

# 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:** FR-2023-0032

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0029980-0000

## 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>Meta RCP 2 - Outdoor</b> | 2 |
| 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  | 7 |
| 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP      | 7 |

## 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

##### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

|         |   |
|---------|---|
| Nom     | Henkel Global Supply Chain B.V.                   |
| Adresse | Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Pays-Bas |

##### Numéro de l'autorisation

FR-2023-0032

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

FR-0029980-0000

##### Date de l'autorisation

15/05/2023

##### Date d'expiration de l'autorisation

28/02/2033

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

##### Nom du fabricant

Henkel Global Supply Chain B.V.

##### Adresse du fabricant

Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Pays-Bas

##### Emplacement des sites de fabrication

Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese, Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Substance active</b>                     | 1404 - Transfluthrine   |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Bayer SAS, Division Crop Science, Unité commerciale Sciences de l'environnement             |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Bayer AG, Division Crop Science, Alfred Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein<br>Allemagne |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | 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

|                      |
|----------------------|
| Meta RCP 2 - Outdoor |
|----------------------|

#### 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 dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Insecticide - utilisation en extérieur - pulvérisation directe sur insectes

|  |  |
|--|--|
| <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 se trouvant sur les terrasses ou les murs extérieurs adjacents aux terrasses.   |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: Culex pipiens<br>Nom commun: Moustiques<br>Stade de développement: Adultes<br><br>Nom scientifique: Aedes albopictus<br>Nom commun: Moustiques<br>Stade de développement: Adultes<br><br>Nom scientifique: Musca domestica<br>Nom commun: Mouches domestiques<br>Stade de développement: Adultes<br><br>Nom scientifique: Simulium erythrocephalum<br>Nom commun: Simulies<br>Stade de développement: Adultes<br><br>Nom scientifique: Linepithema humile<br>Nom commun: Fourmis d'argentine<br>Stade de développement: Adultes<br><br>Nom scientifique: Lasius niger<br>Nom commun: Fourmis noires des jardins<br>Stade de développement: Adultes<br><br>Nom scientifique: Vespula germanica<br>Nom commun: Guêpes<br>Stade de développement: Adultes<br><br>Nom scientifique: Vespa crabro<br>Nom commun: Frelons européens<br>Stade de développement: Adultes |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Extérieur<br><br>Extérieur   |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                      | Méthode d'application: Pulvérisation<br>Description détaillée:<br>Pulvérisation directe sur les insectes.  |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | Taux d'application: 1 seconde par application (correspondant à un minimum de 1 g de produit)<br>Dilution (%): -<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Pulvériser pendant environ 1 seconde par application (correspondant à un minimum de 1 g de produit).   |

|  |  |
|--|--|
|  | Maximum 10 applications de 1 seconde par jour.   |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>         | Grand public (non professionnel)   |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b> | - Aérosol en fer blanc avec un revêtement interne en résine epoxy phénolique (300-400-500-600-750 mL)<br>- Aérosol en fer blanc sans revêtement interne (300-400-500-600-750 mL) |

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

-

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

-

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

-

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

### 5.1. Consignes d'utilisation

- 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 européens.
- Pulvériser uniquement sur les insectes qui sont posés ou se déplaçant sur une surface.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Ne doit être utilisé qu'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 utiliser le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux.
- Retirer ou couvrir les terrariums, les aquariums et les cages des animaux avant l'application.
- Fermer 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 zones traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation.
- Ne pas pulvériser le produit à proximité d'égouts, de plans d'eau ou de cours d'eau.
- Ne pas utiliser sur le sol nu.



### 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 : En cas de symptômes, appeler un centre antipoison ou un médecin.
- En cas de contact avec la peau : laver à l'eau. En cas de symptômes, appeler un centre antipoison ou un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : en cas de symptômes, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Appeler un centre antipoison 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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

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

- Stocker dans un endroit bien ventilé, à distance de nourriture et de boissons.
- Protéger de la lumière et du gel.
- Durée de conservation : 12 mois.
- Tenir hors de la portée des enfants et des animaux.

## 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**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| H-21021                     | Marché: FR |
| Aérosol Barrière extérieure | Marché: FR |

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0029980-0001 1-1

---

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

---

**Nom commercial**

|         |            |
|---------|------------|
| H-21025 | Marché: FR |
|---------|------------|

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0029980-0002 1-1

---

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

---

