

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: V33 TRAITEMENT POUTRES ET CHARPENTES

Tipo(s) do produto: TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Número da autorização: PT/DGAV ARMPB08-032-2019; PT/DGAV ARMPB08-033-2019

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0021577-0000

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	8
5.1. Instruções de utilização	8
5.2. Medidas de redução do risco	8
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
6. Outras informações	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

TRATAMENTO MADEIRA INTERIOR NUANCE

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	V33
	Endereço	La Muyre 39210 Domblans França
Número da autorização	PT/DGAV ARMPB08-032-2019; PT/DGAV ARMPB08-033-2019	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0021577-0000	
Data da autorização	01/10/2019	
Data de caducidade da autorização	20/08/2028	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	V33
Endereço do fabricante	La Muyre 39210 Domblans França
Localização das instalações de fabrico	La Muyre 39210 Domblans 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-50569 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	Caldic Denmark A/S (acting for Tagros Chemicals India Ltd.)
Endereço do fabricante	"Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Índia
Localização das instalações de fabrico	A4/1&2 Sipcot Industrial Complex Kudikadu 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	0,6

2.2. Tipo de formulação

AL- Líquido pronto a aplicar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
-------------------------------	---

Recomendações de prudência

Contém Permethrin and 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (MIT). Pode provocar uma reacção alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o recipiente em hazardous waste.

Manter fora do alcance das crianças.

Ler atentamente e seguir todas as instruções

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Tratamento preventivo

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Tratamento preventivo para madeira (madeira macia e dura) na classe de utilização 1

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: *Hylotrupes bajulus*
Nome comum: Caruncho grande da madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas|Insetos

Nome científico: *Anobium punctatum*
Nome comum: Caruncho pequeno da madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas|Insetos

Nome científico: *Lyctus brunneus*
Nome comum: Caruncho exótico da madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas|Insetos

Nome científico: *Reticulitermes* spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas europeias
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: *Reticulitermes* spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas europeias
Estadio de desenvolvimento: soldados

Nome científico: *Reticulitermes* spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas europeias
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Nome científico: Heterotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: Heterotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas
Estadio de desenvolvimento: soldados

Nome científico: Heterotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Nome científico: Coptotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas asiáticas
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: Coptotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas asiáticas
Estadio de desenvolvimento: soldados

Nome científico: Coptotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas asiáticas
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Campos de utilização

Interior

Utilização interior

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação superficial / trincha
Descrição detalhada:

-

Método: Aplicação superficial / tratamento por pulverização
Descrição detalhada:

-

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 200 ml/m² de madeira
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:

O produto está pronto a usar
A taxa de aplicação é: UC1: 200 ml/m² de madeira

Taxa de aplicação: 200 ml/m² de madeira
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:

O produto está pronto para utilizar
A taxa de aplicação é: UC1: 200 ml/m² de madeira

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Frascos de 0,5-0,75-1 l feitos de aço revestidos com uma camada epoxídica fenólica
Recipientes de 2,5-5-6-20 l feitos de aço revestidos com uma camada epoxídica fenólica
Barris de 25-30 l feitos de aço revestidos com uma camada epoxídica fenólica

4.1.1 Instruções específicas de utilização

-

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Utilização profissional:
- Use luvas de proteção resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto) e um fato-macaco de categoria 3, tipo 6, durante a aplicação por pulverização.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Aplicação curativa para madeira em serviço

Tipo de produto	TP 08 - Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Tratamento curativo para madeira (madeira macia e dura) em serviço.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Hylotrupes bajulus Nome comum: Caruncho grande da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Anobium punctatum Nome comum: Caruncho pequeno da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Lyctus brunneus Nome comum: Caruncho exótico da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: Térmites subterrâneas europeias
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: Reticulitermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas europeias
Estadio de desenvolvimento: soldados

Nome científico: Reticulitermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas europeias
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Nome científico: Coptotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas asiáticas
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: Coptotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas asiáticas
Estadio de desenvolvimento: soldados

Nome científico: Coptotermes spp.
Nome comum: Térmites subterrâneas asiáticas
Estadio de desenvolvimento: Ninfas|Insetos

Nome científico: Heterotermes spp.
Nome comum: Termítes
Estadio de desenvolvimento: trabalhadores

Nome científico: Heterotermes spp.
Nome comum: Termítes
Estadio de desenvolvimento: soldados

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

Campos de utilização

Interior

Tratamento curativo para madeira de serviço (espaços interiores).

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação superficial / trincha

Descrição detalhada:

-

Método: Aplicação superficial / pulverização

Descrição detalhada:

-

Método: Injeção (combinada com a aplicação superficial)

Descrição detalhada:

-

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 300 ml de produto/m² de madeira

Diluição (%): 0

Número e calendário da aplicação:

O produto está pronto a usar.
A aplicação é realizada por pincelagem.
A taxa de aplicação é de 300 ml de produto / m² de madeira

Taxa de aplicação: 300 ml de produto/m² de madeira

Diluição (%): 0

Número e calendário da aplicação:

O produto está pronto a usar.
A aplicação é realizada por pulverização.
A taxa de aplicação é de 300 ml de produto / m² de madeira

	<p>Taxa de aplicação: 150 ml de produto/m² de madeira (+ 300 ml de produto/m² de madeira) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação:</p> <p>O produto está pronto a usar. Quando a aplicação é realizada através de injeção (combinada com a aplicação superficial), a taxa de aplicação é - 150 ml de produto/m² de madeira (+ 300 ml de produto/m² de madeira)</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Frascos de 0,5-0,75-1 l feitos de aço revestidos com uma camada epoxídica fenólica Recipientes de 2,5-5-6-20 l feitos de aço revestidos com uma camada epoxídica fenólica Barris de 25-30 l feitos de aço revestidos com uma camada epoxídica fenólica</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

-

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Utilização profissional:
- Use luvas de proteção resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto) e um fato-macaco de categoria 3, tipo 6, durante a aplicação por pulverização e pulverização combinada com aplicação por injeção.

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

-

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

-

4.2.5 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

- Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções fornecidas.
- Os utilizadores devem informar caso o tratamento não seja eficaz e comunicar diretamente ao titular da autorização

5.2. Medidas de redução do risco

- Não aplicar em madeira que esteja em contacto com alimentos, ração, bebidas ou gado
- Manter fora do alcance das crianças.

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

- Contacto com a pele: Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lave a pele contaminada com água e sabão. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações se desenvolver sintomas.
- Contacto com os olhos: Lavar de imediato com abundante água corrente, levantando ocasionalmente as pálpebras superior e inferior. Verifique a existência e remova as lentes de contacto, se for simples de o fazer. Continue a enxaguar com água tépida durante, pelo menos, 10 minutos. Obter assistência médica caso ocorra irritação ou diminuição da visão.
- Ingestão: Lave a boca com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações. Procure imediatamente assistência médica se desenvolver sintomas e/ou em caso de ingestão de grandes quantidades.
- Inalação (névoa de pulverização): Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure imediatamente assistência médica se desenvolver sintomas e/ou em caso de inalação de grandes quantidades.
- Em caso de perda da consciência colocar a vítima em posição de recuperação e procurar assistência médica de imediato. Não administre fluidos ou induza o vômito.
- Manter a embalagem ou o rótulo à mão.

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

- Não elimine o produto não utilizado no chão, em cursos de água, canalizações (lavatório, sanita, etc.) ou no esgoto.
- Elimine o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

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

Prazo de validade: 48 meses

6. Outras informações

A madeira tratada não deve ter como fim uma utilização que implique o contacto com comida, alimentos ou gado.
- A presença de permetrina, MIT, BIT e C(M)IT/MIT, sensibilizantes cutâneos que podem gerar uma reacção alérgica, tem de ser indicada no rótulo.

Informações toxicológicas adicionais para elaboração de rótulo.

PICTOGRAMAS

GHS09

PALAVRA SINAL

Atenção

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

GERAL(P100 a 199)

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo (apenas para uso não profissional)

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização (apenas para uso não profissional)

PREVENÇÃO (P200 a 299)

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P261 Evitar respirar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis..

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. (apenas uso não profissional).

P273 Evitar a libertação para o ambiente (apenas uso não profissional).

ELIMINAÇÃO (P500 a 599)

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. (apenas uso profissional)

O aplicador deverá usar luvas e fato de protecção durante a aplicação do produto. (uso profissional)

Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas, tendo o cuidado especial em lava-las por dentro (uso profissional).

S109 Impedir o contacto de alimentos, animais e plantas com madeiras tratadas e, ainda, não devidamente secas (uso não profissional)

S110 As madeiras tratadas não poderão ser utilizadas no fabrico de recipientes destinados a conter produtos alimentares (uso profissional)

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem (Uso não profissional)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef:800 250 250

