



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SERPA CONTACT GEL

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

#### Identification de la préparation

Nom du produit: SERPA CONTACT GEL  
Type DE biocide: Insecticide  
Type de substance: Gel  
Numéro d'enregistrement : MEDDE: 8574  
INRS: 97438

**Utilisation de la substance ou préparation** Insecticide

#### Identification de la compagnie

Compagnie mettant le produit sur le marché: MYLVA S.A.  
Via Augusta, 48  
08006- BARCELONA  
Téléphone: +34 93 415 32 26 Fax: +34 93 415 63 44  
e-Mail: mylva@mylva.eu

**Numéro d'appel d'urgence:** + 33 (0)1.45.42.59.59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification de la substance ou du mélange**  
**Classification conformément aux Règlement (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]**  
**Éléments d'étiquetage**



#### ATTENTION

Aquatique chronique. Catégorie 1

#### Phrase(s) H:

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Phrases de sécurité:

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P391 Recueillir le produit répandu.  
P501 Éliminer les résidus du produit et de son récipient avec toutes les précautions possibles.

#### Autres dangers

Aucun

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<b>Composition</b>	Cypermethrine	0,25%
	Excipients c.s.p	100%

#### Composants dangereux

<u>CAS N°</u>	<u>Nom</u>	<u>Classification R1272/2008 (CLP)</u>
52315-07-8	Cypermethrine	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) 3 H302 H332 H335 H410 <u>Classification D67/548/CEE (DSD)</u> Xn; N R20/22, R37, R50/53



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SERPA CONTACT GEL

#### 4. PREMIERS SECOURS

##### **Mesures générales de premiers soins**

Eloigner la personne de la zone contaminée. Enlever immédiatement les vêtements souillés ou contaminés. Laver les yeux avec de l'eau abondante pendant au moins 15 minutes. Veillez à retirer les lentilles de contact. Laver immédiatement la peau avec du savon et de l'eau, sans frotter. Prenez le patient à un centre de santé et mettre 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 Eviter le contact avec les yeux et la peau.

##### **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.

Tenir le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien aéré.

Nous vous conseillons de conserver le produit à une température de préférence comprise entre 0°C et 45°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 CONTACT GEL

#### CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

##### Contrôle de l'exposition professionnelle

<b>Protection respiratoire</b>	Non nécessaire.
<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>	Blanc
<b>Odeur:</b>	caractéristique
<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 à 20 °C :</b>	1,10-1,15 g/ml
<b>pH :</b>	5 - 7
<b>Viscosité:</b>	>50,000 mPa.s (20 r.p.m. T-E, 20 °C)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions normales.
<b>Conditions à éviter</b>	Tenir éloigné de la lumière et de l'humidité.
<b>Matériel à éviter</b>	Agents oxydants puissants, acides puissants, bases puissantes.
<b>Réactions dangereuses</b>	Aucune.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### TOXICITÉ AIGUË

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

#### EFFETS DANGEREUX SUR LA SANTÉ

##### Yeux et peau

Cyperméthrine:	Irritant.
----------------	-----------

#### ÉTUDES À COURT ET LONG TERME

##### Sensibilisation

Cyperméthrine:	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
----------------	--------------------------------------------------------------

##### Cancérogénicité

Cyperméthrine	L'agent actif n'est pas cancérogène.
---------------	--------------------------------------

##### Mutagénicité

Cyperméthrine	L'agent actif n'est pas mutagène.
---------------	-----------------------------------

##### Toxicité pour la Reproduction

Cyperméthrine	Non tératogène en expérimentation animale
---------------	-------------------------------------------



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SERPA CONTACT GEL

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Ecotoxicité**

L'agent actif est nocif pour la daphnia, mais pas dans la quantité présente dans le produit.

**Mobilité**

Le produit est dispersable dans l'eau.

**Persistence et dégradabilité**

Le produit est biodégradable.

**Bio-Accumulation**

Pas de données disponibles.

#### 13. CONSIDERATION RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**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.

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 organisme 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.

**Classification pour le transport par voie ferrée/route RID/ADR** Marchandise non dangereuse.

**Classification pour le transport maritime, code-IMDG:** Cette marchandise est apte au transport par bateau, selon le règlement IMDG, elle ne présente aucun type de danger lors du chargement, du transport et du déchargement.

**Classification pour le transport aérien IACO/IATA:** Marchandise non dangereuse.

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont conformes aux dispositions des Règlements (CE) no. 1907/2006 et (UE) no. 453/2010 et leurs amendements.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases-R- citées au paragraphe 3

**Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

R37 Irritant pour les voies respiratoires.

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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SERPA CONTACT GEL

#### Classification conformément aux Règlement (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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.