

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: NIGHT&DAY FAMILY

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

Numéro de l'autorisation: FR-2021-0021

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0013467-0000

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 - Night&Day	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	7
6. Autres informations	9
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	9

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

NIGHT&DAY FAMILY

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-2021-0021	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0013467-0000	
Date de l'autorisation	20/05/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	04/12/2030	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SC Johnson Europe Sarl
Adresse du fabricant	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Zobeles Holding S.p.A., Via Fersina, 4 38123 Trento Italie

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

Substance active	1404 - Transfluthrine
Nom du fabricant	Bayer SAS
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, 2nd phase GIDC, 396 195 Vapi 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	13,4 - 13,4

2.2. Type(s) de formulation

VP – produit libérant de la vapeur

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Night&Day

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	13,4 - 13,4

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

Formulation(s)

VP – produit libérant de la vapeur

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

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient de la méthénamine. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Se laver ... soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le dans

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Non professionnel - Système à un point de chauffe

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: Culex spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Aedes spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Anopheles spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: Mouches Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Diffuseur électrique chauffant (réglage unique) Description détaillée: La transfluthrine absorbée dans une matrice inerte est chauffée électriquement pour provoquer son évaporation contrôlée.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Une unité pour une pièce jusqu'à 20m ³ pour une utilisation jusqu'à 240 heures. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Une unité pour une pièce jusqu'à 20m ³ pour une utilisation jusqu'à 240 heures.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Pochette métallisée – PP/PET métallisés (aluminium) - 106 x 106 mm (contenant 1 recharge en sable compressé)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Une forte ventilation et l'utilisation de système d'air conditionné peuvent réduire l'efficacité du produit.
- Pour une efficacité optimale, les fenêtres doivent être fermées pendant l'utilisation du produit.

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Non-professionnel – Système à trois points de chauffe

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: Culex spp.
Nom commun: Moustiques
Stade de développement: Adultes

	<p>Nom scientifique: Aedes spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Anopheles spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>For use in households and other private areas indoors.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Diffuseur électrique chauffant (3 réglages de chauffe) Description détaillée: La transfluthrine absorbée dans une matrice inerte est chauffée électriquement pour provoquer son évaporation contrôlée.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Une unité pour une pièce jusqu'à 16m³ pour une utilisation jusqu'à 320 heures en réglage bas. Une unité pour une pièce jusqu'à 20m³ pour une utilisation jusqu'à 240 heures en réglage moyen. Une unité pour une pièce jusqu'à 30m³ pour une utilisation jusqu'à 160 heures en réglage élevé.</p> <p>Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Une unité pour une pièce jusqu'à 16m³ pour une utilisation jusqu'à 320 heures en réglage bas.</p> <p>Une unité pour une pièce jusqu'à 20m³ pour une utilisation jusqu'à 240 heures en réglage moyen.</p> <p>Une unité pour une pièce jusqu'à 30m³ pour une utilisation jusqu'à 160 heures en réglage élevé.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Pochette métallisée – PP/PET métallisés (aluminium) - 106 x 106 mm (contenant 1 recharge en sable compressé)</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>- La recharge fonctionnera :</p> <ul style="list-style-type: none"> o 320 heures en réglages bas pour les pièces d'environ 16m³ (1 voyant).
--

- o 240 heures en réglage moyen pour les pièces d'environ 20m3 (2 voyants).
- o 160 heures en réglage élevé pour les pièces d'environ 30m3 (3 voyants).
- Une forte ventilation et l'utilisation de système d'air conditionné peuvent réduire l'efficacité du produit.
- Pour une efficacité optimale, les fenêtres doivent être fermées pendant l'utilisation du produit.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3 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

-

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

-

4.2.5 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

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

5.2. Mesures de gestion des risques

- L'application du produit doit être réalisée en accord avec les instructions d'usage par rapport à la taille de la pièce, ne pas utiliser dans une pièce confinée.
- Ne pas recouvrir le système électrique lors de son fonctionnement.
- Ne pas toucher l'appareil avec un objet métallique ou des main mouillées.
- En cas de contact avec la recharge, laver immédiatement les mains avec de l'eau et du savon.
- Retirer ou couvrir les terrariums, les aquariums et les cages avant la mise en service du produit.
- Éteindre le filtre à air des aquariums pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser/appliquer 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).
- Ne pas utiliser dans les cuisines.
- Contient de la transfluthrine. Les pyréthriinoïdes peuvent être létaux pour les chats. Eviter tout contact du chat avec les surfaces traitées.

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

- Ce produit contient de la transfluthrine. Les pyréthriinoïdes 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 contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, consulter un médecin ou contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 minutes.
- En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles et continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et appeler le 15 ou le 112, ou contacter le centre antipoison. NE PAS faire boire ni vomir.
- 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.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

6. Autres informations

- Le produit contient 300 mg de transfluthrine pure par unité.

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 Night & Day - Diffuseur Anti-Moustiques, Mouches

Marché: FR

RAID Night & Day - Diffuseur Anti-Moustiques, Moustiques tigres et Mouches

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0013467-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	13,4

Nom commercial

RAID Night & Day Trio - Diffuseur Anti-Moustiques, Moustiques Tigres, Mouches

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0013467-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	13,4
