



## 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 (RB).  
Produit Biocide insecticide (TP18)

**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 : ORFILA (INRS) 01 45 42 59 59 ( accès au centre anti poison le plus proche)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**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).

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom	N°CAS	Concentration	Classification 67/548/EEC	Classification CLP (R1272/2008)
<b>Matière(s) active(s)</b>				
Acétamipride	160430-64-8	20 g/kg	Xn, R20/22, R52/53	GHS07, H302, H412
<b>Autres composants</b>				
Les autres composants ne sont pas présents en concentration suffisante pour rendre la préparation dangereuse.				

### 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 peuvent 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 aiguë 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**

Pour les professionnels :

Le produit non utilisé doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Pour les amateurs

Éliminer 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.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Éliminer 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.

**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).

**16. AUTRES INFORMATIONS****Phrases de risque présentes au paragraphe 3 :  
(Ces phrases de risques ne s'appliquent pas au produit fini)**

- R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R20 Nocif par inhalation.  
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
H302 : Nocif en cas d'ingestion  
H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Cette FDS a été mise à jour d'après le règlement n°453/2010, ci-dessous les modifications par rapport à la version précédente :

- Dans le paragraphe 2 à été ajouté les informations concernant l'étiquetage contenu dans le paragraphe 15,
- Dans le paragraphe 3 ajout des doubles classements des composants et mise à jour avec le classement CLP disponible de ces derniers,
- Mise à jour du paragraphe 13 sur l'élimination des produits,

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.*