

BioSensory, Inc.

The Dragonfly® Octenol Lure
The Dragonfly® Appât Octenol

FICHE DE SÉCURITÉ CHIMIQUE

1. PRODUIT CHIMIQUE et IDENTIFICATION DE SOCIÉTÉ

PRODUIT CHIMIQUE:

Usage Général: Attirant pour insectes piquantes
Nom Commun: The Dragonfly® Octenol Lure

IDENTIFICATION DE SOCIÉTÉ

BioSensory, Inc.
Belding Mill Complex
107 Providence Street
Putnam, Connecticut 06260
(États-Unis)

FABRIQUANT:

BioSensory, Inc.
Belding Mill Complex
107 Providence Street
Putnam, Connecticut 06260 (États-Unis)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

D'URGENCE:

PROSAR¹: 1-800-498 5923
(États-Unis et Canada)

2.COMPOSITION/INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

COMPOSANT	NUMÉRO CAS ²	%	OSHA ³ PEL ⁵	ACGIH ⁴ TLV ⁶
1-Octen-3-ol	3391-86-4	24.5%	P/E P/E	P/E
Vapeur de cire de paraffine	8002-74-2	45.0	P/E	2 mg/m ³
Autres Ingrédients		30.5		P/E

P/E=Pas Établi

3.IDENTIFICATION DES RISQUES

À SAVOIR EN CAS D'URGENCE: L'appât de 15 grammes dans le sachet en feuille métallique contient 1-octen-3-ol, qui peut se prouver nocif si avalé et qui peut causer l'irritation de l'oeil, de la peau et du système respiratoire. L'appât contient 3.72 grammes de 1-octen-3-ol par appât (bande). La cire de paraffine peut causer l'irritation de la peau, de l'oeil et du système respiratoire.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

ASPIRATION: L'aspiration de 1-octen-3-ol et les vapeurs de la cire de paraffine peuvent causer l'irritation des systèmes nasals et respiratoires.

CONTACT AVEC LES YEUX: 1-octen-3-ol et la cire de paraffine peuvent causer une irritation.

¹ PROSAR: Centre d'Appel pour la Sûreté de Produit

² CAS: Service des Abrégés Chimiques

³ OSHA: Administration de Santé et de Sécurité Occupationnelle

⁴ ACGIH: Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux

⁵ PEL: Limites d'Exposition Acceptables

⁶ TLV: Valeur Limite de Seuil

3. IDENTIFICATION DES RISQUES (CONTINUATION)

CONTACT AVEC LA PEAU: 1-octen-3-ol et la cire de paraffine peuvent causer une irritation.

INGESTION: 1-octen-3-ol peut être nocif si avalé et peut causer un mal d'estomac.

CHRONIQUE: Pas d'effets connus basés sur recherches effectuées sur animaux.

ASPECT CANCÉRIGÈNE: Les ingrédients contenus dans ce produit ne sont pas inscrits par NTP⁷, OSHA ou ACGIH comme substances cancérigènes.

4. MESURES D'URGENCES ET DE PREMIERS SECOURS

ASPIRATION: Si aspiré, faites sortir en plein air. Si la respiration cesse, administrez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrez de l'oxygène. Appelez un médecin ou un centre de contrôle de poisons.

CONTACT AVEC LA PEAU: Otez les habits contaminés. Lavez à fond immédiatement avec eau et savon. Consultez un service médical ou appelez un centre de contrôle de poisons en cas d'irritation.

CONTACT AVEC LES YEUX: En cas de contact, tenez les paupières écartées et rincez à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si présentes, otez les lentilles de contact après les premières 5 minutes, et continuez à rincer les yeux. Appelez un médecin ou un centre de contrôle de poisons.

INGESTION: Si avalé, ne pas provoquer le vomissement sauf sous ordre de médecin. Appelez un médecin ou un centre de contrôle de poisons.

5. MESURES CONTRE LES INCENDIES ET DONNÉES CONCERNANT LES RISQUES D'EXPLOSION

POINT D'IGNITION: 1-octen-3-ol a un point d'ignition = 142°F

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non déterminée

MOYENS D'EXTINCTION: Utilisez un jet d'eau, de brume ou de dioxyde de carbone.

PROCÉDURES SPÉCIALES ANTI-INCENDIE: Évacuez toutes personnes vers un lieu sûr. Gardez-les éloignées et en amont du feu. Au cas où un grand nombre d'unités soient impliquées endossez un appareil respiratoire autonome.

⁷ NTP: Programme National de Toxicologie

5. MESURES CONTRE LES INCENDIES ET DONNÉES CONCERNANT LES RISQUES D'EXPLOSION (CONTINUATION)

RISQUES EXCEPTIONNELS DE FEU et D'EXPLOSION: Aucuns connus.

PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION: La décomposition thermique produira des oxides de carbone.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

GÉNÉRAL: Prenez toutes mesures additionnelles pour empêcher et pour remédier aux effets nocifs de la fuite.

SPÉCIFIQUE: En cas de fuite, rassemblez immédiatement tout le matériel. Otez le résidu du matériel des surfaces avec un torchon. Ne pas décharger les résidus dans les canalisations, dans les égouts, ou dans tout autre cours d'eau.

7. MANIPULATION et STOCKAGE

Évitez le contact avec les parties à l'intérieur du sachet en feuille métalliques avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher du chewing gum, d'utiliser du tabac ou d'utiliser les toilettes.

Conservez l'appât dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants, jusqu'à son utilisation.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Évitez le contact avec la peau et les yeux. À utiliser seulement à l'extérieur.

PROTECTION PERSONNELLE:

RESPIRATOIRE: Utilisez avec une ventilation suffisante pour empêcher l'aspiration de 1-octen-3-ol et de la vapeur de la cire de paraffine.

YEUX: Protection pas exigée sauf dans le cas de manipulation de l'ingrédient actif en quantités importantes.

AUTRES: Lavez bien les mains avec eau et savon après avoir manié le produit et avant de manger, de boire ou d'utiliser du tabac.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE: Appât imprégné de cire	ODEUR: fongeux
TENSION DE VAPEUR: Non déterminée	POINT DE FUSION: Non déterminée
DENSITÉ DE MASSE: Non déterminée	POINT D'ÉBULLITION: Non déterminée
SOLUBILITÉ dans l'eau: Insoluble	DENSITÉ DE VAPEUR: Non déterminée
pH (Acidité): Non déterminée	VISCOSITÉ: Non déterminée

10. STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable dans les conditions normales recommandées de stockage et de manipulation (voir section 7).

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

INCOMPATIBILITÉ: Les matériaux oxydants.

PRODUITS DANGEREUX DE LA DÉCOMPOSITION THÉRMIQUE: La décomposition thermique produira des oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES (pour 1-octen-3-ol)

AIGU ORAL: LD₅₀ = 340 mg/kg

AIGU DERMIQUE: LD₅₀ = 3.300 mg/kg

AIGU ASPIRATION: Pas de données disponibles

IRRITATION DE LA PEAU: Pas de données disponibles

IRRITATIONS DES YEUX: Pas de données disponibles

SENSIBILISATION: Pas de données disponibles

PROPRIÉTÉS TÉRATOGENES: Pas de données disponibles

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

TOXICITÉ SUR POISSONS: Pas de données disponibles.

TOXICITÉ SUR DAPHNIA MAGNA: Pas de données disponibles.

BIOACCUMULATION: Pas de données disponibles.

13. CONSIDÉRATIONS DE DÉCHARGE

Se débarrasser de l'appât attirant usagé en l'enveloppant dans plusieurs couches de papier-journal, en jettant l'ensemble aux ordures.

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT (sans vouloir englober toutes les possibilités)

D.O.T⁸: Voies terrestres, aériennes, et maritimes

DÉSIGNATION SPÉCIFIQUES D'ENVOI: Non réglementée

CLASSE DE RISQUE: Non-applicable

NUMÉRO DE L'ONU: Non-applicable

GROUPE D'EMBALLAGE: Non-applicable

ÉTIQUETTE DEMANDÉE: Non-applicable

15. INFORMATIONS CONCERNANT LES RÈGLEMENTS (sans vouloir englober toutes les possibilités)

ÉTATS-UNIS

FIFRA (Loi Fédérale des Insecticides, Fongicides et Raticides):
EPA⁹ Réglementée Numéro d'Enregistrement: 70909-3

16. AUTRES INFORMATIONS

SOMMAIRE FDS: FDS rédigée le 9 janvier, 2003

CONTACT: BioSensory, Inc.

TÉLÉPHONE: 1-860-928-1113

⁸ DOT (Département de Transports)

⁹ EPA (Agence pour la Protection de l'Environnement)

BIOSENSORY, INC. GARANTIT LE PRODUIT CONFORME À LA DESCRIPTION FOURNIE DANS CE FDSM ET QU'IL EST RAISONNABLEMENT ADAPTÉ AUX BUTS PRÉSENTÉS SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA FDS, SI UTILISÉ SELON LES INSTRUCTIONS EN CONDITIONS D'USAGE NORMAL. NI CETTE GARANTIE NI D'AUTRES GARANTIES DE VENTE COURANTE POUR UN BUT SPÉCIFIQUE, EXPRIMÉE OU IMPLICITE, S'ÉTEND À L'EMPLOI DE CE PRODUIT CONTRAIREMENT AUX INSTRUCTIONS DE L'ÉTIQUETTE; L'ACHETEUR ASSUME LE RISQUE DE TOUS EMPLOIS DE CE GENRE.