

FICHE DE DONNEES DE SECURITE


PRODUIT : FORMUSECT EW



N: dangereux pour l'environnement

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

Fabricant: FMC CHEMICAL S.P.R.L.

Fournisseur:  EDIALUX-FORMULEX NV
 Tel.: 0032 (0)3 886 22 11
 Fax: 0032 (0)3 886 24 60
 E-mail: edialux@edialux.be
 www.edialux.com
 Rijksweg 28
 B-2880 BORNEM

Usage : Formusect EW est un insecticide emulsions contre les insectes

N° de téléphone en cas d'urgence : +32 (0)70 245 245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation contenant :

BIFENTHRIN: (0,3 % w/w)

Nom chimique: ((2-méthyl-1,1-biphényl-3-yl)-méthyl-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate)

- N° CAS : 82657-04-3
- Formule: C₂₃H₂₂ClF₃O₂
- Classement:
 - T; R20/25 R43: toxique
 - N; R50/53: dangereux à l'environnement
- Usage: insecticide

NAPHTALEEN: < 0.3 % w/w

EDIALUX S.A



Fiche de Données de Sécurité de Formusect EW

28/08/2008

Version 2 - 28 08 08

- N° CAS : 91-20-3
- EC nr.: 202-049-5
- Classement: Xn : Nocif
- Usage solvant

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION

air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

CONTACT AVEC LA PEAU

rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

PROJECTION DANS LES YEUX

rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

INGESTION

rincer la bouche. Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise d'une suspension de charbon de bois dans l'eau est indiquée. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques :

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO₂). Utilisation d'eau pulvérisée possible si possibilité de récupération des eaux d'extinction.

Protection des intervenants : Le port d'un masque respiratoire de type couvre-face et le port d'une combinaison et des gants sont recommandés.

Produits de combustion nocifs : CO; formation des gaz toxiques et irritants possible.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles :

- éviter tout contact avec la peau et les yeux
- éloigner de toute source d'ignition, ne pas fumer, éviter les étincelles
- dans le cas de diffusion dans l'air: évacuer la zone contaminée et aérer le local

Précautions pour la protection de l'environnement :

- empêcher toute contamination du sol et de l'eau de surface
- empêcher tout écoulement ou infiltration dans les égouts, les caniveaux et rivières en utilisant du sable, de la terre ou d'autres barrières appropriées

Méthodes de nettoyage :

- absorber sur support inerte (sable, terre, ou autre matière limitant l'épandage), ne pas absorber sur de la sciure.

Récupérer dans un récipient étiqueté, fermé, afin de procéder en sécurité à une élimination ultérieure.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE



Manipulation :

- consulter l'étiquette avant utilisation
- éviter de manger, boire ou fumer pendant la manipulation
- éviter d'inhaler le brouillard
- porter des gants appropriés

Stockage :

- dans un local frais
- à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux
- hors de portée des enfants

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : - en cas de nébulisation le port d'un masque respiratoire est recommandé

Protection des yeux : - en cas de nébulisation le port des lunettes de protection ou un masque respiratoire de type couvre-face sont recommandés

Protection des mains : - pvc-gants appropriés

Protection du corps : - combinaison

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect (20°C; 1030 hPa): liquide blanc

Couleur : blanc

Odeur : un peu comme naphthaléne

Point d'éclair : +/- 95°C (TCC)

Solubilité dans l'eau : bien soluble

Solubilité dans les graisses : bien soluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable à température ambiante, dans des conditions de stockage normales.

Matières à éviter : -

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD50 acute oral : > 5000 mg/Kg

LD 50 acute dermal : > 10.000 mg/Kg

LC50 (rat) : > 5 mg/L (4h)

Pas irritant pour les yeux et la peau

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité aiguë poissons : toxique

13. CONSIDERATIONS POUR LA DESTRUCTION

Destruction du produit :

- conserver le produit dans l'emballage original ou dans un emballage équivalent avec une étiquette et porter au parc à conteneurs

Destruction de l'emballage :

- porter au parc à conteneurs

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
--

Numéro ONU : 3082

**Transport routier -RTMD-
R**

Classe : 9
 Enumération : III
 Etiquette de danger : 9

Transport aérien -IATA

Classe :
 Groupe d'emballage :
 Etiquette de danger :

Transport maritime - IMDG

Classe :
 Page du code IMDG :
 Groupe d'emballage :
 Etiquette de danger :

Emballage : emballage original

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES
--

Symbole de danger : N: dangereux pour l'environnement

Phrases de risques :

R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité :

S2 : conserver hors de la portée des enfants
 S13 : conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux
 S20/21 : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
 S23 : Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).
 S29/56 : Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

16. AUTRES INFORMATIONS

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL 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.

