

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: TRITHOR S

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

Numéro de l'autorisation: FR-2018-0020

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0014416-0000

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)	1
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)	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	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

TRITHOR S

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	ENSYSTEX Europe
	Adresse	66 Avenue de Magudas, Angle rue Betnoms 33 185 LE HAILLAN France
Numéro de l'autorisation	FR-2018-0020	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0014416-0000	
Date de l'autorisation	20/04/2018	
Date d'expiration de l'autorisation	19/04/2028	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	BAMBERGER Kaliko Textile Finishing
Adresse du fabricant	Kronacher Str. 59 96052 Bamberg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Kronacher Str. 59 96052 Bamberg Allemagne

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

Substance active	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	TAGROS
Adresse du fabricant	Tagros Chemicals India Limited, "Jhaver Centre", IV Floor, Rajha Annamalai Building, No. 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Inde
Emplacement des sites de fabrication	Tagros Chemicals India Limited A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Cuddalore - Tamil Nadu 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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,55

2.2. Type de formulation

xx autre (film)

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>Éviter de respirer les .</p> <p>Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>Porter .</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à .</p>

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement préventif contre les termites - pose périmétrique

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Le produit TRITHOR S est une barrière physico-chimique utilisée pendant la phase de construction, pour protéger les bâtiments contre les termites souterrains.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites souterrains Stade de développement: ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: termites souterrains Stade de développement: soldats</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: termites souterrains Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: coptotermes spp Nom commun: Termites souterrains Stade de développement: ouvriers</p> <p>Nom scientifique: coptotermes spp Nom commun: termites souterrains Stade de développement: soldats</p> <p>Nom scientifique: coptotermes spp Nom commun: termites souterrains Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp Nom commun: Termites souterrains Stade de développement: ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp Nom commun: Termites souterrains Stade de développement: soldats</p> <p>Nom scientifique: heterotermes spp Nom commun: Termites souterrains Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Nasutitermes spp Nom commun: Termites souterrains Stade de développement: ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Nasutitermes spp Nom commun: Termites souterrains</p>

	<p>Stade de développement: soldats</p> <p>Nom scientifique: nasutitermes spp Nom commun: Termites souterrains Stade de développement: Nymphes Insectes</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Application pendant la phase de construction</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Barriere physico-chimique Description détaillée: Pose de façon périmétrique entre la dalle de béton et les autres éléments de maçonneries.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi contenant 0,55 % de perméthrine Une application au début de la construction du bâtiment en pose périmétrique.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Le produit TRITHOR S est emballé dans des sacs en papier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 rouleaux en PEMD de 100 mm de largeur sur 50 m de longueur, - 5 rouleaux en PEMD de 150 mm de largeur sur 50 m de longueur, - 4 rouleaux en PEMD de 200 mm de largeur sur 50 m de longueur, - 4 rouleaux en PEMD de 250 mm de largeur sur 50 m de longueur, - 2 rouleaux en PEMD de 300 mm de largeur sur 50 m de longueur. - 2 rouleaux en PEMD de 500 mm de largeur sur 50 m de longueur.

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 qui y sont indiquées.
- 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

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase d'application du produit.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- En cas de rejet possible vers un réseau de collecte des eaux, ne pas exposer le film aux intempéries lors de sa pose.

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 la peau : laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, 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 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la bouche : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Durée de stockage : 18 mois
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à des températures au-dessus de 40°C.

6. Autres informations

En cas d'inefficacité du traitement, l'autorité compétente devra en être informée.