

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1/3

1 – IDENTIFICATION

- 1.1 Désignations commerciales **DM 500 CE**
- 1.2 Fournisseur S.A. L.A.R.C. – Z.I. de Quillihuec – 29500 ERGUE – GABERIC
Tél : 02.98.59.57.57. – Fax : 02.98.59.55.47.
- 1.3 Types d'utilisation Insecticide émulsionnable pour combattre les insectes et les acariens. Il agit par contact et par inhalation.
- 1.4 Autres données

2 – NATURE CHIMIQUE DU PRODUIT

- 2.1 Composants ou impuretés apportant un danger 200 g/l de Malathion (ethoxycarbonyl-éthyl 0 ; 0-diméthyl phosphorodithioate).
300 g/l de Dichlorvos (2,2 diclorovinyl diméthyl-phosphate).
- 2.2 Autres données

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS Classement : T-toxique

4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

- 4.1 Consignes générales Voir « Traitement d'urgence des intoxications ».
- 4.2 Inhalation Porter un masque intégral
- 4.3 Ingestion
- 4.4 Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- 4.5 Contact avec la peau Porter des gants

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyen d'extinction CO2, poudre sèche, mousse, sable ou terre.
- 5.2 Moyens d'extinction à proscrire Jet d'eau.

5.3 Risques particuliers	La combustion entraîne le dégagement de gaz toxiques : CO, CO2
5.4 Mesures particulières de protection	Conserver au frais.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles	Porter une combinaison, des gants et un masque intégral
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	Eviter la contamination du sol et de l'eau, ainsi que les déversements accidentels dans les égouts ou rivières.
6.3 Méthodes de nettoyage	En cas de fuite, absorber le produit avec du sable ou de la sciure.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation	Pendant le travail, porter un vêtement de protection approprié, des gants et se protéger les yeux et le visage. Pendant les nébulisations porter un appareil respiratoire approprié. Après contact avec la peau, la laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
7.2 Stockage	Conserver au sec et au frais, écarté de toute source de chaleur, sous clef et hors de portée des enfants. Bidons métalliques 20 L approuvés UN.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Précautions	Manipuler avec précautions.
8.2. Mesures de protection individuelle	Port d'un masque intégral et de vêtements de protection appropriés.

9. PROPRIETES PHYSIQUES

9.1 Aspect	Liquide jaune clair.
9.2 Températures caractéristiques	Point éclair : 46°C.
9.3 Solubilité	Dans l'eau illimitée. Concentré émulsionnable.
9.4 pH	

9.5 Pression de vapeur	
9.6 Masse volumique	1,06 g/L.
9.7 Autres données	miscible à l'eau en toute proportion.

10 STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Conditions à éviter	
10.2 Matières à éviter	
10.3 Produits de décomposition dangereux	
10.4 Autres données	Stable dans des conditions normales de stockage.

11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Insecticide toxique, organophosphoré. Toxique par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. DL50 orale rat : > 180 mg/kg.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Rincer les bidons vides à l'eau. Réutiliser l'eau de rinçage.

13 ELIMINATION

Selon les dispositions légales en vigueur.

14 TRANSPORT

Classe : 6.1
Énumération : 72c
N° ONU : 3026
Gr. Emballage : III

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement toxicologique : T – Toxique

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.