

DIGRAIN MOUSTIQUES

IF1778

N : Dangereux pour
l'environnement

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : DIGRAIN MOUSTIQUES
Type de produit : Insecticide.
Usage : Biocide
Responsable de la mise sur le marché : LODI
Parc d'Activités des Quatre Routes
35390 GRAND FOUGERAY France
Email contact: regulatory@lodi.fr
N° de téléphone en cas d'urgence : BNPC 03 83 32 36 36

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger pour l'environnement : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- **Inhalation** : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.

- **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.

- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants / Impuretés : Ce produit est considéré comme dangereux

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Etofenprox	100 g/L	80844-07-1	407-980-2	-----	N; R50-53

4 PREMIERS SECOURS

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.

- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

- **Contact avec les yeux** : Rincer à l'eau.

- **Ingestion** : Rincer la bouche. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

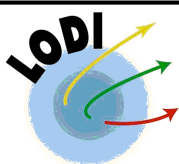
5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.



DIGRAIN MOUSTIQUES

IF1778

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage** : Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
- Manipulation** : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
 - **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
 - **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
 - **Protection des yeux** : Non requis.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Contrôle de l'exposition** : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique. Eviter le rejet dans l'environnement.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Blanc laiteux.
- Odeur** : Léger (légère).
- Densité** : 0.981
- Solubilité dans l'eau [vol/vol]** : Le produit se disperse dans l'eau.
- Point d'éclair [°C]** : > 62°C

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Propriétés dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.
 - **Cutanée** : Non réglementé selon la Directive 67/548/CEE.
 - **Autre** : Non irritant selon les critères la Directive 67/548/CEE.
- Admin. orale (rat) DL50** : Etofenprox : 42,88 g/Kg



DIGRAIN MOUSTIQUES

IF1778

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information relative aux effets écologiques** : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Eviter le rejet dans l'environnement.
- CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]** : Etofenprox : 0,0018 mg/L

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Généralités** : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Shipping name** : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III (Etofenprox)
- ADR/RID** : LQ 7
Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 5 l
Emballages combinés - Colis : maximum : 30 kg
Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Emballage intérieur : Contenu maximum : 5 l
Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Colis : maximum : 20 kg
- **ADR Classe** : 9
- **Groupe d'emballage ADR** : III

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- **Symbole(s)** : N : Dangereux pour l'environnement
- **Phrase(s) R** : R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Phrase(s) S** : S23 : Ne pas respirer les aérosols.
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16 AUTRES INFORMATIONS

- Utilisations recommandées & restrictions** : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Révision** : Révision - Voir : *
- Date d'impression** : 16 / 2 / 2009
- Autres données** : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document