour les yeux, les systèmes respiratoires et la peau.

4 MESURES DE PREMIERS SOINS

Exposition cutanée: En cas de contact, rincer avec de grandes quantités d'eau. Si l'irritation persiste, appelez un médecin.
Exposition oculaire: En cas de contact, rincer avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Assurer un rinçage adéquat en séparant les paupières avec les doigts. Si l'irritation persiste, appelez un médecin.
Exposition par inhalation: En cas d'inhalation, retirer à l'air frais. Si ce n'est pas la respiration donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène.
Exposition par voie orale: En cas d'ingestion, lavez-vous la bouche avec de l'eau à condition que la personne soit consciente. appelez un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Supports d'extinction:

Convient : pulvérisation 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 éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Produits de décomposition dangereux: CO, CO₂

6 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Procédures de précaution personnelle:

Portez des vêtements de protection appropriés.

Méthode de nettoyage:

Mélanger avec un matériau inerte (p. ex. sable sec, vermiculite) et transférer dans un contenant sec, propre et couvercle pour élimination. Évitez de soulever de la poussière. Ventiler l'aire et laver le site du déversement une fois le ramassage du wagon-maté terminé.

7 MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation:

Exposition de l'utilisateur: Évitez tout contact avec les yeux. Tenir à l'écart des sources d'inflammation, de la chaleur, de la lumière et des flammes.

Incompatibilités: agents oxydants et aliments puissants. Ne pas fumer sur le lieu de travail.

Stockage:

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart des sources d'inflammation, de la chaleur et de la flamme. Conserver dans un contenant hermétiquement fermé. incompatibilités : agents oxydants et aliments puissants.

8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Contrôles d'ingénierie

Douche de sécurité et bain pour les yeux, échappement mécanique requis.

Équipement de protection individuelle:

Voies respiratoires: Porter un respirateur approuvé par le gouvernement.

Œil: Lunettes de sécurité.

Vêtements: Portez des vêtements de protection appropriés.

Main: gants de protection compatibles.

Mesures générales d'hygiène: Ne pas fumer, boire et manger sur le lieu de travail. Laver soigneusement après la manipulation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: crème visqueuse transparente incolore.

Odeur: odeur faible.

Point clignotant: >100 °C (tasse fermée).

Solubilité: À peine soluble dans l'eau.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable: Stable.

Matériaux à éviter: Agents oxydants puissants.

Polymérisation dangereuse: ne se produira pas.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Données sur la toxicité: Aucune donnée disponible.

Données sur l'irritation: Irritant pour les yeux, les systèmes respiratoires et la peau.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode appropriée d'élimination de la substance:

Dissoudre ou mélanger la matière avec un solvant combustible et brûler dans un incinérateur chimique équipé d'une post-combustion et d'un épurateur, ou communiquer avec un service professionnel d'élimination des déchets autorisé pour éliminer cette matière.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales en matière de contrôle de l'environnement

14 RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

DOT:

Désignation officielle de transport : Aucune.

Non dangereux pour le transport : Cette matière est considérée comme non dangereuse pour le transport.

IATA:

Non dangereux pour le transport aérien : Non dangereux pour le transport aérien.

IMO:

Non dangereux pour le transport maritime : non dangereux pour le transport maritime.

15 RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification supplémentaire de l'UE:

R 36/37/38

Énoncés 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, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin. Portez des vêtements, des gants et une protection pour les yeux et le visage appropriés.

16 AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont, au meilleur de la connaissance et de la conviction du fournisseur, exactes et fiables à la date d'émission. Vous pouvez contacter le fournisseur pour vous assurer que ce document est le plus actuel disponible auprès du fournisseur. L'information et les recommandations sont offertes pour examen et examen par l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit est adapté à l'utilisation prévue.