

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: TERMIFILM

Tipo(s) do produto: TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Número da autorização: PT/DGS mrs153/2019

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0021194-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

TERMIFILM

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Endereço	Marais Ouest 24680 Gardonne França
Número da autorização	PT/DGS mrs153/2019	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0021194-0000	
Data da autorização	17/07/2019	
Data de caducidade da autorização	20/08/2028	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	SARPAP & CECIL INDUSTRIES sas - BERKEM Group
Endereço do fabricante	Marais Ouest 24680 Gardonne França
Localização das instalações de fabrico	Marais Ouest 24680 Gardonne França

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibenzilo (permetrina)
Nome do fabricante	LANXESS Deutschland GmbH
Endereço do fabricante	Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC , Vapi 396 195 Gujarat Índia
Substância ativa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibenzilo (permetrina)
Nome do fabricante	TAGROS Chemicals India Ltd
Endereço do fabricante	72 Marshalls road, Egmore, Chennai 600 008 Tamil Nadu Índia
Localização das instalações de fabrico	A4 / 1 & 2 SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam 607 005 CUDDALORE, Tamil Nadu Índia

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibenzilo (permetrina)		Substância ativa	52645-53-1	258-067-9	1,08

2.2. Tipo de formulação

autre (film)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

<p>Evitar respirar .</p> <p>A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>Usar luvas de proteção.</p> <p>SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.</p> <p>Em caso de irritação ou erupção cutânea:Consulte um médico.</p> <p>Tratamento específico (ver no presente rótulo).</p> <p>Recolher o produto derramado.</p> <p>Eliminar o conteúdo em de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>
--

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Tratamento preventivo contra cupins

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O produto TERMIFILM é uma barreira físico-química utilizada durante a fase de construção, para a proteção de novas construções contra infestações de cupins.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Reticulitermes spp. Nome comum: Cupins subterrâneos Estadio de desenvolvimento: trabalhadores</p> <p>Nome científico: Reticulitermes spp. Nome comum: Cupins subterrâneos Estadio de desenvolvimento: soldados</p> <p>Nome científico: Reticulitermes spp. Nome comum: Cupins subterrâneos Estadio de desenvolvimento: Ninfas Insetos</p> <p>Nome científico: Coptotermes spp. Nome comum: Cupins subterrâneos Estadio de desenvolvimento: trabalhadores</p> <p>Nome científico: Coptotermes spp. Nome comum: Cupins subterrâneos Estadio de desenvolvimento: soldados</p> <p>Nome científico: Coptotermes spp. Nome comum: Cupins subterrâneos Estadio de desenvolvimento: Ninfas Insetos</p> <p>Nome científico: Heterotermes spp. Nome comum: Cupins subterrâneos Estadio de desenvolvimento: trabalhadores</p> <p>Nome científico: Heterotermes spp. Nome comum: Cupins subterrâneos Estadio de desenvolvimento: soldados</p>

Nome científico: Heterotermes spp.
Nome comum: Cupins subterrâneos
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Nome científico: Prorhinotermes spp.
Nome comum: Cupins subterrâneos
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: Prorhinotermes spp.
Nome comum: Cupins subterrâneos
Estadio de desenvolvimento: soldados

Nome científico: Prorhinotermes spp.
Nome comum: Cupins subterrâneos
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Nome científico: Nasutitermes spp.
Nome comum: Cupins de madeira seca
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: Nasutitermes spp.
Nome comum: Cupins de madeira seca
Estadio de desenvolvimento: soldados

Nome científico: Nasutitermes spp.
Nome comum: Cupins de madeira seca
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Nome científico: Cryptotermes spp.
Nome comum: Cupins de madeira seca
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: Cryptotermes spp.
Nome comum: Cupins de madeira seca
Estadio de desenvolvimento: soldados

Nome científico: Cryptotermes spp.
Nome comum: Cupins de madeira seca
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Campos de utilização

Autre

Tratamento preventivo por aplicação no início da fase de construção do edifício

Método(s) de aplicação

--
Antes de derramar o concreto: aplicação direta do filme em colocação total em espaço de rastejo ou no dique.

Frequência de aplicação e dosagem

-- 0 -
Produto pronto a usar, contendo 1% m/m de permetrina
Uma aplicação única durante a construção.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado
Profissional

Capacidade e material da embalagem

TERMIFILM é um filme de LDPE embalado em:
- rolos LDPE de 30 m², (largura: 6 m, comprimento: 5 m);
- rolos LDPE de 75 m² (largura: 3 m, comprimento: 25 m);
- rolos de LDPE de 150 m² (largura: 6 m, comprimento: 25 m)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

-

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

-

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

-

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

-

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

-

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

- Leia sempre o rótulo ou o folheto informativo antes de utilizar e siga todas as instruções indicadas.
- Informar o titular da autorização de introdução no mercado em caso de ineficácia de um tratamento

5.2. Medidas de redução do risco

- Evite qualquer contato direto ou indireto com a fonte de alimentação.
- Use luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto) durante a fase de aplicação do produto.
- Não exponha o filme ao clima durante a sua instalação.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- Em caso de contato com a pele: lavar a área contaminada com água e sabão. Se ocorrer sinais de irritação, entre em contato com o centro de controle de veneno.
- Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar os olhos cuidadosamente com água morna, mantendo as pálpebras afastadas e continuar a lavar com água morna durante 10 minutos. Em caso de uso de lentes: lave imediatamente com água morna e remova as lentes se não houver contra-indicação e continue a enxaguar sob um jato de água morna por 10 minutos. Se sinais de irritação ou distúrbios visuais persistirem, consulte um médico.
- Em caso de contato com a boca: enxágüe a boca com bastante água e entre em contato com o centro de controle de veneno (808 250 143) ou ligue para 112.
- Mantenha a embalagem e / ou instruções disponíveis.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

-

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Duração de armazenamento: 2 anos

6. Outras informações

- Em caso de ineficácia do tratamento, o responsável pela colocação no mercado deve informar a autoridade competente.