


FICHE DE DONNEES DE SECURITE**PRODUIT : ZEROX ONE SHOT**

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

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

Fabvricant:  EDIALUX-FORMULEX NV
Rijksweg 28
B-2880 BORNEM

Tel.: 0032 (0)3 886 22 11
Fax: 0032 (0)3 886 24 60
E-mail: edialux@edialux.be
www.edialux.com

Usage : Zerox[®] One Shot est un aérosol équipé d'une valve 'One Shot' pour combattre les **INSECTES VOLANTS** et **RAMPANTS** dans les **HABITATIONS** ainsi que dans les **LIEUX DE TRAVAIL** et de **RESIDENCE**, inoccupés pendant le traitement.

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 des vapeurs peut provoquer somnolence et vertige.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation contenant :

- **EXTRAIT DE PYRETHRE : 1,2% (= 0,3% Pyrethrines)**
 - CAS nr. : 8003-34-7
 - classement : non-classé
 - toxique pour les abeilles
 - matière fotolabile : dégradation rapide sous l'influence de la lumière
 - très toxique pour les organismes aquatiques et les animaux à sang froid
 - utilisation : insecticide



- **BUTOXIDE DE PIPERONYLE : 2,4 % (W/W)**
 - nom chimique : 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether
 - formule : $C_{19}H_{30}O_3$
 - no. CAS : 00051-03-6
 - classement : non classé
 - phrases de risques: R51: toxique pour les organismes aquatiques
R53: peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
 - utilisation : synergiste des pyréthrinés et de certains pyréthrinoïdes

- **MELANGE DE SOLVANTS FACILEMENT INFLAMMABLES ET EXTREMEMENT INFLAMMABLES :**
 - **Aceton (diméthylketon 2-propanon) CAS-nr. 67-64-1 : 3%**
 - R11-R36-R66-R67 F+ , Xi
 - **Heptaan (n-heptaan) CAS-nr. :142-82-5 : 53,4 %**
 - R11-R38-R50/53-R65-R67 F+ , Xn , N

- **GAZ PROPULSEUR :**
 - **Forane 134a CAS-nr. : 811-97-2 : 40 %**

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.

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

et de gants sont recommandées.

Risques en cas d'incendie : - Extrêmement inflammable.



- Risque d'explosion. Refroidir les récipients a proximité par pulvérisation d'eau.

Produits de combustion nocifs : Phosgène, hydrogène chloré, oxydes de carbone, éventuellement hydrogène fluoré.

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 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
- éviter tout contact avec les yeux
- éteindre toute flamme nue; éloigner de toute source d'ignition, éviter les étincelles.

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :

- pendant le traitement quitter le local
- après le traitement attendre au minimum 4 heures et aérer le local
- en cas de nécessité d'entrer dans le local avant ce délai, porter un masque respiratoire avec cartouche de type A₂, A₃ ou A₂P₂, A₂B₂P₂,

...

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 : aérosol

Odeur : caractéristique des pyréthrinés

Couleur : incolore

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



Masse volumique : 0,76 g/ml

Solubilité dans l'eau : faible

Solubilité dans les graisses : bien soluble dans les solvants comme le white spirit.

Débit de l'aérosol : 1,62 g/sec

Temps nécessaire pour vider l'aérosol : 2'15"

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

- ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent
- a protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :

- DL50 orale rat > 2000 mg/kg : non classé
- DL50 cutanée rat > 4000 mg/kg : non classé
- irritation cutanée: non classé: une légère irritation et une légère déshydratation sont possibles
- irritation oculaire: non classé: une légère irritation et une légère déshydratation sont possibles

Autres effets : néant.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité aquatique: très toxique pour les poissons

Autres données : très toxique pour les abeilles

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
 Enumération : 5°F
 Etiquette de danger : n°3

Transport aérien -IATA :

Classe : 2
 Etiquette de danger : n°3

Transport maritime - IMDG :

Classe : 9
 Page : 9022
 Etiquette de danger : néant;
 uniquement marquage
 "aérosols"

Aérols de < de 1000 ml

Exempt de L'ADR



Emballage : emballage original

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Phrases de risques :

R38: irritant pour la peau

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

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

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

S21 : ne pas fumer pendant l'utilisation

S23 : Ne pas respirer les aérosols

S56 : éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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

C28 : Récipient sous pression: à 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.

Ventiler soigneusement le local traité avant de le réutiliser.

C113 : L'utilisation est défendue aux endroits où séjournent des enfants en bas âge (- 2 ans).

Eviter le contact direct du brouillard avec des surfaces peintes.

