

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** Transfluthrin aerosols BPF

**Type(s) de produit:** TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

**Numéro de l'autorisation:** 92/23/L-M00-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0029985-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Extérieur</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	6
6. Autres informations	8
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	8

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Transfluthrin aerosols BPF

#### 1.2. Type(s) de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Henkel Global Supply Chain B.V.
	Adresse	Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Pays-Bas
<b>Numéro de l'autorisation</b>	92/23/L-M00-000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0029985-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	27/03/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	28/02/2033	

#### 1.4. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Henkel Global Supply Chain B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese 47896 Faetano San Marino
	Eugenio Santos Envasados y Servicios S.L., Polígono Industrial "Llanos de la Estación" S/N 50.800 Zaragoza Espagne

### 1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

**Substance active**

1404 - Transfluthrine

**Nom du fabricant**

Bayer SAS, Division Crop Science, Environmental Science Business Unit

**Adresse du fabricant**

Bayer AG, Division Crop Science, Alfred Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein  
Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Bayer Vapi Private Limited, Plot No. 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Inde

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	0,102 - 0,104

### 2.2. Type(s) de formulation

AE- Générateur aérosol

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

# 1. Informations administratives sur le méta-RCP

## 1.1. Identificateur du méta-RCP

Extérieur

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

## 1.3 Type(s) de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

# 2. Composition du méta-RCP

## 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	0,102 - 0,104

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AE- Générateur aérosol

# 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Aérosol extrêmement inflammable.  
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Éliminer le récipient dans un centre de recyclage.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - #2.18.4 – Insecticide pour une utilisation en extérieur - pulvérisation directe

<b>Type de produit</b>	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit est destiné à être utilisé directement sur les insectes des terrasses ou des murs extérieurs attenants aux terrasses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Muscidae: Nom commun: Musca domestica Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Formicinae: Nom commun: Linepitema humile, Lasius niger Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Vespidae Nom commun: Vespa germanica, Vespa crabro Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Simuliidae: Nom commun: Simulium erythrocephalum Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Culicidae: Nom commun: Culex pipiens, Aedes albopictus Stade de développement: Adultes</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  A l'extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation directe
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: cf. ci-dessous Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications:

	<p>Pulvériser pendant environ 1 seconde par application correspondant à un minimum de 1 g de produit. Un maximum de 10 applications de 1 seconde par jour.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Type d'emballage : Bombe aérosol</p> <p>Taille/ Volume de l'emballage : 300 mL, 400 mL, 500 mL, 600 mL, 750 mL</p> <p>Matériaux de l'emballage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fer blanc protégé (laqué époxy)</li> <li>- Fer blanc (non laqué époxy)</li> </ul>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour une action instantanée, des applications d'une seconde sont suffisantes pour les mouches, les mouches noires, les moustiques, les fourmis, les guêpes et les frelons.

Pulvériser à une distance de 10 cm contre les guêpes.

Pulvériser à une distance de 60 cm contre les moustiques, les fourmis et les mouches.

Pulvériser à une distance de 1 mètre contre les frelons.

Pulvériser directement un maximum de 10 applications de 1 seconde par jour.

Pulvériser uniquement sur les insectes qui sont assis ou marchent sur une surface.

Si l'infestation persiste, contacter un professionnel. Informer le détenteur de l'autorisation en cas d'inefficacité du traitement.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pulvériser uniquement où le produit ne risque pas d'être évacué vers les canalisations (égouts), les eaux de surface ou les étangs.

Ne pas utiliser directement sur le sol.

#### **4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir les instructions d'utilisation générales.

#### **4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Voir les instructions d'utilisation générales.

#### **4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Voir les instructions d'utilisation générales.

### **5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

Voir les instructions d'utilisation spécifiques.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Respecter les instructions d'utilisation.

Doit être utilisé uniquement à l'extérieur.

Ne pas pulvériser directement sur les personnes ou les animaux domestiques.

Contient de la transfluthrine, peut être dangereux/toxique pour les animaux domestiques (par ex. chats, abeilles, poissons et autres organismes aquatiques).

Tenir les chats à l'écart des surfaces traitées. En raison de leur sensibilité particulière à la transfluthrine, le produit peut provoquer des réactions indésirables graves chez les chats.

Ne pas appliquer directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, d'aliments pour animaux ou de boissons, ou sur des surfaces ou des ustensiles susceptibles d'être en contact direct avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des boissons ou du bétail/des animaux de compagnie.

Retirer ou couvrir les terrariums, aquariums et cages d'animaux avant l'application. Couper le filtre à air de l'aquarium pendant la pulvérisation.

Tenir les personnes non concernées, les enfants et les animaux domestiques à l'écart des surfaces/zones traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.

Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation.

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON (Tél.: +352 8002 5500) ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON (Tél.: +352 8002 5500) ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Appeler un CENTRE ANTIPOISON (Tél.: +352 8002 5500) ou un médecin.

Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent : consulter un médecin.

### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets (c'est-à-dire les insectes morts) conformément à la législation nationale.

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Conserver dans un endroit bien ventilé et tenir à l'écart des aliments et des boissons.

Protéger du soleil.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°/122°F.

Protéger du gel.

Durée de conservation : 12 mois.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux/animaux de compagnie non cibles.

## 6. Autres informations

/

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

#### Nom commercial

Vapona Outdoor Spray

Marché: LU

#### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

LU-0029985-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	0,104

**Nom commercial**

Vapona Total Shield Protection Spray

Marché: LU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

LU-0029985-0002 1-1

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	0,102

---