

**PT**

*ANEXO*

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)**

Antiblu Select 3787

**Tipo(s) de produto**

PT08: Produtos de proteção da madeira

**Número de autorização:** PT/DGAV ARMPB08-015/2019

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0002347-0000

---

1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA .....	3
1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto .....	3
1.2. Titular da autorização .....	3
1.3. Fabricante(s) do produto .....	3
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s) .....	3
2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO .....	5
2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto .....	5
2.2. Tipo(s) de formulação .....	5
3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA .....	6
4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) .....	7
4.1. Descrição de utilizações .....	7
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 .....	9
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento .....	9
6. OUTRAS INFORMAÇÕES .....	10

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	Antiblu Select 3787
-----------------------------------	---------------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	YOU Solutions Germany GmbH
	Endereço	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Alemanha
Número de autorização	PT/DGAV ARMPB08-015/2019	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0002347-0000	
Data da autorização	16/04/2019	
Data de caducidade da autorização	31/12/2025	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Lonza Cologne GmbH
Endereço do fabricante	Nattermannallee 1 50829 Köln Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

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

Substância ativa	Tebuconazol
Nome do fabricante	Lanxess Deutschland GmbH
Endereço do fabricante	Kennedyplatz 1 D-56569 Colónia Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Bayer Corp Agricultural Division, P.O. box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Estados Unidos

Substância ativa	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
Nome do fabricante	LANXESS Deutschland GmbH
Endereço do fabricante	Kennedyplatz 1 D-56569 Colónia Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Suíça  Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu China  Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

Substância ativa	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
------------------	--

---

Nome do fabricante	Janssen PMP, uma divisão da Janssen Pharmaceutical
Endereço do fabricante	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

Substância ativa	Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)
Nome do fabricante	Lonza Cologne GmbH
Endereço do fabricante	Nattermannallee 1 D-50829 Colónia Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Troy chemical, Industriepark 23 D-56593 Horhausen Alemanha

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

### 2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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	2
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	4
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		substância ativa	55406-53-6	259-627-5	7,92

### 2.2. Tipo(s) de formulação

XX outros: Solução concentrada (SL)

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H318: Provoca lesões oculares graves.</p> <p>H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.</p> <p>H373: Pode afetar os órgãos (laringe) após exposição prolongada ou repetida inalação.</p> <p>H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.</p> <p>H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>H302: Nocivo por ingestão.</p> <p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.</p> <p>EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.</p> <p>EUH401: Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.</p>
Recomendações de prudência	<p>P280: Usar vestuário de proteção.</p> <p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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. Continuar a enxaguar.</p> <p>P260: Não respirar as névoas.</p> <p>P310: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P280: Usar proteção ocular.</p> <p>P280: Usar proteção facial.</p> <p>P391: Recolher o produto derramado.</p>

## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Uso industrial**

Tipo de produto	PT08: Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Para a preservação temporária de madeira contra fungos de descoloração e bolor superficial em madeiras recém-serradas ou cortadas e madeiras verdes. A madeira tratada com este produto pode ser utilizada para as classes de utilização 2 e 3 (ou seja, madeiras que não tenham contacto com o solo, que não estão expostas às condições meteorológicas ou protegidas contra condições meteorológicas, mas expostas à humidade).
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Nome comum: fungi Estádio de desenvolvimento: hifas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior  Para uso contra fungos de descoloração e bolor superficial em madeiras recém-serradas ou cortadas e madeiras verdes.
Método(s) de aplicação	Método: outro: Imersão  Descrição detalhada: Imersão industrial Aspersão em túnel
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 15 L/m <sup>3</sup>  Diluição (%): A taxa de diluição do produto concentrado (com água) é a seguinte: Embalagem A: 0,2% a 1,5% Embalagem B: 0,3% a 0,9%  Número e calendário da aplicação: Aplicar uma única vez
Categoria(s) de utilizadores	industrial
Capacidade e material da embalagem	Contentores a granel industriais com 1000 litros de polipropileno de alta densidade – enchimento por cima com válvula de bloqueio na parte inferior. Barris com 200 litros de polipropileno de alta densidade – barril cilíndrico vertical com duas tampas superiores roscadas. Contentores a granel industriais com 25 litros de polipropileno de alta densidade – barris quadrados verticais com cantos arredondados. Uma tampa superior roscada.

#### 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

---

## Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO<sup>1</sup>

### 5.1. Instruções de utilização

A madeira tratada não deve ser utilizada para aplicações exteriores com contacto com o solo e exposta a humidade ou em contacto permanente com água doce ou água salgada.

Como condição da autorização, o detentor da autorização deve fornecer instruções detalhadas para o uso do produto, tendo em conta as características do local industrial onde o produto será utilizado e fornecer as mesmas aos utilizadores.

Os processos de aplicação devem ser executados numa área confinada, situada numa superfície dura impermeável com fundação prevenindo a fuga e um sistema de recuperação (p. ex. fossa).

A madeira tratada deve ser armazenada sobre uma lona com um sistema de recuperação instalado (p. ex. fossa) ou numa superfície dura impermeável prevenindo a fuga com um sistema de recuperação (p. ex. fossa).

### 5.2. Medidas de redução do risco

Lave as mãos e a pele exposta antes de comer e depois da utilização.

Guarde em lugar seguro.

3-iodo-2-propinil-n-butilo carbamato é um carbamato que tem uma baixa atividade anticolinesterase. Não utilizar se por recomendação médica não puder trabalhar com substâncias anticolinérgicas.

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

Embalagem A

Após contacto com a pele: Lavar imediatamente com água em abundância. Procure assistência médica se sentir efeitos nocivos

Após contacto com os olhos: Se a substância entrar em contacto com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância durante, pelo menos, 15 minutos.

Irrigue os olhos minuciosamente, levantando as pálpebras. Procure assistência médica imediatamente

Ingestão: Não induza o vômito, beba 200 a 300 ml (um copo) de água. Não administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Procure assistência médica imediatamente.

Inalação: Desloque a pessoa afetada para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Em caso de respiração irregular ou com dificuldade, a respiração artificial deve ser aplicada por uma pessoa qualificada. Procure assistência médica caso os sintomas persistirem ou agravarem. Se estiver inconsciente, coloque a pessoa na posição lateral de segurança e procure assistência médica imediatamente.

Em caso de acidente ou mal-estar, procure imediatamente assistência médica (apresente a folha informativa de segurança ou a etiqueta do produto, se possível).

Precauções ambientais:

Feche a fonte de fuga, se for seguro.

Utilizar um contentor adequado para evitar a contaminação do meio ambiente.

Se a fuga ocorrer numa instalação de tratamento de madeira, siga os procedimentos de emergência locais.

Se ocorrer a contaminação de sistemas de saneamento ou cursos de água, informe imediatamente as autoridades competentes.

Embalagem B

Após contacto com a pele: Retire imediatamente a roupa de trabalho contaminada e enxague a pele afetada com água em abundância. Depois lave com água e sabão. Procure assistência médica se sentir efeitos nocivos.

Após contacto com os olhos: Se a substância entrar em contacto com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância durante, pelo menos, 15 minutos. Irrigue os olhos minuciosamente, levantando as pálpebras.

Procure assistência médica imediatamente

Ingestão: Não induza o vômito, beber 200 a 300 ml (um copo) de água. Não administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

---

<sup>1</sup>As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

---

Procure assistência médica imediatamente.

Inalação: Desloque a pessoa afetada para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Em caso de respiração irregular ou com dificuldade, a respiração artificial deve ser aplicada por uma pessoa qualificada. Procure assistência médica caso os sintomas persistirem ou agravarem. Se estiver inconsciente, coloque a pessoa na posição lateral de segurança e procure assistência médica imediatamente

Em caso de acidente ou mal-estar, procure imediatamente assistência médica (apresente a ficha de dados de segurança ou o rótulo do produto, se possível).

Precauções ambientais:

Feche a fonte de fuga, se for seguro.

Utilizar um contentor adequado para evitar a contaminação do meio ambiente

Se a fuga ocorrer numa instalação de tratamento de madeira, siga os procedimentos de emergência locais.

Se ocorrer a contaminação de sistemas de saneamento ou cursos de água, informe imediatamente as autoridades competentes

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

Não contamine o solo, corpos ou cursos de água com químicos ou embalagens usadas.

Métodos de limpeza:

Se possível, recupere o produto.

Absorva o derrame com terra ou areia.

Coloque num contentor apropriado.

Feche e identifique os contentores.

Remova o material contaminado para um local seguro para tratamento posterior.

Procure aconselhamento especializado para a remoção e eliminação de materiais e resíduos contaminados.

Elimine o produto químico excedente, os materiais contaminados (incluindo serradura) e os contentores vazios de forma segura, utilizando um método aprovado pelas autoridades.

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

Guarde em lugar seguro

Armazene o produto em contentores adequadamente fechados

O produto tem um prazo de validade de 24 meses

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

### **PACK A**

GHS - 05, 07, 08 e 09

Palavra sinal - Perigo

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H373 - Pode afetar os órgãos (laringe) por exposição prolongada ou repetida por inalação.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

P305+P351+P338 - 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. Continuar a enxaguar.

P260 - Evitar respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

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

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos (CIAV) - Telef 808250143

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

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

S109 - As madeiras tratadas não poderão ser utilizadas no fabrico de recipientes destinados a conter produtos alimentares.

### **PACK B**

GHS - 05, 07 e 09

Palavra sinal - Perigo

H302 - Nocivo por ingestão.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P305+P351+P338 - 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. Continuar a enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

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

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

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

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

S109 - As madeiras tratadas não poderão ser utilizadas no fabrico de recipientes destinados a conter produtos alimentares.