

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

impralit ACA protect brown

Tipo(s) de produto

PT08: Produtos de proteção da madeira

Número de autorização: PT/DGAV ARMPB08
-11/2023; PT/DGAV ARMPB08 -12/2023 1-1

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0030861-0002

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	impralit ACA protect brown
-----------------------------------	----------------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Rütgers Organics GmbH
	Endereço	Oppauerstr. 43 68305 Mannheim Alemanha
Número de autorização	PT/DGAV ARMPB08 -11/2023; PT/DGAV ARMPB08 -12/2023 1-1	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0030861-0002	
Data da autorização	18/05/2023	
Data de caducidade da autorização	28/07/2025	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Rütgers Organics GmbH
Endereço do fabricante	Oppauerstraße 43 68305 Mannheim Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Oppauerstraße 43 68305 Mannheim Alemanha Park Road Industrial Estate Cumbria LA14 4EQ Barrow-in-Furness Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

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

Substância ativa	Carbonato básico de cobre
Nome do fabricante	Spiess-Urania Chemicals GmbH
Endereço do fabricante	Frankenstraße 18b 20097 Hamburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Hovestr. 50 20539 Hamburg Alemanha

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 50569 Köln Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Schwarzwaldalle 215 CH 4002 Basel Suíça

Substância ativa	Tebuconazol
Nome do fabricante	Lanxess Deutschland GmbH
Endereço do fabricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Hawthorn Road, P.O. box 4913, MO 64120-0013 Kansas City Estados Unidos

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 (%)
Carbonato básico de cobre	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	substância ativa	12069-69-1	235-113-6	20
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	0,3
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	0,3
Monoethanolamin	2-aminoethanol	Substância não ativa	141-43-5	205-483-3	35

2.2. Tipo(s) de formulação

SL concentrado solúvel

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H332: Nocivo por inalação.</p> <p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.</p> <p>H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.</p> <p>H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>EUH208: Contém propiconazole. Pode provocar uma reação alérgica.</p>
Recomendações de prudência	<p>P260: Não respirar as névoas.</p> <p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P301 + P330 + P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.</p> <p>P303 + P361 + P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].</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>P310: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Tratamento preventivo da madeira

Tipo de produto	PT08: Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Impregnação da madeira através de tratamento de pressão sob vácuo.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Fungi: Fungi; Nome comum: outro: Podridão Estadio de desenvolvimento: hifas Nome científico: Coleoptera: Coleoptera; Nome comum: outro: Carunchos Estadio de desenvolvimento: larvas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior Classe 1, 2, 3 e 4a de utilização (de acordo com EN 335-1)
Método(s) de aplicação	Método: Sistema fechado: impregnação a vácuo Descrição detalhada: UC1: Impregnação da madeira através de tratamento de pressão sob vácuo. Método: Sistema fechado: impregnação a vácuo Descrição detalhada: UC 2-3: Impregnação da madeira através de tratamento de pressão sob vácuo. Método: Sistema fechado: impregnação a vácuo Descrição detalhada: Impregnação da madeira através de tratamento de pressão sob vácuo.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 5.4 kg/m ³ Diluição (%): 1 Número e calendário da aplicação: Aplicação única Taxa de aplicação: 7.4 kg/m ³ Diluição (%): 2 Número e calendário da aplicação: UC 4a: Aplicação única

	<p>Taxa de aplicação: 14 kg/m³</p> <p>Diluição (%): 3.3</p> <p>Número e calendário da aplicação: Aplicação única</p>
Categoria(s) de utilizadores	industrial
Capacidade e material da embalagem	<p>IBC (contentor a granel intermédio), Plástico: HDPE, 1200 kg IBC (contentor a granel intermédio), Plástico: HDPE, 600 kg</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 60 kg</p> <p>IBC: tampa de rosca central, ventilação com tampão PE sinterizado Tambor: Tampa K63 com ligação exterior</p>

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Ver instruções de utilização gerais

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Ver as medidas de mitigação de riscos gerais

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

Ver as instruções gerais de primeiros-socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

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

Ver instruções de utilização gerais de eliminação

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

Ver as condições gerais de armazenamento

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

O produto é diluído antes da utilização; uma solução de 1% a 4% é preparado de acordo com a classe de utilização e propriedades da madeira. A madeira deve estar livre de casca e tinta antiga. A madeira tratada não deve apresentar quaisquer sinais de besouros da madeira ou fungos de bolor da madeira - as partes da madeira afetada devem ser removidas da superfície intacta ou substituídas por elementos de madeira nova no caso de ataque maior. A humidade da madeira ideal para impregnação é entre 25-35%. A superfície dos elementos de madeira para classe de utilização 4a deve ser tratada antes da impregnação. Após o tratamento, a madeira deve ser seca por um período de tempo suficiente. Depois da madeira tratada ser seca, deve ser aplicada outra camada superior.

5.2. Medidas de redução do risco

Utilize equipamento de proteção individual apropriado: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e, no caso de manuseamento de produto não diluído, uma proteção facial. Certifique-se de que é assegurada uma ventilação suficiente do local de trabalho. Não inalar aerossol. Não comer, beber ou fumar ao manusear a preparação. Lavar bem as mãos após manuseamento. Lavar o vestuário contaminado antes de utilização. A madeira recém-tratada deve ser armazenada após tratamento sob um abrigo ou num suporte rígido impermeável para evitar perdas diretas para o solo ou água. O produto e a solução de aplicação não devem ser libertados no solo, água superficial ou qualquer tipo de esgoto. Quaisquer perdas devem ser recolhidas para reutilização ou eliminação de resíduos perigosos.

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

Inalação: Se inalado, remova a pessoa para o ar fresco e assegure uma respiração confortável. Bochemit Forte Profi castanho: Se sentir sintomas respiratórios alérgicos, contacte um médico. Contaminação da pele: Produto não diluído: Retire imediatamente qualquer vestuário contaminado. Enxague a pele com água. No caso de queimaduras da pele, procure assistência médica. Solução de aplicação: Lave a pele com água abundante. Contaminação dos olhos: Enxague com cuidado com água vários minutos, afastando as pálpebras, de forma a assegurar o enxaguamento de toda a superfície. Remover lentes de contacto, se presentes e possível. Continuar o enxaguamento. Procurar assistência médica imediata (produto não diluído) ou se persistir irritação ocorrer (solução aplicável). Ingestão: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Procurar assistência médica imediata e mostrar o rótulo da embalagem.

Medidas de emergência para proteção do ambiente no caso de um acidente Conter e recolher quaisquer derramamentos com um absorvente adequado e colocar num recipiente fechado e etiquetado para eliminação como resíduo perigoso. Utilizar equipamento de proteção pessoal apropriado. Evitar descarga accidental em esgotos, água superficial ou solo. O solo contaminado por produto não diluído deve ser tratado como resíduo perigoso. No caso de uma descarga accidental de grande quantidade de produto concentrado para a água superficial, lençol freático ou esgoto informar as autoridades apropriadas, de acordo com os regulamentos locais.

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.

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

O produto, recipientes vazios e absorventes utilizados devem ser tratados como resíduos perigosos. O produto e a solução de aplicação não devem ser libertados para o ambiente ou qualquer tipo de esgoto.

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

Prazo de validade: 2 anos

Armazenar em local bem ventilado. Manter a embalagem bem fechada.

Armazenar a temperatura entre -15 a $+30$ °C.

Proteger da luz direta solar.

Manter afastado de alimentos, bebidas, água potável e alimentação.

Evitar o acesso não autorizado.

Fornecer um meio para limpeza da área (absorventes) e abastecimento de água para primeiros-socorros no caso de contaminação da pele/olhos.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações toxicológicas adicionais para elaboração de rótulo.

PICTOGRAMAS

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.

P273 Evitar a libertação para o ambiente

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.

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

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