

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

**Nom:** RAID MATS

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2021-0037

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0026530-0000

## 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 - <b>META RCP 1</b>	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	5
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 - <b>META RCP 3</b>	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

RAID MATS

#### 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	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresse	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2021-0037	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0026530-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	13/08/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	14/06/2031	

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

<b>Nom du fabricant</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.A La Pièce 8 1180 Rolle Suisse
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Zobe Holding S.p.A, Via Fersina 4 38123 Trento Italie
	ZOBELE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone, Warehouse 2 4142 Stryama Bulgarie

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

<b>Substance active</b>	1404 - Transfluthrine
<b>Nom du fabricant</b>	Bayer SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Inde

<b>Substance active</b>	1404 - Transfluthrine
<b>Nom du fabricant</b>	Bayer AG, Division Crop Science
<b>Adresse du fabricant</b>	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Inde

<b>Substance active</b>	1344 - Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)
<b>Nom du fabricant</b>	Endura S.p.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Italie

## 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	8,288 - 8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794 - 79,794
Eucalyptol	2-oxabicyclo(2.2.2)octane,	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0 - 1,5

## 2.2. Type(s) de formulation

MV – Plaquettes électriques

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

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

META 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	8,288 - 8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794 - 79,794
Eucalyptol	2-oxabicyclo(2.2.2)octane,	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0 - 0

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

### Formulation(s)

MV – Plaquettes électriques

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

### Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Peut irriter les voies respiratoires.  
 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

Éviter de respirer les fumées.  
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 Appeler en cas de malaise.  
 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.  
 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
 Recueillir le produit répandu.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Garder sous clef.  
 Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Insecticide contre les moustiques pour usage domestique à l'intérieur des habitations. Plaquettes sans odeur

<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>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Anopheles spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Culex spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Aedes spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Diffuseur électrique chauffant Description détaillée: Les substances actives absorbées dans une matrice inerte (plaquette) sont chauffées électriquement pour provoquer leurs évaporations contrôlées.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Plaquette pour une pièce jusqu'à 30 m3 Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Une plaquette pour une pièce jusqu'à 30 m3 pour une utilisation jusqu'à 10 heures.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Sachet flexible en PET contenant une plaquette conditionné dans :  - Une boîte en carton (10; 20; 30; 40; 50 ou 60 plaquettes, avec ou sans diffuseur électrique)

#### 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
- Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants dans la population).



- Vérifier l'efficacité du produit sur site : le cas échéant, les causes de diminution de l'efficacité doivent être recherchées afin de s'assurer de l'absence de résistance
- 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

- Ne pas recouvrir le système électrique lors de son fonctionnement.
- Ne pas toucher l'appareil avec un objet métallique ou avec des mains mouillées.
- Se laver les mains immédiatement après avoir placé et retiré la plaquette.
- Éviter le contact prolongé des animaux domestiques, en particulier des chats, dans les pièces traitées.
- Déplacer ou couvrir les terrariums, aquariums et cages d'animaux avant application.
- Eteindre le filtre à air de l'aquarium pendant l'application.
- Ne pas utiliser/appliquer dans les cuisines ou dans les lieux dans lesquels des denrées alimentaires sont conservées, préparées ou consommées.

## 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: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- 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 ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes.
- Appeler un centre antipoison/un médecin.
- Les pyréthroides peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 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 conservation : 4 ans à température ambiante.
- Stocker le produit à l'abri de la lumière, dans un endroit sec.
- Ne pas stocker à des températures supérieures 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

BAYGON - Diffuseur Electrique Plaquettes Longue Durée	Marché: FR
BAYGON - Recharge Plaquettes Longue Durée	Marché: FR
PYREL Diffuseur Plaquettes anti-moustiques	Marché: FR
PYREL Recharges Plaquettes anti-moustiques	Marché: FR
RAID Diffuseur électrique Plaquettes Moustiques et Moustiques Tigres - Sans odeur	Marché: FR

RAID Recharges Plaquettes Moustiques et Moustiques Tigres - Sans odeur

Marché: FR

## Numéro de l'autorisation

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

FR-0026530-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794
Eucalyptol	2-oxabicyclo(2.2.2)octane,	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 3

### 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	8,288 - 8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794 - 79,794
Eucalyptol	2-oxabicyclo(2.2.2)octane,	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0,9 - 1,5

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

Formulation(s)

MV – Plaquettes électriques

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

Mention de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
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

Éviter de respirer les fumées.  
Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:Consulter un médecin.  
EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Appeler en cas de malaise.  
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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Insecticide contre les moustiques pour usage domestique à l'intérieur des habitations. Plaquettes senteur eucalyptus

<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>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Anopheles spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Culex spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Aedes spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Diffuseur électrique chauffant Description détaillée: Les substances actives absorbées dans une matrice inerte (plaquette) sont chauffées électriquement pour provoquer leurs évaporations contrôlées.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Plaquette pour une pièce jusqu'à 30 m <sup>3</sup> Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Une plaquette pour une pièce jusqu'à 30 m <sup>3</sup> pour une utilisation jusqu'à 10 heures.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)

## **Dimensions et matériaux d'emballage**

Sachet flexible en PET contenant une plaquette conditionné dans :

Une boîte en carton (10 ; 20 ; 30; 40; 50 ou 60 plaquettes, avec ou sans diffuseur électrique)

### **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
- Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants dans la population).
- Vérifier l'efficacité du produit sur site : le cas échéant, les causes de diminution de l'efficacité doivent être recherchées afin de s'assurer de l'absence de résistance.
- 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

- Ne pas recouvrir le système électrique lors de son fonctionnement.
- Ne pas toucher l'appareil avec un objet métallique ou avec des mains mouillées.
- Se laver les mains immédiatement après avoir placé et retiré la plaquette.
- Éviter le contact prolongé des animaux domestiques, en particulier des chats, dans les pièces traitées.
- Déplacer ou couvrir les terrariums, aquariums et cages d'animaux avant application.
- Eteindre le filtre à air de l'aquarium pendant l'application.
- Ne pas utiliser/appliquer dans les cuisines ou dans les lieux dans lesquels des denrées alimentaires sont conservées, préparées ou consommées.

## 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: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- 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 ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes.
- Appeler un centre antipoison/un médecin.
- Les pyréthroides peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 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 conservation : 4 ans à température ambiante.
- Stocker le produit à l'abri de la lumière, dans un endroit sec.
- Ne pas stocker à des températures supérieures 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 Recharges Plaquettes Électriques Anti-Moustiques & Moustiques Tigres – Senteur Eucalyptus	Marché: FR
RAID Diffuseur Plaquettes Électriques Anti-Moustiques & Moustiques Tigres – Senteur Eucalyptus	Marché: FR

#### Numéro de l'autorisation



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

FR-0026530-0002 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794
Eucalyptol	2-oxabicyclo(2.2.2)octane,	Substance non active	470-82-6	207-431-5	1,5