

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

Transfluthrin aerosols BPF

Type(s) de produit

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

Numéro d'autorisation BE2023-0007-00-00

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides BE-0029986-0000

Partie I.
PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom de famille

Nom	Transfluthrin aerosols BPF
-----	----------------------------

1.2. Type(s) de produit

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	EDGE Stadium Fred. Roeskestraat 100 1076 ED Amsterdam Netherlands
Numéro de l'autorisation		BE2023-0007-00-00
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0029986-0000
Date de l'autorisation		29/03/2023
Date d'expiration de l'autorisation		28/02/2033

1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Henkel Global Supply Chain B.V.
Adresse du fabricant	EDGE Stadium, Fred. Roeskestraat 100 1076 ED Amsterdam Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Henkel Global Supply Chain B.V. site 1 Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese 47896 Faetano Saint-Marin
	Henkel Global Supply Chain B.V. site 2 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	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 SAS, Division Crop Science, Environmental Science Business Unit site 1
	Bayer Vapi Private Limited, Plot No. 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Inde

Chapitre 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 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	AE Générateur d'aérosol
------------------------	-------------------------

Partie II.
DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP

Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Extérieur
----------------	---------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

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

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	AE Générateur d'aérosol
------------------------	-------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable, H229 : Récipient sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur H229: Récipient sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur
Conseils de prudence	P102: Tenir hors de portée des enfants. P210: 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. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. P501: Éliminer le récipient dans l'accordance with local/regional/national/international regulations (to be specified)..

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1.

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

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Le produit est destiné à être utilisé directement sur les insectes des terrasses ou des murs extérieurs attenants aux terrasses.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Muscidae: Muscidae: Nom commun: Musca domestica Stade de développement: adultes Nom scientifique: Formicinae: Formicinae: Nom commun: Linepithema humile, Lasius niger Stade de développement: adultes Nom scientifique: Vespidae Nom commun: Vespa germanica, Vespa crabro Stade de développement: adultes Nom scientifique: Simuliidae: Simuliidae: Nom commun: Simulium erythrocephalum Stade de développement: adultes Nom scientifique: Culicidae: Culicidae: Nom commun: Culex pipiens, Aedes albopictus Stade de développement: adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Pulvérisation directe
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation directe
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 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. n.a. Nombre et fréquence des applications: Un maximum de dix applications de 1 seconde par jour.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Type d'emballage : Bombe aerosol Taille/ Volume de l'emballage : 300 mL; 400 mL; 500 mL; 600 mL; 750 mL Matériaux de l'emballage : Fer blanc protégé (laqué époxy)

	Fer blanc (non laqué époxy)
--	-----------------------------

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pour une action immédiate, une application d'une seconde suffit contre les mouches, les moucherons, 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 biocide n'est pas susceptible 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 le mode d'emploi général.

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

Voir le mode d'emploi général.

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

Voir le mode d'emploi général.

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

5.1. Consignes d'utilisation

Voir le mode d'emploi spécifique.

5.2. Mesures de gestion des risques

Respecter les instructions d'utilisation.

Ne 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 le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec des denrées ou boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux de rente.

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: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de symptômes.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Laver abondamment à l'eau en cas de symptômes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. 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

Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets (par exemple, les insectes morts) conformément à la réglementation locale.

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

Conserver dans un endroit bien ventilé et à l'écart des aliments et des boissons.
Protéger du rayonnement 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 non ciblés/animaux domestiques.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 1

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

Nom commercial/noms commerciaux	Vapona Outdoor Spray	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0029986-0001 1-1	

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

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

Nom commercial/noms commerciaux	Vapona Total Shield Protection Spray	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0029986-0002 1-1	

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