



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SERPA GEL CAFARDS

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### Identification de la préparation

Nom du produit: SERPA GEL CAFARDS  
Type de biocide: Insecticide appât  
Type de substance: Gel  
Enregistrement: Déclaration auprès de l'INRS enregistré sous le numéro. 97438

**Utilisation de la substance ou préparation** Insecticide

#### Identification de la compagnie

Compagnie mettant le produit sur le marché: MYLVA S.A.  
C/ Verdi 24  
08012- BARCELONA  
Téléphone: +34934153226 Fax: +34934156344  
E-mail: mylva@mylva.es

**Numéro d'appel d'urgence:** +34 93 760 14 71

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

La préparation est classée comme dangereuse conformément à l'arrêté R.D. 363/1995 (Directive 67/548/CE) et le R.D. 255/2003 (Directive 1999/45/CE) n°1907/2006 (Réglementation REACH) et conformément et selon R.D. 1802/2008.

**Identification des dangers:** Dangereux pour l'environnement.

**Effets possibles sur la santé:** Troubles de la respiration et de la motilité, tremblements et convulsions. La surexposition chronique peut entraîner des problèmes hépatiques.

**Risques pour l'environnement:** Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<b>Composition</b>	Imidaclopride	2,15%
	Substances goût amer	10 ppm
	Excipients c.s.p	100%

#### Caractéristiques chimiques

Nom commercial: Imidaclopride  
Nom Chimique: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylidenamine (IUPAC)  
1-(6-Chloro-3-pyridinyl)-N-nitro-2-imidazolidinimine (CA)

Classe chimique: Néonicotinoïdes  
Formule brute: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>  
Masse moléculaire: 255,7  
N° CAS: 138261-41-3

Nom Commercial: Bitrex  
Nom chimique: N-[2-[(2,6-diméthylphényl)amino]-2-oxoéthyl]-N,N-diéthylbenzénemethanaminium benzoate  
Formule brute: C<sub>28</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
Masse moléculaire: 446,58  
N° CAS: 3734-33-6  
N° EC(EINECS): 223-095-2

#### Composants Dangereux

<u>N° CAS.</u>	<u>NOM CHIMIQUE</u>	<u>SYMBOLES</u>	<u>PHRASES-R</u>
138261-41-3	Imidaclopride	X <sub>n</sub> N	R22 R50/53



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SERPA GEL CAFARDS

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Mesures générales de premiers soins

Eloigner la personne de la zone contaminée. En cas de risque de perte de connaissance, transporter la personne en position latérale stable. Faire sortir la personne à l'air frais. Appeler immédiatement le médecin. Enlever immédiatement les vêtements souillés ou contaminés. Laver la peau avec de l'eau abondante et du savon. Laver les yeux avec de l'eau abondante pendant au moins 15 minutes. Emmener le patient à l'hôpital, et montrer si possible l'étiquette ou l'emballage. NE JAMAIS LAISSER UNE PERSONNE SANS LUI PORTER SECOURS.

**Mesures thérapeutiques:** Traitement symptomatique.

**EN CAS D'EMPOISONNEMENT APPELER ORFILA : + 33 (0)1.45.42.59.59**

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

Inflammabilité Non

#### Agents d'extinction appropriés

Pulvérisation d'eau (ne pas utiliser de jet d'eau direct), mousse, poudre chimique et CO<sub>2</sub>.

#### Risques particuliers pendant l'extinction du feu

Les produits chimiques en combustion peuvent être toxiques et/ou irritants. Des mesures doivent être prises pour prévenir la filtration dans le sol et la propagation incontrôlable des agents d'extinction contaminants.

#### Equipement de protection contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome pour se protéger de la fumée ainsi que des vêtements de protection.

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

#### Précautions individuelles

Assurer une ventilation adéquate

#### Mesures de protection de l'environnement

Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface ou souterraines aussi bien que du sol.

#### Méthode de nettoyage

Récupérer le produit de la surface affectée et ramasser l'eau de l'opération de nettoyage. En cas de déversement dans l'eau, éviter sa propagation en utilisant des dispositifs de retenue appropriés. Le produit recueilli doit être éliminé conformément à la réglementation locale. Avertir les autorités compétentes si on ne peut pas contrôler la situation.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### MANIPULATION

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

#### STOCKAGE

**Instructions particulières de stockage:** Tenir le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien aéré.

**Température maximale de stockage** 35 °C

**Température minimale de stockage** 5 °C

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

#### LIMITES D'EXPOSITION

**Limites maximales d'exposition pour les professionnels**

Non déterminé.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SERPA GEL CAFARDS

### CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

<b>Protection respiratoire</b>	Quand les conditions d'utilisation justifient le port de matériel de protection respiratoire, porter un appareil respiratoire homologué pour pesticides.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection en nitrile.
<b>Protection des yeux</b>	Non nécessaire.
<b>Protection de la peau</b>	Porter un équipement de protection approprié.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:** Le produit doit être manipulé et stocké conformément à la réglementation locale.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales

<b>Apparence:</b>	Gel
<b>Couleur:</b>	Marron
<b>Odeur:</b>	Concentrée de produit alimentaire salé.
<b>Point de fusion:</b>	N.A.
<b>Point d'ébullition:</b>	N.A.
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Dispersable
<b>Propriétés explosives:</b>	N.A.
<b>Intervalle de distillation:</b>	N.A.
<b>Pression de vapeur:</b>	N.A.
<b>Densité relative à 20 °C :</b>	N.D.
<b>pH :</b>	4 - 8
<b>Viscosité (20 r.p.m. T-E, 20 °C):</b>	>20,000 mPa.s

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions normales.
<b>Conditions à éviter</b>	Eviter des changements extrêmes de température.
<b>Matériel à éviter</b>	Aucun.
<b>Réactions dangereuses</b>	Aucune.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### TOXICITÉ AIGUE

<b>Orale</b>	DL <sub>50</sub> >20,000 mg/kg.	(rats)
<b>Cutanée</b>	DL <sub>50</sub> >200,000 mg/kg.	(rats)
<b>Inhalation</b>	donnée non disponible.	

#### EFFETS DANGEREUX SUR LA SANTÉ

<b>Yeux et peau</b>	Imidaclopride: Non irritant pour les yeux et la peau (lapins).
---------------------	--

#### ÉTUDES À LONG TERME

<b>Sensibilisation</b>	Imidaclopride : Pas d'agent de sensibilisation cutanée (cobaye).
<b>Cancérogénicité</b>	Imidaclopride: L'agent actif n'est pas cancérigène (rat et souris).
<b>Mutagénicité</b>	Imidaclopride: L'agent actif n'est pas mutagène.
<b>Toxicité pour la Reproduction</b>	Imidaclopride: Dans une étude sur les rats menées sur deux générations, Imidaclopride n'a pas eu d'effet toxique immédiat sur la reproduction.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Ecotoxicité</b>	Toxique pour les organismes aquatiques.
<b>Mobilité</b>	Le produit est dispersable dans l'eau.
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	Le produit est biodégradable.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SERPA GEL CAFARDS

### Bio-Accumulation

Pas de données disponibles.

## 13. CONSIDERATION RELATIVES À L'ELIMINATION

### Mise au rebut du produit

Observer la réglementation sur les vêtements et les mesures de protection.  
Utiliser de l'eau carbonatée ou savonneuse pour nettoyer le sol et les objets contaminés. Ne pas jeter les eaux de rinçage dans les égouts ou dans l'environnement. Recouvrir le produit avec un matériel absorbant tel que du sable, de la terre ou de la terre diatomique pour empêcher sa propagation. Utiliser un conteneur de sécurité approprié afin de prévenir la contamination de l'environnement. Le produit ne doit pas être éliminé dans les réseaux municipaux d'assainissement, ni dans les égouts ou rivières. Le traitement ou la mise au rebut doit être effectué conformément aux lois en vigueur. Il doit être éliminé dans un centre de collecte des déchets autorisé. Le produit répandu ne peut pas être réutilisé et doit être éliminé.

### Mise au rebut des récipients

Les récipients vides doivent être éliminés auprès d'un distributeur autorisé. "Le propriétaire final de résidus de récipients et de récipients à usage industriel et commercial, doit les conserver conformément aux conditions établies à l'article 12 de la loi sur les récipients et résidus 11/1997"

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Considérations particulières pour le transport

Utiliser des récipients incassables, en s'assurant qu'ils soient sécurisés et étiquetés selon la réglementation en vigueur.

**Miscibilité à l'eau** Dispersable.

**Numéro NU** 3082

**Classe** 9

**Groupe d'Emballage** III

**Catégorie de danger** 90

### Classification pour le transport par voie ferrée/route RID/ADR:

**Dénomination:** Substance liquide potentiellement dangereuse pour l'environnement, n.e.p. (imidaclopride 2,15%)

**Informations supplémentaires:** Insecticide de faible nocivité

**Quantités limitées:** LQ7

### Classification pour le transport maritime, code-IMDG:

**Dénomination:** Substance liquide potentiellement dangereuse pour l'environnement, n.e.p. (imidaclopride 2,15%)

**Informations supplémentaires:** Insecticide de faible nocivité

### Classification pour le transport aérien IACO/IATA:

**Dénomination:** Substance liquide potentiellement dangereuse pour l'environnement, n.e.p. (imidaclopride 2,15%)

**Informations supplémentaires:** Insecticide de faible nocivité

Non autorisé pour le transport aérien.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Classification:** Le produit est étiqueté conformément à la réglementation européenne.



**Dangereux pour l'Environnement**

### Phrases de risque

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

### Phrases de sécurité:

S2 Conserver hors de portée des enfants.

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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SERPA GEL CAFARDS

- S37 Porter des gants appropriés.  
S45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
S60 Éliminer le produit et le récipient comme un déchet dangereux.

### **Bibliographie générale:**

Directives 67/548/EEC, 89/686/EEC, 91/155/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC, 98/24/EC modifiée par 1907/2006/EC (REACH).

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases-R- citées au paragraphe 3

R22 Nocif en cas d'ingestion

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

### **Utilisation recommandée**

Lire soigneusement l'étiquette avant utilisation. Ne pas mélanger avec un autre produit chimique. Lire soigneusement l'étiquette avant d'utiliser ce produit. Instructions d'utilisation: application localisée.

Suivre les instructions d'utilisation afin de prévenir les risques sur les personnes et l'environnement.

### **Informations supplémentaires**

Les informations énoncées ci-dessus sont fondées sur les connaissances et sur la bonne exécution des fiches signalétiques de sécurité de produit des fabricants de matières premières. Néanmoins, elles ne peuvent être interprétées comme une garantie pour toute propriété particulière du produit. Par conséquent, seul l'utilisateur est responsable de décider de la convenance ou de l'utilité des informations fournies.