

MAXTECH MOSQUITO CONTROL INCORPORATION



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1 CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT

Product Name: REFILL KIT for Mosquito Preventer CULEX ATTRACTANT (908)
Intended Use: Attracting female mosquitoes to lay eggs in ovi-trap
Health Canada Registration NO:

COMPANY IDENTIFICATION

SUPPLIER: MAXTECH MOSQUITO CONTROL INC
ADDRESS: Unit 3, 173 Roger Street, Waterloo, Ontario, N2J1B1
TELEPHONE: 519 885 1213
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>CONTENT</u>
Nonanal	124-19-6	0-0.5%
p-Cresol	106-44-5	0-0.5%
Urea	57-13-6	5-6%

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 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: No data 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. Vacuum or sweep up material and place in suitable disposal container. Avoid generating dusty conditions; provide ventilation.

7 HANDLING AND STORAGE

Handling:

Wash thoroughly after handling. Use with adequate ventilation. Minimize dust generation and accumulation. Avoid breathing dust, mist or vapour. Avoid contact with eyes, skin. Avoid ingestion and inhalation.

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

Wear appropriated protective glove to prevent skin exposure.

Body Protection

Wear appropriated protective clothing to prevent body exposure.

9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Packed in apouch.

Odour: mild 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 while dry, a fermentation will occur in the presence of moisture/water

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

Incompatibility with various substances: None to be known

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**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 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.

MAXTECH MOSQUITO CONTROL INCORPORATED

FICHE SIGNALÉTIQUE

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

PRODUIT

Nom du produit : Kit de recharge pour le préventeur de moustiques attractant Culex (908)
Usage prévu : attire les moustiques femelles afin qu'elles pondent leurs œufs dans le piège
Numéro d'enregistrement de Santé Canada :

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

FOURNISSEUR : MAXTECH MOSQUITO CONTROL INC
ADRESSE : Unité 3, 173 Roger St., Waterloo (Ontario) N2J 1B1
TÉLÉPHONE : 519 885-1213
TÉLÉCOPIEUR : 519 884-3427

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>NUMÉRO CAS</u>	<u>TENEUR</u>
Nonanal	124-19-6	0 à 0,5 %
p-Cresol	106-44-5	0 à 0,5 %
Urée	57-13-6	5 à 6 %

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets aigus potentiels sur la santé : le produit final est un article ayant une forme spécifique. 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.

4 MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : non prévu à la suite d'une exposition au produit fini.

Contact avec la peau : non prévu à la suite d'une exposition au produit fini.

Contact grave avec la peau : non prévu à la suite d'une exposition au produit fini.

Inhalation : aucune donnée disponible

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Renseignements généraux : Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression.

Agents extincteurs : Utiliser du brouillard d'eau, de la poudre chimique sèche, du dioxyde de carbone ou une mousse chimique.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Ce produit ne contient que d'infimes quantités d'un produit chimique dangereux qui ne causera pas de risques d'incendie et d'explosion.

6 MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Déversements/Fuites : Réutiliser le contenant s'il est intact, sinon le jeter. Ramasser la substance au moyen d'un aspirateur ou d'un balai et le mettre dans un contenant approprié pour l'élimination. Éviter de générer des conditions poussiéreuses et fournir de la ventilation.

7 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention :

Se laver à fond après la manutention. Utiliser avec une ventilation adéquate. Minimiser la génération et l'accumulation de poussière.

Éviter de respirer la poussière, le brouillard ou les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Éviter l'ingestion et l'inhalation

Entreposage :

Entreposer dans un endroit frais et sec, loin de toute source de chaleur intense.

8 CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ingénierie

Ne sont pas requises lors d'une utilisation normale.

Protection personnelle :

N'est pas requise avec le produit fini.

Protection des mains :

Porter des gants de protection appropriés pour prévenir l'exposition cutanée.

Protection du corps :

Porter des vêtements de protection appropriés pour prévenir l'exposition corporelle.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Emballé dans un sachet.

Odeur : arôme léger

Point de ramollissement : environ 140 °F

Point d'évaporation : S.O. **Densité de vapeur :** S.O.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :

Stabilité : le produit est stable lorsqu'il est sec. Une fermentation se produira en présence d'humidité ou d'eau.

Conditions à éviter : stable dans des conditions normales, mais se volatilise lentement.

Incompatibilité avec différentes substances : aucune connue Polymérisation dangereuse : ne se produira pas.

11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Données toxicologiques :

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

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ÉCOTOXICITÉ

Éviter le rejet dans l'environnement.

13 ÉLIMINATION DU PRODUIT

Recommandations en matière d'élimination fondées sur la substance telle que fournie. L'élimination doit être effectuée conformément aux lois et aux règlements applicables en vigueur et aux caractéristiques de la substance au moment de l'élimination.

RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

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

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. Si l'acheteur remballage ce produit, c'est à lui qu'il incombe de s'assurer que des renseignements appropriés sur la santé et la sécurité et d'autres renseignements nécessaires sont inclus avec le contenant ou sur celui-ci. Des avertissements appropriés et des procédures pour la manutention sécuritaire devraient être fournis aux personnes qui manipulent ou utilisent ce produit.