

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: MOTH PAPER HANGER

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

Numéro de l'autorisation: BE2022-0033-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0027955-0002

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)	2
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	3
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	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Effect textile moth hanger
Textile moth hanger
Textile moth hanging unit
Anti moth hanger
Textile moths stop
Motten STOP Mites
RAMBO Moth Hanger
ZAPPO Moth Hanger

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Adresse	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlande
Numéro de l'autorisation	BE2022-0033-00-00 1-2	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0027955-0002	
Date de l'autorisation	12/06/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	26/03/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Yanco Limited
Adresse du fabricant	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Royaume-Uni
	AGRECOL SP. Z O.O., MESZNARY 2 98-400 WIERUSZÓW Pologne

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

Substance active	1404 - Transfluthrine
Nom du fabricant	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Adresse du fabricant	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 France
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State 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	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Substance non active	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active			0,16

2.2. Type de formulation

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu dans déchet dangereux par apport en déchèterie à l'exception des emballages vides qui peuvent être éliminés par recyclage. Contacter la municipalité pour plus d'information.

Éliminer le récipient dans déchet dangereux par apport en déchèterie à l'exception des emballages vides qui peuvent être éliminés par recyclage. Contacter la municipalité pour plus d'information.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Cintres anti-mites – Non professionnels - Intérieur

Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Tineidae sp.
Nom commun: Mites des vêtements
Stade de développement: Adultes

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système ouvert: évaporation

Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Un cintre contenant trois feuilles simples imprégnées (0.08 × 0.0625 m) pour un volume de 0.25 m³ de placard/tiroir/penderie.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
A utiliser une fois tous les trois mois

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Cintres emballés individuellement dans des sachets en plastique
Sachet – Plastique : Natureflex NK23* ou PET/ALU/PP – 105 x 165 mm
Sachet – Plastique : Natureflex NK23* ou PET/ALU/PP – 110 x 160 mm

Emballage secondaire :
Carton imprimé contenant 1 à 10 unités de cintres emballés individuellement
Matériau du carton : carton kraft

Emballage secondaire/tertiaire :
Cartons d'emballage 170 x 180 x 180 mm
Matériau du carton : carton ondulé
Nombre d'unités par carton : gamme de 24 à 48 cintres individuels

Natureflex est un film bioplastique (cellulose reconstituée laminée avec un film plastique)

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

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter toutes les instructions fournies
- Accrocher une unité sur la barre de la penderie pour protéger 0,25 m³ ou accrocher une unité à l'intérieur de la porte de la penderie.
- Placer un cintre par tiroir ou sac de linge

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver soigneusement les mains après manipulation du produit.
- Tenir les animaux à l'écart des placards et textiles traités.
- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

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 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.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer avec précaution à l'eau et au savon.
- En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin si une réaction allergique/irritation se développe, persiste ou s'aggrave.
- EN CAS D'INGESTION : consulter un médecin ou appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON et montrer l'étiquette du produit.
- Si l'infestation persiste contacter un professionnel de la lutte antiparasitaire

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne pas se débarrasser du produit non utilisé dans l'environnement extérieur, dans les cours d'eau, les canalisations (égouts, toilettes...) ni les égouts.

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

- Stocker à l'abri de la lumière
- Durée de stockage : 24 mois

6. Autres informations

Informez le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité du traitement.