

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: SERPOL GEL II

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

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Número da autorização: PT/DGAV ARMPB08 - 3/2022

Número de referência do ativo
R4BP 3: PT-0029078-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	13
5.1. Instruções de utilização	13
5.2. Medidas de redução do risco	13
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	15
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	15
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	15
6. Outras informações	15

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

SERPOL GEL II

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	MYLVA S.A.
	Endereço	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espanha
Número da autorização	PT/DGAV ARMPB08 - 3/2022	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0029078-0000	
Data da autorização	22/07/2022	
Data de caducidade da autorização	28/07/2025	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	MYLVA S.A.
Endereço do fabricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	Sant Galderic 23, Polígono Industrial Ponent , Sant Pol de Mar 08395 Barcelona Espanha

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

Substância ativa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibenzilo (permetrina)
Nome do fabricante	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
Endereço do fabricante	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Dinamarca
Localização das instalações de fabrico	Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu 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 PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
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 215600 Zhangjiagang China
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	8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey Estados Unidos da América

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibenzilo (permetrina)		Substância ativa	52645-53-1	258-067-9	0,35
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	0,85
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Substância ativa	55406-53-6	259-627-5	0,4
Naphtalene		Substância não ativa	91-20-3	202-049-5	0,006

DISOLVENTE ISOPARAFINICO N	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Substância não ativa	64742-47-8	927-676-8	70,534
-------------------------------	---	-------------------------	------------	-----------	--------

2.2. Tipo de formulação

GD - gel para aplicação direta

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Pode afectar o nascituro.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Contém Permetrina, IPBC, propiconazol, 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -ona e uma mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Recolher o produto derramado.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em em acordo as normas locais.

Eliminar o recipiente em em acordo as normas locais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso # 1. Tratamento preventivo - Aplicação superficial (pincel/rolo) - Profissional especializado. Interiores.

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	SERPOL GEL II é um produto biocida destinado à proteção da madeira com propriedades inseticidas e fungicidas para as classes de uso 1 e 2.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Hylotrupes bajulus L. Nome comum: Caruncho grande da madeira Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Reticulitermes sp. Nome comum: Termitas subterrâneas Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Basidiomicetos em decomposição de madeira Nome comum: Fungo de podridão mole Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungo azulado Nome comum: Azulamento da madeira Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Utilização de Classe 1: Situação em que a madeira ou produto à base de madeira se encontra no interior de um edifício, não exposto às intempéries e à humidade.</p> <p>Utilização de Classe 2: Situação em que a madeira ou produto à base de madeira está coberto e não exposto aos elementos (particularmente chuva e chuva torrencial), mas onde pode ocorrer uma molhagem não persistente ocasional.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação superficial apenas por pincel/rolo Descrição detalhada:</p> <p>Aplicação superficial apenas por pincel/rolo</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Dosagem: 200 g/m2 de madeira tratada (250 ml/m2). Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado
Capacidade e material da embalagem	<p>Cubo de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 L</p> <p>Cartucho de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ao utilizar o produto, usar luvas de proteção e fato de proteção revestido (material a ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto).

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 2. Tratamento de cura - Aplicação superficial (pincel/rolo) - Profissional especializado.

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

SERPOL GEL II é um produto biocida curativo para madeira com propriedades inseticidas.

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

Nome científico: *Hyloterpes bajulus* L.
Nome comum: Caruncho grande da madeira
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: *Reticulitermes* sp.
Nome comum: Termitas subterrâneas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Método(s) de aplicação	<p>Interior</p> <p>Interior: Situação em que a madeira ou produto à base de madeira se encontra no interior de uma construção, não exposto aos elementos ou à humidade, embora possa ocorrer humidade ocasional, mas não persistente.</p>
	<p>Método: Tratamento de cura apenas por pincel/rolo Descrição detalhada:</p> <p>Tratamento curativo apenas por pincel/rolo Ação rápida.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Dosagem: 250 g/m2 de madeira tratada (300 ml/m2) Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional treinado</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Cubos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 L</p> <p>Cartuchos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ao utilizar o produto, usar luvas de proteção e fato de proteção revestido (material a ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto).

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso #3 Tratamento preventivo - Aplicação superficial por projeção (pulverização a alta pressão) - Utilizador profissional especializado

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

SERPOL GEL II é um produto biocida curativo para madeira com propriedades inseticidas.

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

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: Termitas subterrâneas
Estadio de desenvolvimento: .

Nome científico: Hyloterpes bajulus L.
Nome comum: Caruncho grande da madeira
Estadio de desenvolvimento: .

Nome científico: Basidiomicetos em decomposição de madeira
Nome comum: Fungo de podridão mole
Estadio de desenvolvimento: .

Nome científico: Fungo azulado
Nome comum: Azulamento da madeira
Estadio de desenvolvimento: .

Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Classe de utilização 1: Situação em que a madeira ou o produto à base de madeira se encontra no interior de uma construção, não exposta às intempéries e à humidade</p> <p>Classe de utilização 2: Situação em que a madeira ou o produto à base de madeira se encontra coberto e não exposto às intempéries (em particular, chuva e chuva torrencial), mas em que pode ocorrer humedecimento ocasional, mas não persistente.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação superficial</p> <p>Descrição detalhada: Aplicação superficial por projecção (pulverização a alta pressão)</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Dose preventiva: 200 g/m2 de madeira tratada. (250 ml/m2)</p> <p>Diluição (%): .</p> <p>Número e calendário da aplicação: .</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional treinado</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Plastic bucket (PP) of 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; and 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L</p> <p>Plastic cartridge (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Serão utilizadas luvas novas por cada turno de trabalho.

Usar luvas, macacão impermeável e equipamento de proteção respiratória RPE-APF10 durante a utilização do produto e luvas e macacão impermeável para a limpeza do equipamento de pulverização.

Se no mesmo dia o próprio aplicador efetuar operações de lixagem e corte na madeira tratada, durante esta operação deve usar luvas e EPI-APF4.

Ver instruções gerais de utilização

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Uso #4. Tratamento de cura- Aplicação superficial por projeção (pulverização a alta pressão) - Utilizador profissional especializado

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

SERPOL GEL II é um produto biocida curativo para madeira com propriedades inseticidas.

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

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: Termitas subterrâneas
Estádio de desenvolvimento: .

Nome científico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comum: Caruncho grande da madeira
Estádio de desenvolvimento: .

Campos de utilização

Interior

Interior: numa situação em que a madeira ou os produtos à base de madeira se encontram no interior de um edifício, não expostos às intempéries e à humidade, embora ocasionalmente, mas não persistentemente, possa ocorrer humidade.

Método(s) de aplicação

Método: Tratamento de cura- Aplicação superficial por projeção (pulverização a alta pressão)

Descrição detalhada:

Tratamento curativo por pulverização a alta pressão (projeção).

	Ação rápida.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 250g/m2 de madeira tratada. (300ml/m2) Diluição (%): . Número e calendário da aplicação: .
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado
Capacidade e material da embalagem	Plastic bucket (PP) of 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; and 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L Plastic cartridge (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Serão utilizadas luvas novas por cada turno de trabalho.

Usar luvas, macacão impermeável e equipamento de proteção respiratória RPE-APF10 durante a utilização do produto e luvas e macacão impermeável para a limpeza do equipamento de pulverização.

Se no mesmo dia o próprio aplicador efetuar operações de lixagem e corte na madeira tratada, durante esta operação deve usar luvas e EPI-APF4.

Ver instruções gerais de utilização

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Uso # 5. Tratamento de cura intensivo - Aplicação superficial por escovagem/rolamento e injeção complementar - Profissional especializado

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

SERPOL GEL II é um produto biocida curativo para madeira com propriedades inseticidas.

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

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: Termitas subterrâneas
Estadio de desenvolvimento: .

Nome científico: Hyloterpes bajulus L.
Nome comum: Caruncho grande da madeira
Estadio de desenvolvimento: .

Campos de utilização

Interior

Interior: numa situação em que a madeira ou os produtos à base de madeira se encontram no interior de um edifício, não expostos às intempéries e à humidade, embora ocasionalmente, mas não persistentemente, possa ocorrer humidade.

Método(s) de aplicação

Método: Escovagem e injeção complementar

Descrição detalhada:

Escovagem e injeção complementar (o produto é injetado em orifícios pré-drilhados com uma máquina de pressão).

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 250g/m² de madeira tratada. (250 ml/m²)

Diluição (%): .

Número e calendário da aplicação:

Dose superficial: 250 g/m² de madeira tratada
(300 ml/m²)

Para tratamento intensivo: Aplicação de injeção adicional (252 ml/m²). Para ser aplicado em combinação com o tratamento superficial.

300+252 = 552 ml/m².

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Capacidade e material da embalagem

Plastic bucket (PP) of 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; and 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L

Plastic cartridge (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.5.1 Instruções específicas de utilização

O produto é injetado com uma máquina de pressão. Para um tratamento intensivo, a taxa de aplicação de 300 ml/m² + preenchimento dos orifícios com gel (252 ml/m²) é adequada para o método de aplicação: tratamento superficial +injeção. Dose: O volume médio do orifício varia entre 10 e 28 ml. O número de furos depende do volume: para 10 ml/furo, 5 furos/m linear, 25 furos/m² ou para 28 ml/furo, 3 furos/m linear, 9 furos/m². Deve ser efectuada uma segunda injeção se o produto não penetrar corretamente na primeira injeção, mas nunca serão adicionados mais de 252 ml/m² para um tratamento completo. Ver instruções gerais de utilização

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Serão utilizadas luvas novas por cada turno de trabalho.

Usar luvas e fato de proteção impermeável quando utilizar o produto e os equipamentos de limpeza.

Ver instruções gerais de utilização.

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

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

Veja as instruções gerais de uso

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ler as instruções anexas antes de utilizar.
Apenas para madeira macia.

Certificar-se de que a madeira a tratar está limpa e isenta de qualquer tipo de acabamento ou revestimento.

Aplicar o produto sem o diluir ou misturar com outros produtos.

Aplicar uma camada uniforme sobre a superfície da madeira de acordo com a dosagem indicada no rótulo e deixar secar até à sua completa absorção.

Não utilizar o produto em madeira que esteja prevista como parte de estruturas de parques infantis e outras estruturas interiores/exteriores (por exemplo, pavimentos, mobiliário), com as quais o público em geral e os animais de estimação possam ter contacto prolongado.

5.2. Medidas de redução do risco

Não (utilizar/aplicar) diretamente sobre ou perto de alimentos, rações ou bebidas, nem sobre superfícies ou utensílios susceptíveis de estarem em contacto direto com alimentos, rações, bebidas e animais domésticos/animais de estimação.

A lavagem da roupa de trabalho contaminada deve ser efectuada por pessoal profissional com luvas e nas instalações da própria empresa.

Lavar as mãos e a pele exposta antes das refeições e após a utilização.

Assegurar uma ventilação adequada durante e após a aplicação, até que as superfícies tratadas tenham secado.

Manter as pessoas não envolvidas, crianças e animais de estimação afastados das superfícies/áreas tratadas até à secagem.

Contém permetrina, pode ser perigoso/tóxico para animais de estimação (por exemplo, gatos, abelhas, peixes e outros organismos aquáticos).

Manter os gatos afastados das superfícies tratadas. Devido à sua sensibilidade particular à permetrina, o produto pode causar reacções adversas graves nos gatos.

Conservar na embalagem original nas condições de conservação recomendadas.

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.

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

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

EM CASO DE INHALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: Se ocorrerem sintomas, chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire todas as roupas contaminadas e lave antes de reutilizar. Lave a pele com água. Se ocorrer irritação na pele: consulte um médico.
EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Se ocorrerem sintomas, enxágue com água. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE FOR NECESSÁRIO ACONSELHAMENTO MÉDICO, MANTENHA O RECIPIENTE OU RÓTULO A MÃO E CONSULTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV 800 250 250)

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

Os recipientes vazios, restos de produto, água de lavagem, recipientes e outros resíduos gerados durante a aplicação são considerados resíduos perigosos. Entregue os referidos resíduos a um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com os regulamentos em vigor.

Codifique os resíduos de acordo com a Decisão 2014/955 / UE.

Não despejar em pisos não pavimentados, em cursos de água, na pia ou no ralo.

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.

Armazene no recipiente original bem fechado.

Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado.

Proteja da geada.

Validade: 4 anos.

6. Outras informações

Definições:

Pessoal profissional especializado: Operadores com formação específica em protetores de madeira de acordo com a legislação nacional em vigor (Norma Portuguesa - NP EN 16636 2015)

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)

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

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.

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