

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: MOTH GEL

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

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0002

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0013409-0000

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	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Méta RCP 1	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
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
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Méta RCP 2	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	11
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	14
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	14

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

MOTH GEL

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	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresse	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0002	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0013409-0000	
Date de l'autorisation	10/01/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	05/11/2031	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SC Johnson Europe Sàrl
Adresse du fabricant	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Zobe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Italie
	IGO Srl 24061 Albano S.A Italie
	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Italie

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

Substance active	1404 - Transfluthrine
Nom du fabricant	Bayer SAS Environmental Science
Adresse du fabricant	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 France
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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate	p-menthan-8-yl acetate	Substance non active	58985-18-5	261-543-9	20 - 33
linalool	linalool	Substance non active	78-70-6	201-134-4	1,26 - 13
Linalyl acetate	Linalyl acetate	Substance non active	115-95-7	204-116-4	1,26 - 13
Cineole	Cineole	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0,072 - 6,5

2.2. Type(s) de formulation

VP - Produit diffuseur de vapeur

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 1

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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate	p-menthan-8-yl acetate	Substance non active	58985-18-5	261-543-9	20 - 33
linalool	linalool	Substance non active	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Linalyl acetate	Linalyl acetate	Substance non active	115-95-7	204-116-4	6,5 - 13
Cineole	Cineole	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0,65 - 6,5

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

Formulation(s)

VP - Produit diffuseur de vapeur

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

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Éviter le rejet dans l'environnement.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au savon.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:Consulter un médecin.
Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.
Recueillir le produit répandu.
Éliminer le contenu dans selon les instructions mentionnées sur l'emballage.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Non professionnel

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: Mites des vêtements Stade de développement: Larves Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: Mites des vêtements Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Plaquette de gel (diffuseur passif) Description détaillée: Plaquette de gel (diffuseur passif) à utiliser dans les espaces confinés à perméabilité limitée comme par exemple les tiroirs, les bacs de rangement avec couvercle, les valises.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 2 unités pour 0,018 m ³ (18 L) de tiroir Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Le produit est efficace jusqu'à 12 semaines contre les adultes et 4 semaines contre les larves. Prévoir 2 semaines pour un effet maximal.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Gel (3g) conditionné dans des plaquettes alvéolées en PET, scellé avec une membrane perméable en PE-PP recouverte d'un film en polyester/aluminium à retirer pour activer le produit. Le produit peut être vendu en dose individuelle ou par lots de deux ou plusieurs plaquettes alvéolées.

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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Adapter le nombre d'unités en fonction du volume de l'espace traité (par exemple, un tiroir, un bac de rangement avec couvercle, une valise).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Garder les tiroirs (ou les espaces traités) fermés pour une efficacité optimale. Prévoir 2 semaines pour un effet maximal.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter le contact direct de la membrane perméable avec des vêtements, des tissus et des plastiques.
- Utiliser seulement dans des endroits non accessibles aux enfants, aux animaux et en particulier aux chats.
- Ne pas utiliser dans des pièces où il y a des aquariums et des terrariums.
- Ne pas utiliser à proximité des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

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

- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- Les pyréthrinoides peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: Consulter un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avalier. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/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 (évier, 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

- Durée de stockage : 4 ans dans l'emballage commercial.
- Stocker à température ambiante.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

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

RAID Gel Anti-Mites – Senteur Lavande

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

FR-0013409-0001 1-1

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate	p-menthan-8-yl acetate	Substance non active	58985-18-5	261-543-9	29,9
linalool	linalool	Substance non active	78-70-6	201-134-4	7,36
Linalyl acetate	Linalyl acetate	Substance non active	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole	Cineole	Substance non active	470-82-6	207-431-5	1,12

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

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	0,16 - 0,16

p-menthan-8-yl acetate	p-menthan-8-yl acetate	Substance non active	58985-18-5	261-543-9	27,3 - 27,3
linalool	linalool	Substance non active	78-70-6	201-134-4	9,22 - 9,22
Linalyl acetate	Linalyl acetate	Substance non active	115-95-7	204-116-4	1,26 - 1,26
Cineole	Cineole	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0,072 - 0,072

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

Formulation(s)

VP - Produit diffuseur de vapeur

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

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut provoquer une allergie cutanée.
 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 Tenir hors de portée des enfants.
 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Éviter le rejet dans l'environnement.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au savon.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:Consulter un médecin.
 Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.
 Recueillir le produit répandu.
 Éliminer le contenu dans selon les instructions mentionnées sur l'emballage.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Non professionnel

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: Mites des vêtements Stade de développement: Larves Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: Mites des vêtements Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Plaquette de gel (diffuseur passif) Description détaillée: plaquette de gel (diffuseur passif) à utiliser dans les espaces confinés à perméabilité limitée comme par exemple les tiroirs, les bacs de rangement avec couvercle, les valises.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 2 unités pour 0,018 m ³ (18 L) de tiroir Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Efficace jusqu'à 12 semaines contre les adultes et 4 semaines contre les larves. Prévoir 2 semaines pour un effet maximal.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Gel (3 g) conditionné dans des plaquettes alvéolées en PET scellé avec une membrane perméable en PE-PP recouverte d'un film en polyester/aluminium à retirer pour activer le produit. Le produit peut être vendu en dose individuelle ou par lots de deux ou plusieurs plaquettes alvéolées.

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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.

- Adapter le nombre d'unité en fonction du volume de l'espace traité (par exemple un tiroir, un bac de rangement avec couvercle, une valise).

- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

- Garder les tiroirs (ou les espaces traités) fermés pour une efficacité optimale. Prévoir 2 semaines pour un effet maximal.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter le contact direct de la membrane perméable avec des vêtements, des tissus et des plastiques.
- Utiliser seulement dans des endroits non accessibles aux enfants, aux animaux et en particulier aux chats.
- Ne pas utiliser dans des pièces où il y a des aquariums et des terrariums.
- Ne pas utiliser à proximité des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

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

- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- Les pyréthrinoides peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: Consulter un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/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 (évier, 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

- Durée de stockage : 4 ans dans l'emballage commercial
- Stocker à température ambiante
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

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

RAID Gel Anti-Mites – Senteur Bois de Cèdre

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0013409-0002 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate	p-menthan-8-yl acetate	Substance non active	58985-18-5	261-543-9	27,3

linalool	linalool	Substance non active	78-70-6	201-134-4	9,22
Linalyl acetate	Linalyl acetate	Substance non active	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole	Cineole	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0,072
