

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: PPG_CLASS3_WB

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

Número da autorização: PT/DGAV ARMPB08 - 59.1-59.12/2020

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0024181-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	3
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - META RCP 1	4
2. Composição do meta-SPC	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	5
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	6
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	9
6. Outras informações	10
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	11
1. Informações administrativas do meta-SPC - META RCP 2	13
2. Composição do meta-SPC	13
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	14
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	15
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	17
6. Outras informações	18
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	18
1. Informações administrativas do meta-SPC - META RCP 3	19
2. Composição do meta-SPC	19
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	20
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	21
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	26
6. Outras informações	27
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	27
1. Informações administrativas do meta-SPC - META RCP 4	29
2. Composição do meta-SPC	29
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	30

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	30
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	35
6. Outras informações	36
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	36

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

PPG_CLASS3_WB

1.2. Tipo(s) do produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	PPG AC - France SA
Endereço	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison França

Número da autorização

PT/DGAV ARMPB08 - 59.1-59.12/2020

Número de referência do ativo R4BP 3

PT-0024181-0000

Data da autorização

16/06/2020

Data de caducidade da autorização

03/06/2024

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

PPG AC - France SA

Endereço do fabricante

1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil Malmaison França

Localização das instalações de fabrico

ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi França

PPG Trilak Kft., 4, Grassalkovich ut. 1238 Budapest Hungria

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

Substância ativa	1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)
Nome do fabricante	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Endereço do fabricante	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Reino Unido Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Índia
Substância ativa	48 - 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
Nome do fabricante	Janssen Pharmaceutica NV
Endereço do fabricante	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China
Substância ativa	51 - Tebuconazol
Nome do fabricante	Lanxess Deutschland GmbH
Endereço do fabricante	- 51369 Leverkusen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Estados Unidos da América

Substância ativa	39 - Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)
Nome do fabricante	Troy Chemical Company BV
Endereço do fabricante	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holanda
Localização das instalações de fabrico	One Avenue L 07105 Newark Estados Unidos da América

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 1,29
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	0,16 - 2,37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,78
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,026 - 0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001 - 0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0 - 12,5

2.2. Tipo(s) de formulação

EW - Emulsão óleo em água (emulsão pronta a usar ou para diluir na água)
--

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

META RCP 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbóxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	1,29 - 1,29
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	2,37 - 2,37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,78 - 0,78
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,76 - 0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,48 - 0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,029 - 0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	12,5 - 12,5

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

EW - Emulsão óleo em água (emulsão pronta a usar ou para diluir na água)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Provoca irritação cutânea.
Provoca lesões oculares graves.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Pode afectar o nascituro.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.
Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos.
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar luvas de protecção.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.
Tratamento específico (ver instruções no presente rótulo).
Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.
Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
Evitar respirar vapores.
A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.
Em caso de irritação ou erupção cutânea:Consulte um médico.
Pedir instruções específicas antes da utilização.
Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:Consulte um médico.
Armazenar em local fechado à chave.
Usar vestuário de protecção.
Usar protecção ocular.

Recolher o produto derramado.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Industry_Preventive_5%

Tipo de produto	TP 08 - Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Tratamento preventivo na utilização das classes 1, 2 e 3.1.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Fungos da podridão da madeira Nome comum: podridão parda Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Hylotrupes bajulus L. Nome comum: carunços grandes da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Anobium punctatum De Geer Nome comum: carunços pequenos da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Lyctus brunneus Nome comum: carunços exóticos da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Reticulitermes spp. Nome comum: termitas Estadio de desenvolvimento: operarios, soldados e ninfas
Campos de utilização	Interior Exterior Tratamento preventivo na utilização das classes 1, 2 e 3.1.
Método(s) de aplicação	Aplicação superficial - Aplicação superficial / tratamento por submersão curta Aplicação superficial / tratamento por pulverização Aplicação superficial / aspersão
Frequência de aplicação e dosagem	UC 1: 100 g de produto diluído / m ² de madeira UC 2 e 3.1: 165 g de produto diluído / m ² de madeira (contra insetos e fungos). - 5 - -

Categoria(s) de utilizadores	Industrial
Capacidade e material da embalagem	- Barris de 50 L e 200 L de HDPE - Recipiente a granel intermédio de 1000 L de HDPE.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

- Para a aplicação superficial preventiva em madeira em utilização de classe 3.1, deve ser aplicada uma demão de acabamento.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Impeça qualquer libertação para o ambiente durante a fase de aplicação do produto, bem como durante o armazenamento e transporte de madeira tratada.
- A aplicação industrial deve ser realizada numa área contida num suporte duro impermeável com criação de valas
- Use luvas (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) e vestuário resistentes a químicos de proteção (categoria III, tipo 6) durante a mistura e carregamento e luvas e um fato-macaco impermeável (categoria III, tipo 4) durante a aplicação
- A madeira acabada de tratar deve ser armazenada após o tratamento num abrigo ou suporte duro impermeável, ou ambos, para impedir perdas diretas para o solo, esgotos ou água e para impedir que quaisquer perdas do produto possam ser recolhidas para reutilização ou eliminação
- Qualquer água/solo contaminado deve ser recolhido, contido e tratado como resíduos perigosos
- A madeira tratada não deve ser utilizada próximo de um ambiente aquático.

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 - Professional_Preventive_5%

Tipo de produto	TP 08 - Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Tratamento preventivo na utilização das classes 1 , 2 e 3.1.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Fungos da podridão da madeira Nome comum: podridão parda Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Hylotrupes bajulus L. Nome comum: carunchos grandes da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Anobium punctatum De Geer Nome comum: carunchos pequenos da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Lyctus brunneus Nome comum: carunchos exóticos da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Reticulitermes spp. Nome comum: termitas Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas
Campos de utilização	Interior Exterior Tratamento preventivo na utilização das classes 1 , 2 e 3.1.
Método(s) de aplicação	Aplicação superficial - Aplicação superficial / tratamento por pulverização Aplicação superficial / tratamento com escova / rolo / esponja
Frequência de aplicação e dosagem	UC 1: 100 g de produto diluído / m ² de madeira UC 2 e 3.1: 165 g de produto diluído / m ² de madeira (contra insetos e fungos). - 5 - -
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Bidões de 5 L de HDPE fluorados

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Para a aplicação superficial preventiva em madeira em utilização de classe 3.1, deve ser aplicada uma demão de acabamento.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Não aplicar em locais onde o produto possa estar em contacto com a água durante a aplicação no exterior
- A madeira tratada não deve ser utilizada próximo de um ambiente aquático.
- Para a aplicação com escova, use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) durante a mistura e carregamento.
- Para a aplicação com pulverizador, use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) e fato-macaco revestido (categoria IV, tipo 6) durante a aplicação.

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Respeite as taxas de aplicação do produto e as classes de uso autorizado.
- Os utilizadores deverão reportar casos de tratamento não eficaz e notificar imediatamente o titular do registo.

5.2. Medidas de redução do risco

- Não aplicar em madeira que esteja em contacto com alimentos, ração, bebidas ou gado.

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

- 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.
- Contacto com a pele: Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lave a pele contaminada com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações se desenvolver sintomas.
- Inalação: Mover a vítima para um local ventilado e manter em descanso, em posição semi-sentada. Procure imediatamente assistência médica se desenvolver sintomas e/ou em caso de inalação de grandes quantidades.
- Contacto com a boca: Lavar a boca com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações imediatamente se desenvolver sintomas e/ou em caso de contacto de grandes quantidades de produto com a boca.
- Não dê fluidos ou induza o vômito em caso de perda de consciência; coloque a pessoa em posição de recuperação e procure imediatamente assistência médica.
- Mantenha o recipiente ou o rótulo à disposição.

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

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o restante produto não utilizado, a sua embalagem e os restantes resíduos (p.e. folha de plástico) de acordo com as regulamentações locais.

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

- Prazo de validade: 12 meses
- Agitar antes e durante a aplicação
- Manter ao abrigo da luz solar direta
- Não armazenar a uma temperatura superior a 22 °C.

6. Outras informações

- O titular da autorização deve comunicar quaisquer incidentes observados relacionados com a eficácia às Autoridades Competentes - A madeira tratada não deve ter como fim uma utilização que implique o contacto com comida, rações ou gado.

Informações toxicológicas adicionais para elaboração de rótulo.

PICTOGRAMAS

GHS05
GHS07
GHS08
GHS09

PALAVRA SINAL

Perigo

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

GERAL(P100 a 199)

P102 Manter fora do alcance das crianças.

PREVENÇÃO (P200 a 299)

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

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.

Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro

S110 As madeiras tratadas não poderão ser utilizadas no fabrico de recipientes destinados a conter produtos alimentares.

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

X6119C

Mercado: PT

Xylophene Industrie Xyloprotect EXO1000

Mercado: PT

Número da autorização

PT-0024181-0001 1-1

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	1,29

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	2,37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,78
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	12,5

Nome comercial do produto

X6119CJ

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

PT-0024181-0002 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	1,29
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	2,37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,78

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3-one et 2-methyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	12,5

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

META RCP 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
-------------------	------------	--------	------------	-----------	----------

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	0,65 - 0,65
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	1,18 - 1,18
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,39 - 0,39
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,38 - 0,38
BIT	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,24 - 0,24
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3-one et 2-methyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001 - 0,001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	6,25 - 6,25

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

EW - Emulsão óleo em água (emulsão pronta a usar ou para diluir na água)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Pode afectar o nascituro.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.

Tratamento específico (ver instruções no presente rótulo).

Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.

Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Evitar respirar vapores.

A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.

Em caso de irritação ou erupção cutânea:Consulte um médico.

Pedir instruções específicas antes da utilização.

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:Consulte um médico.

Armazenar em local fechado à chave.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Industry_Preventive_10%

Tipo de produto	TP 08 - Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Tratamento preventivo na utilização das classes 1 a 3.1.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Fungos da podridão da madeira (em madeira macia e dura para UC 2 e em madeira macia em UC 3.1) Nome comum: podridão da madeira Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Hylotrupes bajulus L. Nome comum: carunchos grandes da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos</p> <p>Nome científico: Anobium punctatum De Geer Nome comum: carunchos pequenos da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos</p> <p>Nome científico: Lyctus brunneus Nome comum: Caruncho exótico da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos</p>

	Nome científico: Reticulitermes spp. Nome comum: termitas Estadio de desenvolvimento: Operarios; soldados e ninfas
Campos de utilização	Interior Exterior Tratamento preventivo na utilização das classes 1 a 3.1.
Método(s) de aplicação	Aplicação superficial - Aplicação superficial / tratamento por submersão curta Aplicação superficial / tratamento por pulverização Aplicação superficial / aspersão
Frequência de aplicação e dosagem	UC 1: 100 g de 10 % de produto diluído / m ² de madeira UC 2 a 3.1: 165 g de 10 % de produto diluído / m ² de madeira - 10 - -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial
Capacidade e material da embalagem	- Barris de 200 L de HDPE - Recipientes a granel intermédios de 1000 L de HDPE.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Para a aplicação superficial preventiva em madeira em utilização de classe 3.1, deve ser aplicada uma demão de acabamento.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Impeça qualquer libertação para o ambiente durante a fase de aplicação do produto, bem como durante o armazenamento e transporte de madeira tratada.
- A aplicação industrial deve ser realizada numa área contida num suporte duro impermeável com criação de valas
- A madeira acabada de tratar deve ser armazenada após o tratamento num abrigo ou suporte duro impermeável, ou ambos, para impedir perdas diretas para o solo, esgotos ou água e para impedir que quaisquer perdas do produto possam ser recolhidas para reutilização ou eliminação.
- Qualquer água/solo contaminado deve ser recolhido, contido e tratado como resíduos perigosos
- Use luvas (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) e vestuário resistentes a químicos de proteção (categoria III, tipo 6) durante a mistura e carregamento e luvas e um fato-macaco impermeável (categoria III, tipo 4) durante a aplicação.
- A madeira tratada não deve ser utilizada próximo de um ambiente aquático.

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Respeite as taxas de aplicação do produto e as classes de uso autorizado.
- Os utilizadores deverão reportar casos de tratamento não eficaz e notificar imediatamente o titular do registo.

5.2. Medidas de redução do risco

- Não aplicar em madeira que esteja em contacto com alimentos, ração, bebidas ou gado.

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

- 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.
- Contacto com a pele: Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lave a pele contaminada com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações se desenvolver sintomas.
- Inalação: Mover a vítima para um local ventilado e manter em descanso, em posição semi-sentada. Procure imediatamente assistência médica se desenvolver sintomas e/ou em caso de inalação de grandes quantidades.
- Contacto com a boca: Lavar a boca com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações imediatamente se desenvolver sintomas e/ou em caso de contacto de grandes quantidades de produto com a boca.
- Não dê fluidos ou induza o vômito em caso de perda de consciência; coloque a pessoa em posição de recuperação e procure imediatamente assistência médica.
- Mantenha o recipiente ou o rótulo à disposição.

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

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o restante produto não utilizado, a sua embalagem e os restantes resíduos (p.e. folha de plástico) de acordo com as regulamentações locais.

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

- Prazo de validade: 12 meses
- Manter ao abrigo da luz solar direta
- Não armazenar a uma temperatura superior a 22 °C.

6. Outras informações

- O titular da autorização deve comunicar quaisquer incidentes observados relacionados com a eficácia às Autoridades Competentes.
 - A madeira tratada não deve ter como fim uma utilização que implique o contacto com comida, rações ou gado.
- Não existem produtos na meta-SPC 2 destinados a ser comercializados em Portugal**

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

X6119B1

Mercado: PT

Número da autorização

PT-0024181-0003 1-2

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	0,65

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
1-[[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	1,18
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,39
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,24
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	6,25

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

META RCP 3

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	0,16 - 0,16
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,05
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,05
BIT	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,026 - 0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3-one et 2-methyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001 - 0,001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

EW - Emulsão óleo em água (emulsão pronta a usar ou para diluir na água)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Contém propiconazol, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, mistura de 5-cloro-2-metilisotiazol-3(2H)-ona e 2-metilisotiazol-3(2H)-ona.. Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos..

Recolher o produto derramado.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

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 na utilização das classes 1, 2 e 3.1.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Fungos da podridão da madeira Nome comum: podridão parda Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Hylotrupes bajulus L. Nome comum: carunchos grandes da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos Nome científico: Anobium punctatum De Geer Nome comum: carunchos pequenos 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 em utilização na classe 1 a 3.1 em madeira macia e dura Nome comum: termitas Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas Nome científico: Heterotermes spp em utilização na classe 1 e 2 em madeira macia e dura Nome comum: termitas Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas
Campos de utilização	Interior Exterior Tratamento preventivo na utilização das classes 1, 2 e 3.1.
Método(s) de aplicação	Aplicação superficial - Aplicação superficial / tratamento por pulverização Aplicação superficial / tratamento com escova / rolo / esponja
Frequência de aplicação e dosagem	UC 1, 2 e 3.1: 200 g de produto/m ² de madeira - 0 - -
Categoria(s) de utilizadores	Profissional Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

<p>Para utilizadores profissionais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Frascos de 0,5 L e 2 L de HDPE- Frascos de 0,75 L e 1 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)- Frascos de 1 L de HDPE fluorados- Latas de 2,5 L, 5 L e 6 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)- Bidões de 5 L, 6 L e 25 L de HDPE- Baldes de 25 L e 30 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)- Baldes de 30 L de HDPE- Barris de 200 L de HDPE- Recipientes a granel intermédios de 1000 L de HDPE. <p>Para utilizadores não profissionais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Frascos de 0,5 L e 2 L de HDPE- Frascos de 0,75 L e 1 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)- Frascos de 1 L de HDPE fluorados- Latas de 2,5 L, 5 L e 6 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)- Bidões de 5 L e 25 L de HDPE- Baldes de 20 L, 24 L, 25 L e 30 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Para a aplicação superficial preventiva em madeira em utilização de classe 3.1, deve ser aplicada uma demão de acabamento.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Para o tratamento no exterior, cubra o solo com uma película de plástico apropriada para impedir qualquer emissão para o compartimento terrestre.
- Não aplicar em locais onde o produto possa estar em contacto com a água durante a aplicação no exterior.
- A madeira tratada não deve ser utilizada próximo de um ambiente aquático.

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 - Tratamento curativo

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Tratamento curativo para madeira de serviço

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

Nome científico: *Hyloterpes bajulus* L.
Nome comum: carunchos grandes da madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas|Insetos

Nome científico: *Anobium punctatum* De Geer
Nome comum: carunchos pequenos da madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas|Insetos

Nome científico: *Lyctus brunneus*
Nome comum: carunchos exóticos da madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas|Insetos

Nome científico: *Reticulitermes* spp
Nome comum: termitas
Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas

Nome científico: *Heterotermes* spp.
Nome comum: termitas

Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas

Campos de utilização

Interior
Outro
Tratamento curativo para madeira de serviço (madeira não exposta a intempéries e humedecimento frequente) em madeira macia e dura

Método(s) de aplicação

Aplicação superficial -
Aplicação superficial / escova / rolo / esponja

Aplicação superficial / pulverização

Sistema aberto: injeção -
Injeção (combinada com a aplicação superficial)

Frequência de aplicação e dosagem

300 g de produto/m² de madeira - 0 -
-

180 g de produto/m² de madeira; 20 ml por buraco, 9 buracos m² - 0 -
Quando a aplicação é realizada através de injeção (combinada com a aplicação superficial), a dose de aplicação é:
- 180 g de produto/m² de madeira (+ 300 g de produto/m² de madeira)

Categoria(s) de utilizadores

Profissional
Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Para utilizadores profissionais:

- Frascos de 0,5 L e 2 L de HDPE

- Frascos de 0,75 L e 1 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

- Frascos de 1 L de HDPE fluorados

- Latas de 2,5 L, 5 L e 6 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

- Bidões de 5 L, 6 L e 25 L de HDPE

- Baldes de 25 L e 30 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

- Baldes de 30 L de HDPE

- Barris de 200 L de HDPE

- Recipientes a granel intermédios de 1000 L de HDPE.

Para utilizadores não profissionais:

- Frascos de 0,5 L e 2 L de HDPE

- Frascos de 0,75 L e 1 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

- Frascos de 1 L de HDPE fluorados

- Latas de 2,5 L, 5 L e 6 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

- Bidões de 5 L e 25 L de HDPE

- Baldes de 20 L, 24 L, 25 L e 30 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Os tratamentos curativos realizados através de injeção devem ser sempre complementados com tratamentos curativos através de aplicação superficial.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- UTILIZADORES PROFISSIONAIS Para a injeção combinada com a aplicação com escova, use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) durante a injeção.
- UTILIZADORES PROFISSIONAIS Para a injeção combinada com a aplicação com pulverizador, use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) e fato-macaco revestido (categoria III, tipo 6) durante a aplicação por pulverização e luvas durante a 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Respeite as taxas de aplicação do produto e as classes de uso autorizado.
- Os utilizadores devem informar caso o tratamento não seja eficaz e reportar diretamente ao detentor da autorização.

5.2. Medidas de redução do risco

- Não aplicar em madeira que esteja em contacto com alimentos, ração, bebidas ou gado.
- UTILIZADORES PROFISSIONAIS Para a aplicação com pulverizador, use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) e fato-macaco revestido (categoria III, tipo 6) durante a aplicação.

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

- 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.
- Contacto com a pele: Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lave a pele contaminada com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações se desenvolver sintomas.
- Inalação: Mover a vítima para um local ventilado e manter em descanso, em posição semi-sentada. Procure imediatamente assistência médica se desenvolver sintomas e/ou em caso de inalação de grandes quantidades.
- Contacto com a boca: Lavar a boca com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações imediatamente se desenvolver sintomas e/ou em caso de contacto de grandes quantidades de produto com a boca.
- Não dê fluidos ou induza o vômito em caso de perda de consciência; coloque a pessoa em posição de recuperação e procure imediatamente assistência médica.
- Mantenha o recipiente ou o rótulo à disposição.

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

- Eliminar o restante produto não utilizado, a sua embalagem e os restantes resíduos (p.e. folha de plástico) de acordo com as regulamentações locais.
- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.

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

- Prazo de validade: 24 meses
- Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.
- Manter ao abrigo da luz solar direta (exceto para recipientes de lata)

6. Outras informações

- O titular da autorização deve comunicar quaisquer incidentes observados relacionados com a eficácia às Autoridades Competentes .

- A madeira tratada não deve ter como fim uma utilização que implique o contacto com comida, rações ou gado.

Em Portugal apenas são permitidas embalagens com capacidade máxima de 1L, de produtos biocidas tipo 08, destinados ao uso não profissional.

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)

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).

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)

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

X6119M2	Mercado: PT
Tratamento Multiusos Nuance	Mercado: PT
Tratamento Madeiras Exterior Nuance	Mercado: PT
Xylophene Hydro	Mercado: PT
Bondex Tratamento Multi-Usos Para Madeira	Mercado: PT
PT-0024181-0004 1-3	

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	0,11
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	0,16
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,05
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

META RCP 4

1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

1.3 Tipo(s) do produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	0,16 - 0,16
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,05
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,026 - 0,026

CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9	611-341-5	0,001 - 0,001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	97862-59-4	931-296-8	0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

EW - Emulsão óleo em água (emulsão pronta a usar ou para diluir na água)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Contém propiconazol, 1,2-benzisotiazolin-3-ona 5-cloro-2-metilisotiazol-3(2H)-ona e 2-metilisotiazol-3(2H)-ona.. Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos.

Recolher o produto derramado.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

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 na utilização das classes 1, 2 e 3.1

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

Nome científico: Fungos da podridão da madeira
Nome comum: podridão parda

Estadio de desenvolvimento: -

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

Nome científico: Anobium punctatum De Geer
 Nome comum: carunchos pequenos 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: termitas
 Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas

Nome científico: Heterotermes spp
 Nome comum: termitas
 Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas

Campos de utilização

Interior

Exterior

Tratamento preventivo na utilização das classes 1, 2 e 3.1

Método(s) de aplicação

Aplicação superficial -
 Aplicação superficial / tratamento por pulverização
 Aplicação superficial / tratamento com escova / rolo / esponja

Frequência de aplicação e dosagem

200 g de produto/m² de madeira - 0 -
 -

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Para utilizadores profissionais:

- Frascos de 1 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)
- Latas de 5 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)
- Baldes de 20 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

Para utilizadores não profissionais:

- Frascos de 1 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)
- Latas de 5 L e 6 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

- Baldes de 20 L e 24 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Para a aplicação superficial preventiva em madeira em utilização de classe 3.1, deve ser aplicada uma demão de acabamento. Armazenar ao abrigo da luz (excepto para embalagens metálicas)

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Para o tratamento no exterior, cubra o solo com uma película de plástico apropriada para impedir qualquer emissão para o compartimento terrestre.
- Não aplicar em locais onde o produto possa estar em contacto com a água durante a aplicação no exterior.
- A madeira tratada não deve ser utilizada próximo de um ambiente aquático.

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 - Tratamento curativo

Tipo de produto	TP 08 - Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Tratamento curativo para madeira (madeira não exposta a intempéries e lixiviação) em madeira macia e dura
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Anobium punctatum De Geer Nome comum: carunchos pequenos da madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Insetos</p> <p>Nome científico: Reticulitermes spp. Nome comum: termitas Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas</p> <p>Nome científico: Heterotermes spp Nome comum: termitas Estadio de desenvolvimento: Operarios, soldados e ninfas</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Outro</p> <p>Tratamento curativo para madeira (madeira não exposta a intempéries e lixiviação) em madeira macia e dura</p>
Método(s) de aplicação	<p>Aplicação superficial - Aplicação superficial / escova / rolo / esponja Aplicação superficial / pulverização</p> <p>Sistema aberto: injeção - Injeção (combinada com a aplicação superficial)</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>300 g de produto/m² de madeira, 200 ml por buraco, 9 buracos m² - 0 - -</p> <p>180 g de produto/m² de madeira (+ 300 g de produto/m² de madeira) - 0 - Quando a aplicação é realizada através de injeção (combinada com a aplicação superficial), a dose de aplicação é: - 180 g de produto/m² de madeira (+ 300 g 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>Para utilizadores profissionais</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frascos de 1 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi) - Latas de 5 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi) - Baldes de 20 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

Para utilizadores não profissionais

- Frascos de 1 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)
- Latas de 5 L e 6 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)
- Baldes de 20 L e 24 L de metal (lata de folha de flandres com verniz fenólico epóxi)

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Os tratamentos curativos realizados através de injeção devem ser sempre complementados com tratamentos curativos através de aplicação superficial.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- UTILIZADORES PROFISSIONAIS: Para a injeção combinada com a aplicação com escova, use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) durante a injeção.
- UTILIZADORES PROFISSIONAIS: Para a aplicação com pulverizador, use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) e fato-macaco revestido (categoria III, tipo 6) durante a aplicação.
- UTILIZADORES PROFISSIONAIS: Para a injeção combinada com a aplicação com pulverizador, use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto) e fato-macaco revestido (categoria IV, tipo 6) durante a aplicação por pulverização e luvas durante a 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Respeite as taxas de aplicação do produto e as classes de uso autorizado.- Os utilizadores devem informar caso o tratamento não seja eficaz e reportar diretamente ao detentor da autorização.
Não aplicar em madeira que possa estar em contacto com alimentos e bebidas destinados á alimentação humana ou animal.

5.2. Medidas de redução do risco

Não aplicar em madeira que esteja em contacto com alimentos, ração, bebidas ou gado.

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

- 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.

- Contacto com a pele: Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lave a pele contaminada com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações se desenvolver sintomas.

- Inalação: Mover a vítima para um local ventilado e manter em descanso, em posição semi-sentada. Procure imediatamente assistência médica se desenvolver sintomas e/ou em caso de inalação de grandes quantidades.

- Contacto com a boca: Lavar a boca com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações imediatamente se desenvolver sintomas e/ou em caso de contacto de grandes quantidades de produto com a boca.

- Não dê fluidos ou induza o vômito em caso de perda de consciência; coloque a pessoa em posição de recuperação e procure imediatamente assistência médica.

- Mantenha o recipiente ou o rótulo à disposição.

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

- Eliminar o restante produto não utilizado, a sua embalagem e os restantes resíduos (p.e. folha de plástico) de acordo com as regulamentações locais.
- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.

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

- Prazo de validade: 24 meses

- Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.

6. Outras informações

- O titular da autorização deve comunicar quaisquer incidentes observados relacionados com a eficácia às Autoridades Competentes.

- A madeira tratada não deve ter como fim uma utilização que implique o contacto com comida, rações ou gado.

Em Portugal apenas são permitidas embalagens com capacidade máxima de 1L, de produtos biocidas tipo 08, destinados ao uso não profissional.

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)

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).

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)

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	X6236	Mercado: PT
	Xylophene Hydro Gel	Mercado: PT
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	PT-0024181-0005 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alpha-ciano-3-fenoxibenzilo (cipermetrina)		Substância ativa	52315-07-8	257-842-9	0,11
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		Substância ativa	60207-90-1	262-104-4	0,16
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substância ativa	107534-96-3	403-640-2	0,05
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0