



## Fiche de données de sécurité

### 1. IDENTIFICATION DU MELANGE ET L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

**Produit :** MOUXINE - SECURE SG

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation :** Produit biocide insecticide PT18, contient un attractif (TP19)  
Granulés soluble (SG)

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Société :** Kwizda-France SAS  
30 avenue de l'Amiral Lemonnier  
78160 Marly-le-Roi  
Tel. 01.39.16.09.69  
Fax 01.39.16.47.07

**Identification du distributeur :** **NEODIS**  
10 rue Clément Ader – ZA du Pâtis – CS 60611  
78519 RAMBOUILLET Cedex  
01 34 94 19 22  
[adv@neodis.eu.com](mailto:adv@neodis.eu.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre antipoison de Paris, Tel : +33 (0)1 40 05 48 48  
ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification du mélange

En accord avec le règlement N° (EC) 1272/2008

Pas de classement

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**En accord avec le règlement N° (EC) 1272/2008 :**  
Pas de pictogramme

Mention d'avertissement : Non applicable

Composants déterminants l'étiquetage : Non applicable

P102 Tenir hors de portée des enfants  
P261 Éviter de respirer les poussières  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
P501 Éliminer le contenu et son récipient en accord avec la réglementation nationale en déchetterie.

### **2.3 Autres dangers et évaluation PBT vPvB**

Non applicable

## **3. COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS**

Caractérisation chimique : mélange

<b>INGREDIENTS DANGEREUX</b>			
<b>Nom</b>	<b>N°CAS/EINECS</b>	<b>Concentration</b>	<b>CLP Classification (R1272/2008)</b>
<b>Substances actives</b>			
<i>Acétamipride (ISO)</i>	160430-64-8	100 g/kg	<i>Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412; GHS07</i>
<b>Autres composants</b>			
<i>Z-9-tricosène (attractif TP19)</i>	27519-02-4	0.5 g/kg	H317

## **4. MESURES DE PREMIER SECOURS**

### **4.1 Description des premiers secours**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit. En cas de perte de connaissance, placez la victime en position latérale de sécurité.

### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

#### **Après inhalation**

Faire respirer de l'air frais. En cas de gêne persistante, consulter un médecin.

#### **Contact avec la peau**

Enlever tout vêtement souillé. Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon. En cas de rougeur ou d'irritation, consulter un médecin.

#### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment l'œil à l'eau et consulter un médecin si nécessaire.

#### **Après ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Si des symptômes d'indisposition persistent, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette. Ne pas faire vomir sauf indication médicale.

### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique par le médecin.

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **5.1 Moyen d'extinction**

Moyens recommandés : CO2, poudre sèche, mousse ou eau pulvérisée

Moyen à éviter : eau sous pression

### **5.2 Dangers particuliers**

Pas d'information

### **5.3 Conseil aux pompiers**

En cas de feu, porter un équipement respiratoire autonome et une combinaison de protection intégrale.

### **Autres recommandations**

Endiguer les écoulements pour empêcher leur entrée dans les eaux de surface ou souterraines ou les systèmes de drainage

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

### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les instructions de précautions et les équipements de sécurité, voir la section 8.

Maintenir les personnes sans protection hors de portée du produit

Porter des vêtements de sécurité et des équipements de protection des yeux et du visage

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher toute infiltration dans les égouts, les eaux de surfaces ou souterraines. Informer les autorités en cas de fuite/infiltration dans un cours d'eau ou les égouts

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Récupérer le produit à l'aide de moyens mécaniques appropriés.

Placer dans des containers fermés et étiquetés conçus pour l'élimination de déchets en accord avec la réglementation en vigueur

### **6.4 Référence aux autres sections**

Voir section 7 pour les informations concernant la manipulation sûre du produit

Voir section 8 pour les informations sur les équipements de protection individuelle

Voir section 13 pour les informations sur l'élimination.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Respecter les précautions d'usage lors de la manipulation de produits chimiques

Respecter les instructions d'utilisation

Ne pas respirer les poussières

Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

Ne pas stocker de nourriture dans la zone traitée

Se laver les mains après chaque utilisation

Utiliser le produit en l'état

## **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

### Mesures techniques et température

Tenir hors de portée des enfants dans son emballage d'origine  
Ne pas stocker de nourriture, boissons ou nourriture pour animaux dans le même local  
Garder dans des containers hermétiquement fermés  
Stocker au frais et au sec – éviter les températures extrêmes  
Ne pas reconditionner.  
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
Ne pas réutiliser les emballages vides.

## **8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

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

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Ingrédients ayant des valeurs limites nécessitant une surveillance sur le lieu de travail : le produit ne contient aucune quantité pertinente de substances ayant des valeurs critiques qui doivent être contrôlées sur le lieu de travail

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### Mesures d'hygiène et de protection générales

Éviter tout contact avec le produit. Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail et le garder rangé.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et laver précautionneusement avant réutilisation

#### Équipement de protection individuel

En condition normal d'emploi aucune protection respiratoire n'est obligatoire.

En cas de ventilation insuffisante ou d'utilisation intensive, utiliser un masque de protection respiratoire.

#### Protection des mains

Port de gants non obligatoire dans le cadre d'une utilisation normale.

Se laver les mains à chaque pose et après manipulation.

#### Protection oculaire

Port de gants non obligatoire dans le cadre d'une utilisation normale.

Lunettes de protection recommandées en cas d'utilisation intensive/poussières importantes.

#### Protection corporelle

Vêtement de travail de protection

#### Limitation et supervision de l'exposition dans l'environnement

Empêcher toute infiltration dans les égouts, les eaux de surfaces ou souterraines. Informer les autorités en cas de fuite/infiltration dans un cours d'eau ou les égouts.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence:

Forme	solide, granulé
Couleur	blanc
Odeur	sans
pH dilué (1% H <sub>2</sub> O)	6,5 -8,5 (1%, 500 ppm)
Point d'ébullition	non applicable
Point éclair	>100°C
Auto inflammation	le produit ne s'auto enflamme pas
Danger d'explosion	pas de danger d'explosion
Densité apparente (g/l)	550 - 650
Densité après dilution :	
300g dilué dans 2500ml	1,041
300g dilué dans 200ml	1,251
Solubilité	soluble dans l'eau

### 9.2 Autres informations

Pas d'autres données disponibles.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité

Pas de données disponibles.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation

### 10.3 Possibilité de réaction dangereuse

Pas de réaction dangereuse connue si le produit est utilisé en accord avec les spécifications

### 10.4 Conditions à éviter

Eviter les températures extrêmes

### 10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants

### 10.6 Produits de décompositions dangereux

Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Information on sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

**LD/LC50 valeurs pertinentes pour la classification : Acetamipride**

Oral LD50 (rat): 417 mg/kg (male) 314 mg/kg (female)

Cutané LD50 (rat): > 2000mg/kg  
Inhalation LC50 (rat): > 1.15 mg / l / 4hrs.

Corrosion/irritation cutanée:  
Cutanée (lapin): Négatif

Dommmage/irritation sérieuse :  
Oeil (lapin): Négatif

Sensibilisation cutanée ou respiratoire :  
Respiratoire: Pas de donnée  
Cutanée (cobaye): Négatif

Mutagenicité des cellules germinales:  
Test d'Ames: Négatif  
Test d'aberration chromosomique: Positif  
Micronucleus test(mouse): Négatif  
Etude UDS : Négatif

Cancérogénicité :  
Rat: Négatif  
Souris: Négatif

Toxicité pour la reproduction :  
Rat: Négatif

Toxicité sub-aigüe :  
Test de toxicité par dose répétée sur 90 jours : NOAEL (rat): 12.4 mg/kg (male), 14.6 mg/kg (femelle)

Toxicité chronique :  
NOAEL(rat): 7.1mg/kg/day (male), 8.8mg/kg/day (femelle) (2 years)  
NOAEL (mouse): 20.3 mg/kg/day (male), 25.2 mg/kg/day (femelle) (1.5 year)  
Teratogenicité :  
Rat: Négatif  
Lapin : Négatif

## 12. INFORMATION ECOLOGIQUE

### 12.1 Toxicité

**Effets écotoxicologiques (substance active) : acetamipride**

**Toxicité aquatique :**

Toxicité aigüe (poisson) :  
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

Toxicité aigüe (daphnie) :  
Daphnia magna - CE50 : 49.8 mg/l - Durée d'exposition : 48 heures

Toxicité aigüe (algue) :  
CE50 : >98.3 mg/l - Durée d'exposition : 72 heures

Toxicité aigüe (abeille) :  
Orale LD50 : 8.85 µg ai/abeille  
Contact : 9.26 µg ai/abeille

## **12.2 Persistance and dégradabilité**

Pas d'information disponible

## **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'information disponible

## **12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'information disponible

## **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Non applicable

## **12.6 Autres effets néfastes**

Pas d'information disponible

### **Note générale :**

Empêcher toute infiltration dans les égouts, les eaux de surfaces ou souterraines, même en petite quantité.

## **13. CONDITIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

### **13.1 Méthode de traitement des déchets**

#### **Pour les professionnels :**

Le produit non utilisé et son emballage doivent être éliminés en tant que déchets 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 le produit non utilisé et son emballage 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.

#### **Emballages usages/souillés :**

Ne pas réutiliser les emballages contaminés, jeter les emballages en accord avec les règlements officiels.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### **14.1 Numéro ONU**

Non applicable

### **14.2 Nom d'expédition des Nations Unies**

Non applicable

### **14.3 Classe de danger pour le transport**

Non applicable

#### **14.4 Groupe d'emballage**

Non applicable

#### **14.5 Dangers pour l'environnement**

Non applicable

#### **14.6 Précautions particulières à prendre pour l'utilisateur**

Non applicable

#### **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

#### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Ce mélange ne tombe pas dans le champ d'application du règlement (CE) n°1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Ce mélange ne tombe pas dans le champ d'application du règlement (CE) n°850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE.

Ce mélange ne tombe pas dans le champ d'application du règlement (CE) n°649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ce mélange ne fait pas l'objet de dispositions particulières concernant la protection de la santé humaine ou de l'environnement au niveau communautaire.

#### **Réglementation nationale**

Ce mélange n'est pas concerné par la classification ICPE (Installation classée pour la protection de l'environnement)

#### **15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

L'évaluation sur la sécurité chimique n'a pas encore été menée

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, elles ne constituent pas une garantie sur des caractéristiques du produit and n'établit pas une relation contractuelle valide

Code douanier : 3808919090

Phrases pertinentes :

H302: Nocif en cas d'ingestion

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

#### **Abréviations et acronymes :**

CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

CLP : REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**Mise à jour :**

- Suppression des classifications liées à la directive 67/548/EEC ou à la directive 1999/45/EC
- Mise à jour des coordonnées de la société distributrice

Se référer aux instructions techniques pour l'utilisation

*Les informations contenues dans cette Fiche de Données Sécurité se basent sur le niveau actuel des connaissances scientifiques et techniques en la matière à la date de mise à jour et sont données de bonne foi.*

*Les données contenues n'ont pas pour but de confirmer les propriétés des produits et ne constituent pas d'engagement contractuel et légal. Elles ne devront pas davantage être utilisées comme base de commande.*

*Cette fiche complète les données techniques mais ne les remplace pas.*

*L'utilisateur prend sous sa responsabilité de connaître et d'appliquer les textes et mesures de mise en œuvre ainsi que les précautions liées à l'utilisation du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées ne le sont que dans le but d'aider l'utilisateur à remplir les obligations qui lui incombent lors de la mise en œuvre des produits susmentionnés. Il est recommandé de se référer aux mesures ou dispositions nationales ou internationales pouvant s'appliquer car la liste des dispositions écrites dans ce document ne doit pas être considérée comme exhaustive. Ce document n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent notamment concernant la détention, l'utilisation ou la destination du produit pour lesquelles il est seul responsable.*