

# AEDES

## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Produit : **DEVON Gel<sup>®</sup>**

Utilisation : Appât insecticide contre les blattes pour les locaux d'habitation.  
Biocide PT18

**Distributeur** : **Aedes**  
75 rue d'Orgemont  
95210 Saint Gratien  
Tel. (1) 39.89.85.86  
Fax (1) 39.89.86.44  
[info@aedes.fr](mailto:info@aedes.fr)

N° d'appel d'urgence Centre Antipoison de Paris : 0 1 40 05 48 48

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de danger particulier dans des conditions normales d'utilisation.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Substances

Acétamipride

**Teneur**: 20g/Kg

N° CAS : 160430-64-8

**Etiquette CEE de la matière active**:

Xn.Nocif

R20/22 Nocif en cas d'ingestion et d'inhalation

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut

entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

#### Préparation

Formulation gel (pâte)

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Inhalation

Non spécifiquement concerné.

#### Ingestion

Appeler un médecin. Ne faire vomir que sur décision médicale.

#### Contact avec les yeux

Rinçage à l'eau immédiat et abondant (15 minutes au moins).

#### Contact avec la peau

Laver à l'eau, doucher.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

Pulvérisation d'eau. Dioxyde de carbone. Mousse ou poudre.

Pour intervention, porter des vêtements et un appareil respiratoire de protection.

Refroidir les réservoirs de produits en les aspergeant d'eau. Contenir les écoulements avec du sable. Eviter la contamination des systèmes de drainage et des eaux.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles

Porter des vêtements de sécurité et des appareils de protection pour les yeux et le visage.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les cours d'eaux, dans les égouts, les ruisseaux, mares et autres étendues d'eau.

### Méthodes de nettoyage:

Retenir les écoulements avec du sable ou autre matériau absorbant et non combustible.

Circonscrire la zone contaminée et consulter le fabricant en cas de rejets importants.

Stocker les rejets dans des récipients étanches et les éliminer.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

#### Mesures techniques

Utiliser le produit en l'état. Ne pas stocker de nourriture dans la zone traitée.

#### Précautions

Se laver les mains et les parties du corps exposées, avant de manger et après l'utilisation.

### Stockage

#### Mesures techniques :

Tenir le produit hors de la portée des enfants, dans son emballage d'origine.

Tenir à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux domestiques.

#### Conditions de stockage

Au frais, au sec - Eviter les températures extrêmes. Craint le gel.

#### Matériaux d'emballage recommandés

Ne pas reconditionner

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****VALEURS LIMITES D'EXPOSITION**

Pas de valeur limite spécifique

**Mesures d'ordre technique**

Manipuler en zone aérée et ventilée. Une bonne aération est suffisante en conditions normales d'emploi.

**Equipements de protection individuelle**

Porter des gants de protection

En conditions normales d'emploi, aucune protection respiratoire n'est recommandée.

**Mesures d'hygiène**

Se laver les mains à chaque pose et après manipulation, ne pas boire ou fumer pendant l'application.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique : gel en seringue

Forme : pâte

Couleur : crème

Odeur : faible, caractéristique

Valeur du PH : N.C

Température d'ébullition : Non Applicable

Température de décomposition : N.A

Point éclair : N.A  
combustible

Température d'auto-inflammation : non

Caractéristiques d'explosivité : non concerné

Densité : 1,05 – 1,15 g/cm<sup>3</sup> à 20°C

Solubilité : altération dans l'eau

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

Eviter des températures supérieures à 160°C qui peu vent conduire à une violente décomposition de la matière active, éviter le contact avec les acides, les produits fortement basiques et les agents oxydants.

**Stabilité chimique**

Stable en conditions normales de stockage

Eviter les températures extrêmes.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun en conditions normales de stockage et d'utilisation.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Pour la matière active (Acétamipride):  
DL50 orale rat : 195 mg/kg - Sexe : M  
DL50 rat : 140 - 200 mg/kg - Sexe : F  
DL50 dermale rat : >2000 mg/kg  
Toxicité aigue par inhalation, 4 heures, rat  
CL50 : >1.15 mg/l d'air

**Pouvoir Irritant**

Irritation cutanée (lapin) : Non irritant  
Irritation oculaire (lapin) : Non irritant

**Sensibilisation**

Pas d'effet rapporté à ce jour lié à l'exposition professionnelle.

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES****Données pour la matière active (Acétamipride)**

Lepomis macrochirus - CL50 : >119.3 mg/l - Durée d'exposition : 96 heures  
Oncorhynchus mykiss (ex Salmo gairdneri) - CL50 : >100 mg/l - Durée d'exposition : 96 heures  
Daphnia magna - CE50 : 49.8 mg/l - Durée d'exposition : 48 heures

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****Elimination des résidus :**

Ne pas déverser le produit dans les étangs, mares, cours d'eau, ruisseaux ou fossés.

**Elimination des emballages :**

Ne pas contaminer les eaux avec les emballages vides.

Ne pas réutiliser l'emballage

Eliminer l'emballage vide et **rincé** conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par la filière de collecte sélective des déchets d'emballage ménagers si l'emballage est conforme aux consignes de tri.

**Elimination du produit non utilisé**

Eliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Maritime Non classé  
Route: Non classé  
Aérien: Non classé

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****Symbole de risque :**

Aucun

**Phrases de risques :**

Aucune

**Conseils de prudence :**

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>
--------------------------------

Ce document n'est pas une garantie contractuelle et constitue une base d'informations actuellement disponibles sur la matière active et sur la formulation.

*Cette fiche complète les notices d'utilisation du produit mais ne les remplace pas. Les consignes relatives à l'hygiène de travail ainsi que les exigences prescrites par la loi sont à respecter scrupuleusement. Les indications portées sur cette fiche sont fournies de bonne foi et sont basées sur le niveau actuel de nos connaissances à la date indiquée. L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.*