

# Fiche de données de sécurité

Norme CEE 88/379 DM 28/01/92

F. Facilement  
inflammable



Xn. Nocif



C. Corrosif



Inflammable



E. Explosif



T. Toxique



Xi. Irritant



O. Comburant



Dangereux pour  
Les organismes aquatiques



ETIQUETTE N° :

## Raison sociale

Téléphone : 05 45 69 21 215

Télécopie : 05 45 69 38 89

Hi-Tec International  
59 rue de l'Egalité  
16160 GOND PONTOUVRE  
FRANCE

# Insectes-Cleaner

# 1. Identification du produit \_\_\_\_\_

- 1.1 Désignation commerciale : Dés-insecteur
- 1.2 Fournisseur : - Fabricant :  
- Importateur  
- Vendeur X  
- Service à contacter
- 1.3 Types d'utilisation (pour plus de détail, se reporter à la notice technique) : **INSECTICIDE  
VOLANTS / RAMPANTS**
- 1.4 Autres données : **Cf : Fiche Technique.**

# 2. Composition/informations sur les composants \_\_\_\_\_

- Nom chimique : **Pyréthriinoïde < 0,25 % pds** N° de CAS : **52645-53-1**
- Composants apportant un danger :
- Impuretés (présentant un danger) :
- Autres données : **Tensio actif anionique. Conforme directive 2003/53 CE  
Selon DE : 67/548 CE/29 APT. Classification N :R50/53  
Substance non inscrite DE 91/4/4/ CEE (Commission N°200/8/7/CE du 27.12.00)**

# 3. Identification des dangers \_\_\_\_\_

- 3.1 Principaux dangers :
- 3.2 Risques spécifiques : **R 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner**
- 3.3 Principaux symptômes : **des effets néfastes à long terme pour l'environnement  
aquatique**

# 4. Premiers secours \_\_\_\_\_ Insectes-Cleaner

**Contact cutané ou oculaire : rincer à l'eau savonneuse.**

**Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.**

**Voies respiratoires : Mettre à l'air. Voir médecin.**

**Voies digestive : Ne pas faire vomir. Voir médecin.**

# 5. Mesures de lutte contre l'incendie \_\_\_\_\_ **ININFLAMMABLE** \_\_\_\_\_

- 5.1 Moyens d'extinction :  
- Recommandés :  
- Contre-indiqués :
- 5.2 Dangers spécifiques : **Conditionnement plastique sensible au feu, refroidir avec de l'eau  
pulvérisée ou déplacer les fûts en dehors de la zone concernée.**
- 5.3 Méthodes particulières d'intervention : **Par le pied des flammes.**
- 5.4 Protection des intervenants : **Vêtements ignifugés ; Appareil respiratoire.**

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle \_\_\_\_\_

- 6.1 Précautions individuelles : **Bottes, gants.**
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : **Absorber avec des produits absorbants.**  
**Eviter que le produit ne se répandre.**
- 6.3 Méthodes de nettoyage : **Pelle + Balai. Rincer les flaques résiduelles à grande eau.**

## 7. Manipulation et stockage \_\_\_\_\_

- 7.1 Manipulation :
- Mesures techniques :
  - Précautions : **Sous rétention.**
  - Conseils d'utilisation : **Cf Fiche Technique.**
- 7.2 Stockage :
- Mesures techniques : **Sous rétention.**
  - Conditions de stockage : **Hors gel.**
  - Matières incompatibles : **Matière sensible et réactive à l'eau.**
  - Matériaux d'emballage : **Plastique.**

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle \_\_\_\_\_

- 8.1 Mesures d'ordre Technique :
- 8.2 Paramètres de contrôle :
- 8.3 Equipements de protection individuelle :
- Protection respiratoire :
  - Protection des mains : **Gants.**
  - Protection des yeux : **Lunettes.**
  - Protection de la peau et du corps autre que les mains :

## 9. Propriétés physiques et chimiques \_\_\_\_\_ Insectes-Cleaner

- 9.1 Etat Physiques :
- Forme : **Liquide fluide.**
  - Couleur : **Opalescent.**
  - Odeur : **Nulle.**
- 9.2 Valeur du PH : Neutre 7
- 9.3 Température de décomposition : **> 100°C**
- 9.4 Point d'éclair : **Néant**
- 9.5 Température d'auto-inflammation : **Néant**
- 9.6 Caractéristiques d'explosivité : **Néant**
- 9.7 Pression de vapeur :
- 9.8 Densité de vapeur :
- 9.9 Masse volumique : **1.000 Kg/Litre.**
- 9.10 Solubilité : **Dans l'eau en toute proportion..**
- 9.11 Coefficient de partage n-octanol/eau :

## 10. Stabilité et réactivité \_\_\_\_\_

- 10.1 Stabilité : **Stable aux conditions normales d'utilisation.**
- 10.2 Conditions à éviter : **Température < 100°C**
- 10.3 Matières à éviter : **Hypochlorite et Péroxyde**
- 10.4 Produits de décomposition dangereux : **Aucun.**

## 11. Informations toxicologiques

- 11.1 Toxicité aiguë :  
11.2 Effets locaux : **ATOXIQUE pour les animaux à sang chaud.**  
11.3 Sensibilisation : **Toxique pour la faune aquatique.**  
11.4 Toxicité chronique :  
11.5 Toxicité à long terme : **Pour les organismes aquatiques.**  
11.6 Effets spécifiques :

## 12. Informations écologiques

- 12.1 Mobilité : **Liquide fluide.**  
12.2 Persistance/dégradabilité : **> 90 %**  
12.3 Bioaccumulation : **Biodégradabilité dite facile : > 75 % sur 28 jours.**  
12.4 Ecotoxicité : **Le produit n'est pas supposé toxique pour des organismes à sang chaud.**  
12.5 Autres : **Nuit aux insectes pollinisateurs (abeilles). En Intérieur couvrir aquarium et vivarium.**

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Ne pas rejeter à l'égout ou dans un milieu naturel.**  
**Faire enlever par un organisme agréé.**  
**Nomenclature des déchets : Catégories C 122.**

## 14. Informations relatives au transport

Dés-insecteur

Transport ONU n°	R.T.M.D.R.	RID/ADR	IMDG maritime	AOCI aérien
Classe				
Groupe, chiffre ou page				
Etiquette(s)				
Code danger				
Code matière				

**NON CONCERNE AU SENS DE LA  
REGLEMENTATION SUR LES TRANSPORTS  
DE MATIERE DANGEREUSE .**

**Note : emballage  
quantité par colis :**

**Avion passager :  
Avion cargo :**

## 15. Informations réglementaires

Réglementations communautaires  
Code Douanier : **3808.10.10.00**

**CEE 671548**

## 16. Autres informations

Voir la Fiche Technique.

**Produit réservé à l'industrie (usage professionnel).**

**01/06.**

**S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.**

**S 13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.**

**S 20/21 : Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.**

**S 24 : Eviter le contact avec la peau.**

**S 62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.**

**R 50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**

**N.B. : Nos informations sont données de bonne foi, en l'état de nos connaissances actuelles. Nous pouvons apporter des modifications en fonction de nouvelles réglementations où de connaissances techniques nouvelles.**