

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

CORPOL ANTIXILÓFAGOS AEROSOL

Tipo(s) de produto

PT08: Produtos de proteção da madeira

Número de autorização: PT/DGAV ARMPB08 - 26/2024

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0033013-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	CORPOL ANTIXILÓFAGOS AEROSOL
-----------------------------------	------------------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
	Endereço	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA Espanha
Número de autorização	PT/DGAV ARMPB08 - 26/2024	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0033013-0000	
Data da autorização	23/07/2024	
Data de caducidade da autorização	30/04/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A.
Endereço do fabricante	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) Espanha
Localização das instalações de fabrico	QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A. site 1 Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) Espanha

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

Substância ativa	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilci clopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nome do fabricante	LANXESS Deutschland GmbH
Endereço do fabricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemanha
Localização das instalações de fabrico	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Bilag Industries Limited, Plot #306/3, II Phase, GIDC Vapi - 396 195 Gujarat Índia

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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		substância ativa	52645-53-1	258-067-9	0,14 % (m/m)
Disolvente nafta	Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Substância não ativa	64742-48-9	919-857-5	36,828 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulação

AE aerossol

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H222 : Aerossol extremamente inflamável, H229 : Recipiente sob pressão: Risco de explosão sob a ação do calor</p> <p>H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.</p> <p>H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.</p> <p>EUH208: Contém Permetrina. Pode provocar uma reação alérgica.</p>
Recomendações de prudência	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, fâscia, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.</p> <p>P211: Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.</p> <p>P251: Não furar nem queimar, mesmo após utilização.</p> <p>P261: Evitar respirar as polvo.</p> <p>P261: Evitar respirar as humo.</p> <p>P261: Evitar respirar as gas.</p> <p>P261: Evitar respirar as niebla.</p> <p>P261: Evitar respirar as vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar as aerosol.</p> <p>P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p> <p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P312: Em caso de indisposição, contacte um un médico</p> <p>P391: Recolher o produto derramado.</p> <p>P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.</p> <p>P403 + P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.</p>

P410+P412: Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar el contenido em y/ o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.(Usuario profesional especializado).

P501: Eliminar el contenido em y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. (Usuario profesional y público en general).

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Uso # 1 – Conservante de madeira - Tratamento preventivo

Tipo de produto	PT08: Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Tratamento preventivo de madeira maciça (resinosas) para classe de uso 1 (UC 1) contra insetos furadores de madeira.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nome comum: outro: - Caruncho grande da madeira Estádio de desenvolvimento: larvas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Utilização no interior (UC 1: situação em que a madeira ou o produto à base de madeira se encontra no interior de uma construção, não exposto às intempéries e à humidade)
Método(s) de aplicação	Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização Descrição detalhada: Aplicación superficial: Spray con dispensador de aerosol RTU de mano.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 250 ml/m ² (200 g/m ²) (após desgaseificação) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Dose: 250 ml/m ² (200 g/m ²) (após desgaseificação) Após a aplicação do produto, devem ser respeitadas 12 horas antes de entrar em contacto com a madeira tratada. Se for necessário, pode ser aplicado outro tratamento na madeira e devem ser respeitadas 12 horas adicionais (24 horas no total). Aplicação superficial: spray com dispensador de aerosol portátil RTU. Não aplicar o produto mais do que uma vez por ano.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Lata pressurizada (estanho) com dispensador de aerosol com 250, 350, 400, 500, 600, 750, 1000 ml.

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Ler sempre o rótulo ou o folheto antes da utilização e seguir todas as instruções fornecidas.

CORPOL ANTIXILÓFAGOS AEROSOL é um tratamento preventivo da madeira maciça contra os insectos (quando a madeira não está atacada).

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

Ver instruções gerais de utilização

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

Ver instruções gerais de utilização

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

Ver instruções gerais de utilização

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Use # 2 – Conservante de madeira - Tratamento curativo

Tipo de produto	PT08: Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Tratamento curativo de madeira maciça (resinosas e folhosas) contra insetos furadores de madeira.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nome comum: outro: caruncho grande da madeira Estadio de desenvolvimento: larvas Nome científico: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Nome comum: outro: caruncho pequeno Estadio de desenvolvimento: larvas Nome científico: <i>Lyctus brunneus</i> Nome comum: outro: caruncho exótico Estadio de desenvolvimento: larvas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização Descrição detalhada: - Aplicação superficial: Pulverizar com dispender de aerossol RTU portátil. - Para tratamento intensivo: Aplicação de injeção com dispensador de aerossol RTU portátil para o número existente e controlável de orifícios, usando uma cânula ou tubo capilar fornecido com o recipiente. A aplicar em combinação com tratamento superficial.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Superficial 300 ml/m ² (após desgaseificação) - Injeção até 400 ml/m ² (após desgaseificação) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Tratamento da superfície:

	Dosagem: Superficial 300 ml/m ² (após desgaseificação) Tratamento intensivo: Dosagem: Injeção até 400 ml/m ² (após desgaseificação) Após a aplicação do produto, devem ser respeitadas 12 horas antes de entrar em contacto com a madeira tratada. Se for necessário, pode ser aplicado outro tratamento na madeira e devem ser respeitadas 12 horas adicionais (24 horas no total). Não aplicar o produto mais do que uma vez por ano.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Lata pressurizada (estanho) com dispensador de aerossol com 250, 350, 400, 500, 600, 750, 1000 ml.

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Ler sempre o rótulo ou o folheto antes da utilização e seguir todas as instruções fornecidas.

CORPOL ANTIXILÓFAGOS AEROSOL é um tratamento curativo da madeira maciça contra os insectos (quando a madeira é atacada).

Injeção para o tratamento intensivo: aplicação com uma pistola manual de aerossol RTU no número de orifícios existentes e controláveis, utilizando uma cânula ou um tubo capilar fornecido com a embalagem. A aplicar sempre em combinação com o tratamento superficial.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

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

Ver secção Instruções gerais de utilização

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

Ver secção Instruções gerais de utilização

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

Ver secção Instruções gerais de utilização

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Antes de utilizar o produto, ler atentamente as precauções.

O local onde é efectuada a aplicação deve ser adequadamente ventilado durante e após o tratamento.

O produto destina-se a ser aplicado diretamente em diferentes tipos de madeira, tais como parquet, pavimentos, decoração em madeira (rodapés, frisos, rodapés), carpintaria (portas e janelas), mobiliário estrutural em madeira e obras de arte.

Os utilizadores devem informar se o tratamento é ineficaz e comunicar diretamente ao titular do registo.

Após a aplicação do produto, devem ser respeitadas 12 horas antes de entrar em contacto com a madeira tratada. Se necessário, pode aplicar-se outro tratamento sobre a madeira e respeitar 12 horas adicionais (24 horas no total).

Antes de aplicar em toda a superfície da madeira, é aconselhável testar numa parte não visível para garantir que não afecta o acabamento do produto.

Não aplicar o produto mais do que uma vez por ano.

Não deve ser misturado com qualquer outro produto químico.

5.2. Medidas de redução do risco

Manter as crianças e os animais domésticos afastados das superfícies tratadas até secarem.

Não utilizar diretamente sobre ou perto de alimentos, rações ou bebidas, ou em superfícies ou utensílios susceptíveis de estarem em contacto direto com alimentos, rações, bebidas e animais

Durante a aplicação do produto e enquanto as superfícies estiverem a secar, não contaminar o ambiente. Todas as perdas do produto devem ser contidas cobrindo o solo (por exemplo, com uma lona) e eliminadas de forma segura.

Pode ser nocivo para espécies protegidas, como morcegos, vespas ou aves. A presença de espécies protegidas na área a ser tratada deve ser avaliada antes da utilização do produto. Se necessário, devem ser tomadas medidas de proteção adequadas.

Contém permetrina (piretróides), que pode ser letal para os gatos. Os gatos devem evitar o contacto com a área do objeto tratado.

Não misturar com outros produtos químicos.

Conservar na embalagem original nas condições de conservação recomendadas.

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

SE INALADO: Deslocar-se para o ar fresco e manter-se em repouso numa posição confortável para respirar.

Em caso de sintomas: Ligue para o 112/ambulância para assistência médica.

Se não tiver sintomas: Contacte um CENTRO ANTIVENENOS ou um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. Se não tiver sintomas: Contacte um CENTRO ANTIVENENOS ou um médico.

Informação ao pessoal de saúde/médico: Inicie medidas de suporte de vida, se necessário, depois ligue para um CENTRO DE VENENOS.

SE NA PELE: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de a reutilizar. Lave a pele com água. Se ocorrer irritação cutânea: Consulte um médico.

SE NOS OLHOS: Se ocorrerem sintomas, lave com água. Retire as lentes de contacto, se existirem e forem fáceis de fazer. Ligue para um CENTRO ANTIVENENOS ou para um médico.

SE FOR NECESSÁRIO ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA O RECIPIENTE OU RÓTULO DO PRODUTO À MÃO E ENTRE EM CONTATO COM O CENTRO DE CONTROLE DE VENENOS

Precauções ambientais

Não descarregar o produto biocida nem a solução diluída do produto biocida no sistema de esgotos ou no ambiente.

Conter e recuperar todas as fugas ou derrames com materiais absorventes não combustíveis, tais como areia, terra, vermiculita, terra de diatomáceas em tambores para eliminação de resíduos.

Impedir a entrada de todos os produtos em ralos ou cursos de água.

¹As 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.

Colocar contentores ou tambores para eliminação dos resíduos valorizados de acordo com os regulamentos aplicáveis.

Se o produto contaminar cursos de água, lagos, rios ou drenos, alertar as autoridades competentes de acordo com os procedimentos regulamentares em vigor.

Número de telefone de emergência: (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:00-18:00)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.

Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

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

Não libertar para o solo, o solo, as águas superficiais ou qualquer tipo de esgoto.

Profissionais e não profissionais (público em geral):

Os recipientes vazios, o produto não utilizado e outros resíduos gerados durante o tratamento são considerados resíduos perigosos. Eliminar de acordo com a regulamentação em vigor.

Não libertar para o solo, o solo, as águas superficiais ou qualquer tipo de esgoto.

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

Manter fora do alcance das crianças e dos animais não visados/animais de estimação.

Conservar na embalagem original bem fechada.

Conservar num local seco, fresco e bem ventilado.

Proteger do gelo.

Proteger da luz solar e não expor a temperaturas superiores a 40°C

Prazo de validade: 2 anos

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

A madeira tratada não deve ser destinada a utilizações que impliquem o contacto com géneros alimentícios, alimentos para animais ou gado.

Público em geral (utilizador não profissional): Utilizadores que não são profissionais e que aplicam o produto no contexto da sua vida privada.

FRASE SPC: Em Portugal, em produtos biocidas para a proteção da madeira, destinados ao uso não profissional, não são permitidas embalagens com capacidade superior a 1L.

Informações toxicológicas adicionais para elaboração de rótulo.

PICTOGRAMAS

GHS02
GHS07
GHS09

PALAVRA SINAL

Perigo

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

GERAL(P100 a 199)

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização

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.

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

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem

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