


FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT : ZEROX P.A.



Xi: irritant N: dangereux pour l'environnement F+: extrêmement inflammable

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

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

Usage : Zerox P.A. est un aérosol pour combattre les insectes volants dans les habitations, les lieux de travail et de résidence. Zerox P.A. contient du pyrèthre, insecticide naturel.

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Extrêmement inflammable.

Irritant pour la peau.

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

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation contenant :

- EXTRAIT DE PYRETHRES A 25% DE PYRETHRINES : 0,56% (= 0,14% pyrèthrines)

- no. CAS : 8003-34-7
- classement : non classé
- toxique pour les abeilles
- substance photolabile : biodégradable dans les milieux naturels
- toxique vis à vis de la faune aquatique et des animaux à sang froid
- utilisation : insecticide

- BUTOXIDE DE PIPERONYLE : 1,12%



- nom chimique :2-(2-butoxyethoxy)ethyl6-propylpiperonyl ether
- N° CAS : 00051-03-6
- classement : non classé
- utilisation : synergiste des pyréthrine et de certains pyréthrinoïdes

- CHLORURE DE METHYLENE :

- no. CAS : 75-09-2
- formule : CH₂Cl₂
- classement : nocif
- phrases de risques : R40 : possibilité d'effets irréversibles
- utilisation : solvant

- MELANGE PROPANE/BUTANE : 48%

- mélange des gaz inflammables
- utilisation : gaz propulseur

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION:

air frais, repos. Position semi-assise. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage 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. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage 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 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 ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, CO₂. Utilisation d'eau pulvérisée possible dans le cas de feu important, si possibilité de récupération des eaux d'extinction.

Risques en cas d'incendie : - extrêmement inflammable
- risque d'explosion

Refroidir les récipients à proximité par pulvérisation d'eau.

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

Produits de combustion nocifs : CO, HCl; formation des gaz toxiques possible.



6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles :

- éloigner de toute source d'ignition; ne pas fumer; éviter les étincelles
- évacuer la zone contaminée et aérer le local
- éviter contact avec les yeux et la peau

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

Méthodes de nettoyage :

- absorber sur un support inerte (sable, terre ou autre matière limitant l'épandage)
- 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
- éteindre toute flamme nue, éloigner de toute source d'ignition, éviter les étincelles
- ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent
- arrêter la pompe d'aquarium

Stockage :

- dans un local frais
- à l'écart du rayonnement solaire et de toute autre source de chaleur ou d'ignition
- hors de portée des enfants
- à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : - pas de nécessité d'une protection spécifique

Protection des yeux : - pas de nécessité d'une protection spécifique

Protection des mains : - pas de nécessité d'une protection spécifique

Protection du corps : - pas de nécessité d'une protection spécifique

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect (20°C; 1030 hPa): aérosol

Densité : 0,738 kg/l (20°C)

Couleur : incolore

Odeur : aromatique (caractéristique)

Point d'éclair : indéterminable dans les conditions d'essai

Masse volumique : ± 0,738 kg/l (20°C)

Solubilité dans l'eau : faible

Solubilité dans les graisses : bien



10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

- ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent
- ne pas exposer à une température supérieure à 50°C

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :

- DL50 orale rat > 2000 mg/kg
- DL50 cutanée rat > 4000 mg/kg

Autres effets : néant

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité aiguë poissons : très toxique

Toxicité aiguë abeilles : très toxique

13. CONSIDERATIONS POUR LA DESTRUCTION

Destruction du produit :

- employer les aérosols jusqu'à vidange complète

Destruction de l'emballage:

- ne pas percer ou brûler. Les aérosols vides doivent être mis par petites quantités à la poubelle.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU: 1950

Transport routier -RTMD-R:

Classe : 2

Énumération : 10b2

Étiquette de danger :

n°4.3

Transport aérien -IATA :

Classe : 2

Étiquette de danger :

n°4.3

Transport maritime - IMDG :

Classe : 9

Page : 9022

Étiquette de danger : néant;

uniquement marquage

“aérosols”

Emballage : emballage original

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole de danger : F+ : extrêmement inflammable; N: dangereux pour l'environnement; Xi: irritant

Phrases de risques :

R12 : extrêmement inflammable.

R38 : irritant pour la peau.



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

R67 : l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases de sécurité :

S2 : conserver hors de la portée des enfants.

S16 : tenir à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

S23 : ne pas respirer les aérosols.

S51 : utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S56 : éliminer ce produit et son récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Autres phrases :

C27 : couvrir les aliments, les ustensiles de ménage et les aquariums, arrêter la pompe d'aquarium.

C28 : récipient sous pression. Protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Eviter le contact direct du brouillard avec des surfaces peintes.

C113 : usage interdit aux endroits où séjournent des enfants de moins de 2 ans.

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 DÉNÉGATION 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.

