

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SIKAGARD 150 ANTI-TERMITES FILM

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

Numéro de l'autorisation: FR-2018-0110

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0019785-0000

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

SIKAGARD 150 ANTI-TERMITES FILM

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Sika France SAS
	Adresse	84 rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget France
Numéro de l'autorisation	FR-2018-0110	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0019785-0000	
Date de l'autorisation	21/08/2018	
Date d'expiration de l'autorisation	20/08/2028	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	ADKALIS
Adresse du fabricant	20, Rue Jean Duvert 33290 Blanquefort France
Emplacement des sites de fabrication	MARAIS OUEST 24680 GARDONNE France

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	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH
Adresse du fabricant	KENNEDYPLATZ 1 D-50568 KOLN Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	BAYER VAPI PRIVATE LIMITED PLOT # 306/3 II PHASE, GIDC, 396 195 VAPI GUJARAT Inde
Substance active	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	TAGROS CHEMICALS INDIA LTD
Adresse du fabricant	72 MARSHALLS ROAD, EGMORE, 600 008 CHENNAI TAMIL NADU Inde
Emplacement des sites de fabrication	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX PACHAYANKUPPAM 607 005 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	1,08

2.2. Type de formulation

autre (film)

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

Éviter de respirer les .

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter .

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.

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

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

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

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 est une barrière physico-chimique utilisée pendant la phase de construction, pour la protection des nouvelles constructions contre les infestations de termites.

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp.
Nom commun: Termites souterrains
Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: Reticulitermes spp.
Nom commun: Termites souterrains
Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: Reticulitermes spp.
Nom commun: Termites souterrains
Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: Coptotermes spp.
Nom commun: Termites souterrains
Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: Coptotermes spp.
Nom commun: Termites souterrains
Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: Coptotermes spp.
Nom commun: Termites souterrains
Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: Heterotermes spp.
Nom commun: Termites souterrains
Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: Heterotermes spp.
 Nom commun: Termites souterrains
 Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: Heterotermes spp.
 Nom commun: Termites souterrains
 Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: Prorhinotermes spp.
 Nom commun: Termites souterrains
 Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: Prorhinotermes spp.
 Nom commun: Termites souterrains
 Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: Prorhinotermes spp.
 Nom commun: Termites souterrains
 Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: Nasutitermes spp.
 Nom commun: Termites de bois sec
 Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: Nasutitermes spp.
 Nom commun: Termites de bois sec
 Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: Nasutitermes spp.
 Nom commun: Termites de bois sec
 Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: Cryptotermes spp.
 Nom commun: Termites de bois sec
 Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: Cryptotermes spp.
 Nom commun: Termites de bois sec
 Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: Cryptotermes spp.
 Nom commun: Termites de bois sec
 Stade de développement: Nymphes|Insectes

Domaine d'utilisation

Autre

Traitement préventif par application au début de la phase de construction du bâtiment.

Méthode(s) d'application

application directe -
 Avant de couler le béton : application directe du film en pose totale en vide sanitaire ou sur le remblai.

Taux et fréquences d'application

-- 0 -
 Produit prêt à l'emploi contenant 1.08 % m/m de perméthrine.

Une application unique pendant la construction.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel qualifié

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Le produit est un film en LDPE emballé dans des :

- Rouleaux en LDPE de 30 m², (largeur : 6 m ; longueur : 5 m) ;
- Rouleaux en LDPE de 75 m² (largeur : 3 m ; longueur : 25 m) ;
- Rouleaux en LDPE de 150 m² (largeur : 6 m ; longueur : 25 m)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- 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.
- 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 : 2 ans

6. Autres informations

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente