

**PT**

*ANEXO*

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

Maxforce Prime

**Tipo(s) de produto**

PT18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

**Número de autorização:** PT/DGS ARMPB-62/2024

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0011392-0000

---

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Maxforce Prime
-----------------------------------	----------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Endereço	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON França
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-62/2024	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0011392-0000	
Data da autorização	27/03/2019	
Data de caducidade da autorização	31/12/2027	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Endereço do fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 França
Localização das instalações de fabrico	Bayer S.A.S/ Environmental Science site 1 ZI Nord 02250 Marle sur Serre França

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

Substância ativa	imidacloprid
Nome do fabricante	Bayer AG
Endereço do fabricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Bayer AG site 1 Chempark D-41538 Dormagen 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 (%)
imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substância ativa	138261-41-3	428-040-8	2,217 % (m/m)
BIT	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Substância não ativa	2634-33-5	220-120-9	0,1 % (m/m)
CMIT/MIT	3(2H)-isotiazolona 5-cloro-2-metilo, misturado com 2-metil -3(2H)-isotiazolona na razão (3:1)	Substância não ativa	55965-84-9		0,003 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

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

Advertências de perigo	H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  EUH208: Contém BIT. Pode provocar uma reação alérgica.
Recomendações de prudência	P273: Evitar a libertação para o ambiente.  P280: Usar luvas de proteção.  P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.  P321: Tratamento específico (ver instruções no presente rótulo).  P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.  P362: Retirar a roupa contaminada.  P391: Recolher o produto derramado.  P501: Eliminar recipiente centro de reciclagem de resíduos domésticos.

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

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1.**  
**Profissional**

Tipo de produto	PT18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	VII.2 Inseticida
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Blattella germanica</i> Nome comum: German cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens  Nome científico: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: Oriental cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens  Nome científico: Blattidae: Blattidae: Nome comum: common cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens  Nome científico: <i>Periplaneta americana</i> Nome comum: American Cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens  Nome científico: <i>Supella longipalpa</i> Nome comum: brown-banded cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  IV.1. Interior IV.1.3 Para ser utilizado em: IV.1.3.1 Instalações industriais/comerciais IV.1.3.2 Áreas domésticas/privadas. IV.1.3.3 Locais públicos (p. ex., hospitais, lares de idosos)
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Aplicação do isco
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 1-3 gotas x 0,1 g  Número e calendário da aplicação: Aplicar o Maxforce Prime na forma de gotas ou riscas nas superfícies das áreas-alvo identificadas. Pode ser aplicado em cantos, ranhuras e fendas e cavidades. A taxa de aplicação depende do tamanho da infestação Uma gota = 0,1 g (aprox. 7 mm de diâmetro) Em alternativa, é possível aplicar uma risca com quantidade equivalente a 1 gota.  Espécie de barata

	<p>• Pequena, p. ex. Barata germânica / Barata castanha</p> <p>Taxa de aplicação para densidade de infestação indicada * por m<sup>2</sup>:</p> <p>Baixa <span style="margin-left: 200px;">Alta</span></p> <p>Uma gota x 0,1 g <span style="margin-left: 100px;">Duas gotas x 0,1 g</span></p> <p>• Grande, p. ex. Barata oriental / Barata americana</p> <p>Baixa <span style="margin-left: 200px;">Alta</span></p> <p>Duas gotas x 0,1 g <span style="margin-left: 50px;">Três gotas x 0,1 g</span></p> <p>* Taxa máxima de aplicação de 3 x 0,1 g gotas por metro quadrado, com o máximo de repetições de 3 – 11 vezes por ano, por estabelecimento / instalação.</p> <p>Não devem ser excedidas as taxas máximas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 gotas x 0,1 g (ou seja, 6 g de isco) numa casa de habitação;</li> <li>• 270 gotas x 0,1 g (ou seja, 27,0 g de isco) num edifício de grandes dimensões.</li> </ul> <p>No caso de ser necessário aplicar uma maior quantidade de isco no interior, deve ser utilizada uma estação de isco.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Cartucho de plástico (cartucho de PP e PE com ponta e tampa de PE) 20 g – 30 g

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

O produto é dispensado utilizando um aplicador de gel apropriado. Quando o tratamento terminar, remova o cartucho vazio e elimine-o em segurança. Se o cartucho for apenas parcialmente usado, remova-o do aplicador, feche-o com a tampa fornecida e armazene de acordo com as instruções.

---

### **4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

APENAS PARA USO COMO INSETICIDA

APENAS PARA USO POR UTILIZADORES PROFISSIONAIS

Não aplicar diretamente em superfícies em que a comida ou os alimentos para animais sejam guardados, preparados ou ingeridos

Utilize apenas em locais inacessíveis a crianças e animais

Impedir que crianças e animais acedam ao isco

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

Este material e a sua embalagem têm de ser eliminados de modo seguro.

Apenas para uso no interior

Perigoso para as abelhas

Não derramar o produto não utilizado no chão, em cursos de água, na canalização (lava-louça, sanita, etc.) ou no esgoto.

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

Não aplicar em áreas sujeitas a limpeza húmida de rotina.

No caso de remoção de resíduos de isco endurecidos com uma esponja ou um pano húmido, a totalidade do isco e os materiais utilizados (esponja, pano, etc.) devem ser eliminados em segurança como lixo doméstico.

Não utilizar o produto em áreas onde haja a suspeita ou certeza de haver resistência à(s) substância(s) ativa(s).

No caso de reinfestação, reaplicar o produto sem exceder o número máximo de tratamentos autorizados por ano.

Informar o titular do registo se o tratamento não for eficaz.

Antes do tratamento, remover todas as fontes de alimento para as baratas (resíduos, restos alimentares, etc.) da área infestada para encorajar a ingestão do gel.

Não aplicar o produto em superfícies absorventes.

Não expor as gotas de isco à luz solar ou ao calor (p. ex., radiador)

Evitar a utilização contínua do produto.

Alternar a utilização de produtos contendo as substâncias ativas com um modo de ação diferente.

Utilizar apenas em áreas escondidas de acesso difícil e afastadas de água, tais como fendas e ranhuras

Adotar métodos integrados de controlo de pragas, tais como a combinação de métodos químicos e físicos e outras medidas de saúde pública, tendo em conta as características do local (condições ambientais, espécies-alvo, condições de utilização, etc.).

### **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**

Geral

Abandonar a área de perigo. Colocar e transportar a vítima em posição estável (deitada de lado). Despir as roupas contaminadas imediatamente e eliminar de forma segura.

Ingestão:

Lavar a boca com água. Contactar um especialista no tratamento de envenenamento. Consultar imediatamente um médico se ocorrerem sintomas e/ou forem ingeridas grandes quantidades. No caso de falta de consciência, colocar a vítima numa posição de recuperação e consultar imediatamente um médico. Não administrar líquidos nem provocar o vômito.

Manter o recipiente ou rótulo disponível. Se necessário, levar a pessoa ao hospital e mostrar o rótulo ou a embalagem. Não deixar a pessoa envenenada sozinha.

Contacto com a pele:

---

Despir o vestuário e calçado contaminado. Lavar a pele contaminada com água e sabão. Se ocorrerem sintomas, contactar um especialista no tratamento de envenenamento. Procurar um médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante, pelo menos, 15 minutos. Não esquecer de remover lentes de contacto.

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

Não derramar o produto não utilizado no chão, em cursos de água, na canalização (lava-louça, sanita, etc.) ou nos esgoto

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais (a especificar)

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

Armazenar na embalagem original

Armazenar num local fresco, seco e bem ventilado

Proteger do gelo

Armazenar protegido da luz.

Prazo de validade máximo de 24 meses.

---

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

### **5.1. Instruções de utilização**

Ver 4.1.1

### **5.2. Medidas de redução do risco**

Ver 4.1.2

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

Ver 4.1.3

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

Ver 4.1.4

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

Ver 4.1.5

---

<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.

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

## **AUTORIZAÇÃO DE COLOCAÇÃO NO MERCADO DE PRODUTO BIOCIDA**

Nos termos requeridos é concedida à empresa 2022 Environmental Science FR SAS, na qualidade de responsável pela colocação do produto no mercado, com sede social em Place Giovanni da Verrazzano, 69009 Lyon, France, autorização para a disponibilização e uso do produto biocida TP 18, contendo 2.217% de imidaclopride (CAS N° 138261-41-3) e denominado Maxforce Prime (uso profissional).

### **AUTORIZAÇÃO NACIONAL DE PRODUTO BIOCIDA POR RECONHECIMENTO MÚTUO PARALELO<sup>1</sup> – PT/DGS ARM PB-62/2024**

**Válida até 31.12.2025**

Lisboa, 19.09.2024

Rita Sá Machado

Diretora-Geral da Saúde

---

<sup>1</sup> Após EM de referência (UK) ter autorizado a colocação deste produto no mercado (Case N° BC-MF010882-48)

<sup>2</sup> Consultar Resumo das Características do Produto (SPC) anexo

**PT**

***ANEXO***

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

Maxforce Prime

**Tipo(s) de produto**

PT18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

**Número de autorização:** PT/DGS ARMPB-62/2024

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0011392-0000

---

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Maxforce Prime
-----------------------------------	----------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Endereço	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON França
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-62/2024	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0011392-0000	
Data da autorização	27/03/2019	
Data de caducidade da autorização	31/12/2025	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
Endereço do fabricante	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON França
Localização das instalações de fabrico	

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

Substância ativa	imidacloprid
Nome do fabricante	Bayer AG
Endereço do fabricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Bayer AG site 1 Chempark D-41538 Dormagen 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 (%)
imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	substância ativa	138261-41-3	428-040-8	2,217 % (m/m)
BIT	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Substância não ativa	2634-33-5	220-120-9	0,1 % (m/m)
CMIT/MIT	3(2H)-isotiazolona 5-cloro-2-metilo, misturado com 2-metil -3(2H)-isotiazolona na razão (3:1)	Substância não ativa	55965-84-9		0,003 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

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

Advertências de perigo	H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  EUH208: Contém BIT. Pode provocar uma reação alérgica.
Recomendações de prudência	P273: Evitar a libertação para o ambiente.  P280: Usar luvas de proteção.  P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.  P321: Tratamento específico (ver instruções no presente rótulo).  P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.  P362: Retirar a roupa contaminada.  P391: Recolher o produto derramado.  P501: Eliminar recipiente em centro de reciclagem de resíduos domésticos.

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

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1.**  
**Profissional**

Tipo de produto	PT18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	VII.2 Inseticida
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: <i>Blattella germanica</i> Nome comum: German cockroach Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens  Nome científico: outro: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: outro: Oriental cockroach Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens  Nome científico: Blattidae: Blattidae: Nome comum: common cockroach Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens  Nome científico: outro: <i>Periplaneta americana</i> Nome comum: American Cockroach Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens  Nome científico: outro: <i>Supella longipalpa</i> Nome comum: brown-banded cockroach Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  IV.1. Interior IV.1.3 Para ser utilizado em: IV.1.3.1 Instalações industriais/comerciais IV.1.3.2 Áreas domésticas/privadas. IV.1.3.3 Locais públicos (p. ex., hospitais, lares de idosos)
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Aplicação do isco
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 1-3 gotas x 0,1 g  Número e calendário da aplicação: Aplicar o Maxforce Prime na forma de gotas ou riscas nas superfícies das áreas-alvo identificadas. Pode ser aplicado em cantos, ranhuras e fendas e cavidades. A taxa de aplicação depende do tamanho da infestação Uma gota = 0,1 g (aprox. 7 mm de diâmetro) Em alternativa, é possível aplicar uma risca com quantidade equivalente a 1 gota.  Espécie de barata

	<p>• Pequena, p. ex. Barata germânica / Barata castanha</p> <p>Taxa de aplicação para densidade de infestação indicada * por m<sup>2</sup>:</p> <p>Baixa <span style="margin-left: 150px;">Alta</span></p> <p>Uma gota x 0,1 g <span style="margin-left: 50px;">Duas gotas x 0,1 g</span></p> <p>• Grande, p. ex. Barata oriental / Barata americana</p> <p>Baixa <span style="margin-left: 150px;">Alta</span></p> <p>Duas gotas x 0,1 g <span style="margin-left: 20px;">Três gotas x 0,1 g</span></p> <p>* Taxa máxima de aplicação de 3 x 0,1 g gotas por metro quadrado, com o máximo de repetições de 3 – 11 vezes por ano, por estabelecimento / instalação.</p> <p>Não devem ser excedidas as taxas máximas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 gotas x 0,1 g (ou seja, 6 g de isco) numa casa de habitação;</li> <li>• 270 gotas x 0,1 g (ou seja, 27,0 g de isco) num edifício de grandes dimensões.</li> </ul> <p>No caso de ser necessário aplicar uma maior quantidade de isco no interior, deve ser utilizada uma estação de isco.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Cartucho de plástico (cartucho de PP e PE com ponta e tampa de PE) 20 g – 30 g

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

O produto é dispensado utilizando um aplicador de gel apropriado. Quando o tratamento terminar, remova o cartucho vazio e elimine-o em segurança. Se o cartucho for apenas parcialmente usado, remova-o do aplicador, feche-o com a tampa fornecida e armazene de acordo com as instruções.

---

### **4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

APENAS PARA USO COMO INSETICIDA

APENAS PARA USO POR UTILIZADORES PROFISSIONAIS

Não aplicar diretamente em superfícies em que a comida ou os alimentos para animais sejam guardados, preparados ou ingeridos

Utilize apenas em locais inacessíveis a crianças e animais

Impedir que crianças e animais acedam ao isco

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

Este material e a sua embalagem têm de ser eliminados de modo seguro.

Apenas para uso no interior

Perigoso para as abelhas

Não derramar o produto não utilizado no chão, em cursos de água, na canalização (lava-louça, sanita, etc.) ou no esgoto.

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

Não aplicar em áreas sujeitas a limpeza húmida de rotina.

No caso de remoção de resíduos de isco endurecidos com uma esponja ou um pano húmido, a totalidade do isco e os materiais utilizados (esponja, pano, etc.) devem ser eliminados em segurança como lixo doméstico.

Não utilizar o produto em áreas onde haja a suspeita ou certeza de haver resistência à(s) substância(s) ativa(s).

No caso de reinfestação, reaplicar o produto sem exceder o número máximo de tratamentos autorizados por ano.

Informar o titular do registo se o tratamento não for eficaz.

Antes do tratamento, remover todas as fontes de alimento para as baratas (resíduos, restos alimentares, etc.) da área infestada para encorajar a ingestão do gel.

Não aplicar o produto em superfícies absorventes.

Não expor as gotas de isco à luz solar ou ao calor (p. ex., radiador)

Evitar a utilização contínua do produto.

Alternar a utilização de produtos contendo as substâncias ativas com um modo de ação diferente.

Utilizar apenas em áreas escondidas de acesso difícil e afastadas de água, tais como fendas e ranhuras

Adotar métodos integrados de controlo de pragas, tais como a combinação de métodos químicos e físicos e outras medidas de saúde pública, tendo em conta as características do local (condições ambientais, espécies-alvo, condições de utilização, etc.).

### **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**

Geral

Abandonar a área de perigo. Colocar e transportar a vítima em posição estável (deitada de lado). Despir as roupas contaminadas imediatamente e eliminar de forma segura.

Ingestão:

Lavar a boca com água. Contactar um especialista no tratamento de envenenamento. Consultar imediatamente um médico se ocorrerem sintomas e/ou forem ingeridas grandes quantidades. No caso de falta de consciência, colocar a vítima numa posição de recuperação e consultar imediatamente um médico. Não administrar líquidos nem provocar o vômito.

Manter o recipiente ou rótulo disponível. Se necessário, levar a pessoa ao hospital e mostrar o rótulo ou a embalagem. Não deixar a pessoa envenenada sozinha.

Contacto com a pele:

---

Despir o vestuário e calçado contaminado. Lavar a pele contaminada com água e sabão. Se ocorrerem sintomas, contactar um especialista no tratamento de envenenamento. Procurar um médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante, pelo menos, 15 minutos. Não esquecer de remover lentes de contacto.

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

Não derramar o produto não utilizado no chão, em cursos de água, na canalização (lava-louça, sanita, etc.) ou nos esgoto

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais (a especificar)

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

Armazenar na embalagem original

Armazenar num local fresco, seco e bem ventilado

Proteger do gelo

Armazenar protegido da luz.

Prazo de validade máximo de 24 meses.

---

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

### **5.1. Instruções de utilização**

Ver 4.1.1

### **5.2. Medidas de redução do risco**

Ver 4.1.2

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

Ver 4.1.3

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

Ver 4.1.4

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

Ver 4.1.5

---

<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.

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**