

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: NEOCID EXPERT PIÈGE À TEIGNES CUISINE

Type(s) de produit: TP19 - Répulsifs et appâts

Numéro de l'autorisation: EU-0021394-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0023924-0000

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	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	4
5.2. Mesures de gestion des risques	4
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	4
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	5

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

NEOCID EXPERT PIÈGE À TEIGNES CUISINE
Neocid Expert Küchenmotten-falle
Neocid Expert Piège à Teignes Cuisine
Neocid Expert Trappola per Tarme da Cucina
Neocid Expert Küchenmotten-falle Piège à teignes cuisine Trappola per tarme da cucina

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SmarTec Solutions Limited
	Adresse	1, Andrews Apartments Ignazio Saverio Mifsud Street BKR 1175 Birkirkara Malte
Numéro de l'autorisation	EU-0021394-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0023924-0000	
Date de l'autorisation	22/06/2020	
Date d'expiration de l'autorisation	17/04/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	GEA srl
Adresse du fabricant	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italie

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

Substance active

1433 - Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényne

Nom du fabricant

GEA srl

Adresse du fabricant

Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italie

Emplacement des sites de fabrication

Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Italie

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 (%)
Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényne		Substance active	30507-70-1		0,2138

2.2. Type de formulation

Piège en carton avec pâte adhésive, prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Mites alimentaires - Intérieur

Type de produit	TP19 - Répulsifs et appâts
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	<p>La substance active Z,E-TDA est libérée dans l'air, elle agit en mimant une phéromone sexuelle produite par les mites alimentaires femelles des espèces <i>Plodia interpunctella</i> (pyrale des fruits secs).</p> <p>L'insecte mâle est attiré par cette substance active et se retrouve piégé en contact de la colle adhésive de la bande. Le Z,E-TDA provoque également une perturbation du comportement sexuel des mâles.</p>
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: <i>Plodia interpunctella</i> Nom commun: Mites alimentaires Stade de développement: Adultes mâles</p> <p>Nom scientifique: <i>Ephestia khueniella</i> Nom commun: Mites alimentaires Stade de développement: Adultes mâles</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Produit destiné à être utilisé exclusivement en intérieur, dans des espaces où sont conservés des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Application des appâts - Le piège est disposé à l'endroit voulu (intérieur ou extérieur d'un placard).</p>
Taux et fréquences d'application	<p>1 piège (soit 1,5 mg de Z,E-TDA) convient au traitement d'un volume de 1,5 m3 à l'intérieur d'un placard ou au traitement d'un volume de 20 m3. - 0 - 1 piège (soit 1,5 mg de Z,E-TDA) convient au traitement d'un volume de 1,5 m3 à l'intérieur d'un placard ou au traitement d'un volume de 20 m3.</p> <p>.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Les pièges sont conditionnés dans un sachet composé de 3 couches : polyéthylène téréphtalate / aluminium / polyéthylène (PET/Alu/PE).</p> <p>Le carton du piège mesure 194 x 135mm et peut être plié pour permettre sa fermeture.</p>

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

Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.
Effet biocide observé une heure après application des pièges.
Persistance d'action jusqu'à 3 mois après ouverture ne dépassant pas le délai de 3 mois d'ouverture du piège.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

-

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

-

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

Ne pas stocker à une température supérieure à 40 °C.
Durée de stockage : 3 ans

6. Autres informations

-