

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1/3

## 1 – IDENTIFICATION

- |                               |                                                                                                             |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 Désignations commerciales | <b>PERMETRA POUDRE</b>                                                                                      |
| 1.2 Fournisseur               | S.A. L.A.R.C. – Z.I. de Quillihuec – 29500 ERGUE – GABERIC<br>Tél : 02.98.59.57.57. – Fax : 02.98.59.55.47. |
| 1.3 Types d'utilisation       | Insecticide rémanent, à large spectre d'activité.                                                           |
| 1.4 Autres données            | Poudre insecticide prête à l'emploi.                                                                        |

## 2 – NATURE CHIMIQUE DU PRODUIT

- |                                                 |                                                                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 Composants ou impuretés apportant un danger | 0,75 % p/p de perméthrine (25-75 cis-trans)<br>- pyréthrianoïde de synthèse |
| 2.2 Autres données                              | Support inerte et biodégradable.                                            |

## 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

## 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

- |                           |                                                                                                                          |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 Consignes générales   |                                                                                                                          |
| 4.2 Inhalation            |                                                                                                                          |
| 4.3 Ingestion             | En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, conduire immédiatement le patient à l'hôpital et montrer l'étiquette au médecin. |
| 4.4 Contact avec les yeux | Laver abondamment à l'eau claire et consulter un spécialiste si une irritation persiste.                                 |
| 4.5 Contact avec la peau  | Laver abondamment à l'eau savonneuse.                                                                                    |

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 5.1 Moyen d'extinction              | CO <sub>2</sub> , poudre, halons. |
| 5.2 Moyens d'extinction à proscrire | Jets d'eau.                       |

5.3 Risques particuliers	Très faibles : spécialité non classée
5.4 Mesures particulières de protection	Port d'un appareil de protection respiratoire autonome et des gants.

## 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles	
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	Les emballages souillés seront détruits dans des centres agréés.
6.3 Méthodes de nettoyage	Si quantités importantes, récupération par pompage ou aspiration mécanique dans des fûts étiquetés.

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation	Port d'un masque et de gants. Les vêtements et le matériel utilisés doivent être soigneusement lavés.
7.2 Stockage	Stocker dans un local frais et ventilé, à l'abri de l'humidité et de la chaleur. Attention aux formations de gaz toxiques.

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Précautions	
8.2. Mesures de protection individuelle	Porter un masque intégral et des vêtements de protection.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES

9.1 Aspect	Poudre de couleur blanc cassé.
9.2 Températures caractéristiques	Décomposition de la perméthrine : 155°C. Ininflammable.
9.3 Solubilité	Matière active, dans l'eau à 20°C : 1 mg/l.
9.4 pH	
9.5 Pression de vapeur	Perméthrine à 20°C : 0,75 x 10 <sup>-9</sup> mmHg.
9.6 Masse volumique	Moyenne de 0,850 g/l à 15°C ( à 0,05 près).

## 9.7 Autres données

Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion :  
produit de décomposition par pyrolyse : risque de décomposition et formation de gaz toxiques.

**10 STABILITE ET REACTIVITE**

## 10.1 Conditions à éviter

Stockage dans un endroit sec et frais.

## 10.2 Matières à éviter

## 10.3 Produits de décomposition dangereux.

## 10.4 Autres données

**11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

DL 50 orale aiguë rat : 4 600 mg/Kg .

**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Ne pas contaminer les points d'eau avec le produit ou son emballage, dont le réemploi est interdit. Bien vider, puis brûler. La perméthrine est toxique pour les poissons et les abeilles. Rapide dégradation dans le sol.

**13 ELIMINATION**

Rincer les bidons vides à l'eau. Réutiliser l'eau de rinçage.  
Jeter les emballages rincés à la poubelle.

**14 TRANSPORT**

Non classé aussi bien par terre que par mer.

**15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****16 AUTRES INFORMATIONS**

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date du 04/07/00. Ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe, à titre indicatif, à cette fiche. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.