

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** H-21021

**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-0029980-0001

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

H-21021 Aérosol Barrière extérieure
--

### 1.2. 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>	FR-2023-0032 1-1	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0029980-0001	
<b>Date de l'autorisation</b>	15/05/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	28/02/2033	

### 1.3. 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, Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

### 1.4. 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 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 du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

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

### 2.2. Type de formulation

AE- Générateur aérosol
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	<p>Aérosol extrêmement inflammable.</p> <p>Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur</p>
<b>Conseils de prudence</b>	<p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>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.</p> <p>Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.</p> <p>Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.</p> <p>Éliminer le dans</p>

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 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 Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Aedes albopictus Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: Mouches domestiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Simulium erythrocephalum Nom commun: Simulies Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Linepithema humile Nom commun: Fourmis d'argentine Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Lasius niger Nom commun: Fourmis noires des jardins Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Vespula germanica Nom commun: Guêpes Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Vespa crabro Nom commun: Frelons européens Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: 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)

	<p>Dilution (%): -          Nombre et fréquence des applications:          Pulvériser pendant environ 1 seconde par application (correspondant à un minimum de 1 g de produit).          Maximum 10 applications de 1 seconde par jour.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>- Aérosol en fer blanc avec un revêtement interne en résine epoxy phénolique (300-400-500-600-750 mL)          - Aérosol en fer blanc sans revêtement interne (300-400-500-600-750 mL)</p>

#### 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. Conditions générales d'utilisation

### 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 (égoutiers, 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

-