

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n°: 2

Date : 21 / 5 / 2007

Remplace la fiche : 30 / 12 / 2004

## DIGRAIN RAMPANTS

**M1031**

N : Dangereux pour l'environnement



F+ : Extrêmement inflammable

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

**Nom commercial** : DIGRAIN RAMPANTS  
**Type de produit** : Insecticide.  
**Usage** : Domestique. Produit 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 NANCY 03 83 32 36 36

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

**Phrases relatives aux dangers** : Extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

**Produit dangereux** : Ce produit contient des composants dangereux 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.

**- Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.

**- Ingestion** : Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

### 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Composants / Impuretés** : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Gaz de pétrole ; Gaz de pétrole liquéfiés	: 0,1 à 100 %	68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6	F+; R12
n-Décane	: >= 44,1 < 53,9 %	124-18-5	204-686-4	----	F; R11
cyperméthrine cis/trans +/- 40/60	: 0,15 %	52315-07-8	257-842-9	607-421-00-4	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53
Tetraméthrine	: 0,5 %	7696-12-0	231-711-6	----	N; R50-53

### 4 PREMIERS SECOURS

**Premiers secours**

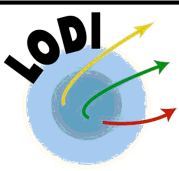
**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.

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

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

**- Ingestion** : Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin.

**LODI**Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY France  
Email contact: regulatory@lodi.fr



## DIGRAIN RAMPANTS

M1031

## 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Classe d'inflammabilité</b>	: Extrêmement inflammable.
<b>Risques spécifiques</b>	: Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs.
<b>Prévention</b>	: Ne pas fumer. Conserver à l'abri des sources d'ignition.
<b>Moyens d'extinction</b>	: Mousse. AFFF. Dioxyde de carbone. Poudre. Poudre sèche. Dioxyde de carbone.
<b>Protection contre l'incendie</b>	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.
<b>Procédures spéciales</b>	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

## 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

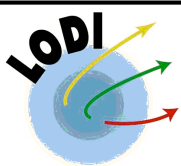
<b>Précautions individuelles</b>	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
<b>Précautions pour l'environnement</b>	: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	: Les mélanges de déchets contenant du propane/butane ne doivent pas pénétrer dans les canalisations ou les égouts où des vapeurs pourraient s'accumuler et s'enflammer. Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination.

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Précautions lors du maniement et de l'entreposage</b>	: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
<b>Stockage</b>	: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.
<b>Stockage - à l'abri de</b>	: Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. Etincelles. Flamme nue.
<b>Manipulation</b>	: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection individuelle</b>	:
- <b>Protection respiratoire</b>	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- <b>Protection des mains</b>	: En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- <b>Protection de la peau</b>	: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- <b>Protection des yeux</b>	: Non requis.
- <b>Autres</b>	: Veiller à opérer proprement lors de l'entreposage, du transport, de la manipulation et de l'utilisation, afin d'éviter une accumulation excessive de poussières.
<b>Hygiène industrielle</b>	: Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.
<b>Contrôle de l'exposition</b>	: Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique. Eviter le rejet dans l'environnement.



## DIGRAIN RAMPANTS

M1031

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide. Sous pression.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Léger (légère).
pH	: Non applicable.
Densité	: 0.635 (du liquide)
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Produit insoluble dans l'eau.

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses	: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
Conditions à éviter	: Chaleur. Rayons directs du soleil. Flamme nue. Etincelles.

## 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 [mg/kg]	: Cyperméthrine : 250 mg/Kg Tetraméthrine : > 5000 mg/Kg

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

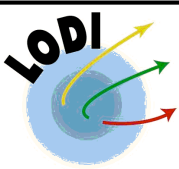
Information relative aux effets écologiques	: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Eviter le rejet dans l'environnement.
Précautions pour l'environnement	: Ne pas laisser de petites fuites ou pertes s'accumuler sur les surfaces de marche. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: Cyperméthrine : 0,00015 mg/L Tetraméthrine : 0,0037 mg/L

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. LORSQU'ILS SONT TOTALEMENT VIDES, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. S'il n'est pas vide éliminer ce 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

ADR/RID	: LQ 2 Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 1 l Emballages combinés - Colis : maximum : 30 kg Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Emballage intérieur : Contenu maximum : 1 l Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Colis : maximum : 20 kg
---------	--

**DIGRAIN RAMPANTS****M1031****14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)**

- Désignation officielle de transport : UN1950 AÉROSOLS, 2.1, 5F

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- **Symbole(s)** : F+ : Extrêmement inflammable  
N : Dangereux pour l'environnement
- **Phrase(s) R** : R12 : Extrêmement inflammable.  
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Phrase(s) S** : S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S23 : Ne pas respirer les aérosols.  
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
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)** : R11 : Facilement inflammable.  
R12 : Extrêmement inflammable.  
R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion.  
R37 : Irritant pour les voies respiratoires.  
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** : 29 / 4 / 2008
- 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**