

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** TERMIPROTECT FILM ANTI-TERMITES NEW

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2018-0113

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0019951-0000

## 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	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
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

TERMIPROTECT FILM ANTI-TERMITES NEW
FLEXIRUB ISOFILMA FILM ANTI-TERMITES

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adresse	Marais Ouest 24680 Gardonne France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2018-0113	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0019951-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	21/08/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	20/08/2028	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	SARPAP & CECIL INDUSTRIES SAS - BERKEM GROUP
<b>Adresse du fabricant</b>	MARAIS OUEST 24680 GARDONNE France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	MARAIS OUEST 24680 GARDONNE France

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

<b>Substance active</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC , Vapi 396 195 Gujarat Inde
<b>Substance active</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	TAGROS Chemicals India Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	72 Marshalls road, Egmore 600 008 Chennai, Tamil Nadu, Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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

XX : 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 TERMIPROTECT FILM ANTI-TERMITES NEW 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 manuelle -  
 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 m<sup>2</sup>, (largeur : 6 m ; longueur : 5 m) ;
- Rouleaux en LDPE de 75 m<sup>2</sup> (largeur : 3 m ; longueur : 25 m) ;
- Rouleaux en LDPE de 150 m<sup>2</sup> (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

- Eviter 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.