



## SERENADE MAX

Versão 2 / P  
102000026165

1/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1 Identificador do produto

**Nome comercial** SERENADE MAX

**Código do produto (UVP)** 80028350

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

**Utilização** Fungicida

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Fornecedor** Bayer CropScience (Portugal) Lda  
Rua Qta. do Pinheiro 5  
2794-003 Carnaxide  
Portugal

**Telefone** +351 21 417-21-21

**Telefax** +351 21 417-20-65

**Departamento responsável** Email: msds-portugal@bayercropscience.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

**Número de telefone de emergência** +351 21 431-23-34

**Centro Informação Anti Venenos (CIAV)** 808 250 143

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e emendas.**

Não se classifica, já que os critérios para classificação não estão preenchidos.

**Classificação de acordo com a Direção Geral de Alimentação e Veterinária-Fitofarmacêuticos (DGAV-Fitofarmacêuticos).**

Não se classifica, já que os critérios para classificação não estão preenchidos.

#### 2.2 Elementos do rótulo

**Rotulagem para Portugal de acordo com o registo na Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV-Fitofarmacêuticos).**

Rotulado como perigoso para fornecimento/uso.

#### Advertências de perigo

**EUH208** Contém Bacillus subtilis. Pode provocar uma reacção alérgica.

**EUH210** Ficha de segurança fornecida a pedido.

**EUH401** Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Reservado aos utilizadores profissionais.



## SERENADE MAX

Versão 2 / P  
102000026165

2/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

### Recomendações de prudência

- P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P261 Evitar respirar os vapores.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 Usar luvas/vestuário de protecção e protecção ocular/facial.  
P284 Usar protecção respiratória.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

### 2.3 Outros perigos

Os microrganismos podem ter o potencial para provocar reacções de sensibilização.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2 Misturas

#### Natureza química

Pó molhável (WP)  
Bacillus subtilis str QST 713 5.13 x 10<sup>10</sup> CFU/g

#### Componentes perigosos

Advertências de perigo de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008

| Nome                                | No. CAS /<br>No. CE /<br>REACH Reg. No. | Classificação                     | Conc. [%] |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
|                                     |                                         | REGULAMENTO (CE)<br>N.o 1272/2008 |           |
| Bacillus subtilis strain<br>QST 713 |                                         | Não classificado                  | 15,67     |

### Informações adicionais

Para o pleno texto das declarações H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Recomendação geral** Se sintomas aparecem e persistem, consultar um médico. Retirar o paciente para um local arejado.
- Inalação** Transportar a vítima para o ar fresco e colocar em repouso.
- Contacto com a pele** Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água e sabão.
- Contacto com os olhos** No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos.
- Ingestão** Enxaguar a boca e depois fazer ingerir água em pequenos goles. NÃO provocar vômitos a não ser que seja aconselhado por um médico ou pelo centro de controlo de intoxicação.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Sintomas** Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.



## SERENADE MAX

Versão 2 / P  
102000026165

3/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Tratamento** Tratar de acordo com os sintomas. Não há antídoto específico.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção

**Adequado** Pulverização de água, Espuma, Substância química seca, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Inadequado** Jacto de água de grande volume

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura** Formação de gases perigosos em caso de incêndio.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio** Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

**Outras informações** Limitar o derrame dos fluidos de extinção. Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Precauções** Evitar formação de pó. Evitar o contacto com o produto derramado ou com as superfícies contaminadas. Não comer, fumar ou beber aquando do derramamento de um produto.

**6.2 Precauções a nível ambiental** Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas. Não contaminar as águas superficiais ou subterrâneas pela limpeza dos equipamentos de eliminação de resíduos, incluindo a água de lavagem. Aplicar esse produto como especificado no rótulo.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Métodos de limpeza** Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num contentor adequado para a destruição. Recolher e transferir o produto para contentores devidamente rotulados e hermeticamente fechados. Lavar intensamente objectos e pisos sujos observando as normas ambientais.

**6.4 Remissão para outras secções** Informações para manuseamento seguro, veja secção 7.  
Informações para equipamentos de protecção individual, veja secção 8.  
Informações para eliminação, veja secção 13.



## **SERENADE MAX**

Versão 2 / P  
102000026165

4/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

### **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Informação para um manuseamento seguro</b>       | Não são necessárias medidas de precaução específicas para a manipulação de embalagens não abertas; seguir as recomendações habituais. Evitar a formação de poeira. Assegurar ventilação adequada.                                                                   |
| <b>Orientação para prevenção de Fogo e Explosão</b> | Não requer precauções especiais.                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Medidas de higiene</b>                           | Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Lavar imediatamente as mãos após o trabalho, tomar ducha conforme o caso. Remover imediatamente a roupa suja e limpar cuidadosamente antes de voltar a utilizar. |

#### **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes</b> | Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Armazenar no recipiente original. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Guardar longe da luz do sol direta. Proteger do gelo. |
| <b>Recomendações para armazenagem conjunta</b>            | Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.                                                                                                                                                                      |
| <b>Substância adequada para trabalho</b>                  | PEBD (polietileno de baixa densidade)                                                                                                                                                                                             |
| <b>7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)</b>        | Consultar as indicações preconizadas no rótulo da embalagem.                                                                                                                                                                      |

### **SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

#### **8.1 Parâmetros de controlo**

Sem valores limite conhecidos.

#### **8.2 Controlo da exposição**

##### **Protecção individual**

Em condições normais de utilização e de manipulação, o utilizador final deve remeter-se às indicações preconizadas no rótulo da embalagem. Em todos os restantes casos deve seguir as recomendações que se apresentam de seguida.

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Protecção respiratória</b> | Em caso de manipulação directa e eventual contacto com o produto: Utilizar equipamento de protecção respiratória com filtro para partículas (factor de protecção 20) conforme a norma europeia EN149FFP3 ou EN140P3 ou equivalente.<br>A protecção respiratória apenas deve ser utilizada para controlar o risco residual das actividades de curta duração, quando todas as medidas para reduzir a emissão na fonte tenham sido tomadas (p.e. contenção e/ou extracção localizada). Seguir sempre as instruções do fabricante no que concerne à utilização e manutenção dos meios de protecção. |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                           |                                                                                                                                |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Protecção das mãos</b> | É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## SERENADE MAX

Versão 2 / P  
102000026165

5/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

Tome também em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes e abrasão, e o tempo de contacto.

Lave luvas quando estiverem contaminadas. Não reutilizar caso estejam contaminadas por dentro, perfuradas ou caso a contaminação exterior não possa ser removida.

Velocidade de permeabilidade > 480 min

Espessura das luvas > 0,4 mm

Directiva Luvas de protecção de acordo com EN 374.

### Protecção dos olhos

Usar óculos de protecção (de acordo com EN166, domínio de utilização = 5 ou equivalente).

### Protecção do corpo e da pele

Utilizar uma bata standart e fardamento da categoria 3 tipo 5. Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. As batas de Poliéster/ Algodão ou Poliéster total deverão ser utilizadas sob o fato de protecção química e ser frequentemente tratadas por uma Lavandaria Industrial.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma pó

Cor castanho-claro

Odor da terra, doce

pH 4,8 - 8,0 a 100 %

Ponto de inflamação Não aplicável

Densidade da massa 0,400 - 0,610 g/ml (solto)

Hidrossolubilidade dispersível

9.2 Outras informações Não são conhecidas outras questões de segurança relacionadas com parâmetros físico-químicos.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Decomposição térmica Estável em condições normais.

10.2 Estabilidade química Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas Nenhuma reacção perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.



## SERENADE MAX

Versão 2 / P  
102000026165

6/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

|                                                |                                                                       |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>10.4 Condições a evitar</b>                 | As temperaturas extremas e à luz do sol direta.                       |
| <b>10.5 Materiais incompatíveis</b>            | Armazenar unicamente no recipiente de origem.                         |
| <b>10.6 Produtos de decomposição perigosos</b> | Não se esperam produtos de decomposição quando devidamente utilizado. |

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

|                                            |                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Toxicidade aguda por via oral</b>       | DL50 (Ratazana) > 2.000 mg/kg                                                                                                                   |
| <b>Toxicidade aguda por via inalatória</b> | CL50 (Ratazana) > 2,15 mg/l<br>5 x 10 <sup>8</sup> CFU/kg<br>Maior concentração testável.<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo. |
| <b>Toxicidade aguda por via cutânea</b>    | DL50 (Ratazana) > 2.000 mg/kg                                                                                                                   |
| <b>Irritação dermal</b>                    | Não provoca irritação da pele (Coelho)                                                                                                          |
| <b>Irritação ocular</b>                    | Não irrita os olhos (Coelho)                                                                                                                    |
| <b>Sensibilização</b>                      | Não sensibilizante. (Porquinho da Índia)<br>O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.                                                |

### Avaliação toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Bacillus subtilis: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Avaliação toxicidade por dose repetida

Bacillus subtilis não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.

### Avaliação de mutagenicidade

Bacillus subtilis: Teste não requerido para os microorganismos.

### Avaliação de carcinogenicidade

Bacillus subtilis: Teste não requerido para os microorganismos.

### Avaliação de toxicidade para a reprodução

Bacillus subtilis: Teste não requerido para os microorganismos.

### Avaliação de toxicidade para o desenvolvimento

Bacillus subtilis: Teste não requerido para os microorganismos.

### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidade



## SERENADE MAX

Versão 2 / P  
102000026165

7/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Toxicidade em peixes</b>                       | CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)) 162 mg/l $3.24 \times 10^9$ CFU/L<br>Duração da exposição: 30 d<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.<br>NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)) 86 mg/l $1.72 \times 10^9$ CFU/L<br>Duração da exposição: 30 d<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Toxicidade para os invertebrados aquáticos</b> | CE50 (Daphnia magna (Pulga-d'água grande)) 108 mg/l $2.16 \times 10^9$ CFU/L<br>Duração da exposição: 48 h<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.<br><br>NOEC (Daphnia magna (Pulga-d'água grande)) 13 mg/l $2.6 \times 10^8$ CFU/L<br>Duração da exposição: 48 h<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.<br><br>CE50 (Daphnia magna (Pulga-d'água grande)) $1.6 \times 10^6$ CFU/mL<br>Duração da exposição: 21 d<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.<br><br>NOEC (Daphnia magna (Pulga-d'água grande)) $7.9 \times 10^5$ CFU/mL<br>Duração da exposição: 21 d<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo. |
| <b>Toxicidade para as plantas aquáticas</b>       | NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) $\geq 100$ mg/l<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.<br>LOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) $> 100$ mg/l<br>O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>12.2 Persistência e degradabilidade</b>        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Biodegradabilidade</b>                         | Bacillus subtilis:<br>Avaliação da biodegradabilidade não é relevante para a micro-organismos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>12.3 Potencial de bioacumulação</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Bioacumulação</b>                              | Bacillus subtilis:<br>Avaliação da bioacumulação não é relevante para a micro-organismos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>12.4 Mobilidade no solo</b>                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Mobilidade no solo</b>                         | Bacillus subtilis: Avaliação da mobilidade no solo propriedades não é relevante para a micro-organismos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Avaliação PBT e mPmB</b>                       | Bacillus subtilis: Avaliação das propriedades PBT/mPmB não é relevante para os microrganismos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>12.6 Outros efeitos adversos</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Informações ecológicas adicionais</b>          | Sem outros efeitos a assinalar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |



## SERENADE MAX

Versão 2 / P  
102000026165

8/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

|                                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Produto</b>                          | Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração. |
| <b>Embalagens contaminadas</b>          | As embalagens com restos de produto deverão ser eliminadas como resíduos perigosos.                                                                                                               |
| <b>Número de eliminação de resíduos</b> | <b>02 01 09</b> resíduos agroquímicos, não abrangidos em 02 01 08                                                                                                                                 |

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

**Não é classificado como mercadoria perigosa de acordo com ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.**

Em princípio esta classificação não é válida para o transporte fluvial em embarcações-cisterna. Para mais informações, por favor contacte o fabricante.

**14.1 – 14.5** Não aplicável.

#### **14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Ver secções 6 a 8 desta ficha de dados de segurança.

#### **14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC**

Não transportar a granel, de acordo com o código IBC.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

#### **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

##### **Outras informações**

Classificação OMS: III (Levemente tóxico)

**Legislação sobre acidentes graves** Não sujeito à Diretriz "Disasters and Major Accidents Act".

#### **15.2 Avaliação da segurança química**

Não é exigida uma avaliação Química de Segurança.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

#### **Texto das advertências de perigo mencionado na Secção 3**

##### **Abreviaturas e siglas**

ADN Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via





## SERENADE MAX

Versão 2 / P  
102000026165

9/9

Data de revisão: 10.08.2017  
Data de impressão: 10.08.2017

|           |                                                                                                                       |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR       | navegável interior<br>Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via rodoviária |
| CEx       | Concentração efetiva de x %                                                                                           |
| CLx       | Concentração inibitória de x %                                                                                        |
| CLx       | Concentração letal de x %                                                                                             |
| Conc.     | Concentração                                                                                                          |
| DLx       | Dose letal de x %                                                                                                     |
| EINECS    | Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado                                                     |
| ELINCS    | Lista Europeiadas Substâncias Químicas Notificadas                                                                    |
| EN/NE     | Norma europeia                                                                                                        |
| ETA       | Estimativa da toxicidade aguda                                                                                        |
| EU/UE     | União Europeia                                                                                                        |
| IATA      | International Air Transport Association: Associação Internacional do transporte aéreo                                 |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)        |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods                                                                                |
| LOEC/LOEL | Menor concentração/Nível com efeito observado                                                                         |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                                    |
| N.O.S.    | Not otherwise specified                                                                                               |
| NOEC/NOEL | Concentração/nível sem efeito observável                                                                              |
| No. CE    | Número da comunidade europeia                                                                                         |
| Nº. CAS   | Número do Chemical Abstracts Service                                                                                  |
| OCDE      | Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico                                                             |
| OMS       | Organização Mundial de Saúde                                                                                          |
| RID       | Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas                                 |
| TWA       | Média ponderada de tempo                                                                                              |
| UN        | Nações Unidas                                                                                                         |

As informações dadas nesta ficha de Segurança estão conforme as disposições do Regulamento (EU) no.1907/2006 e suas emendas (EU) 2015/830 e posteriores. Esta ficha de Segurança complementa as instruções técnicas de uso, mas não as substitui. As informações dadas são baseadas no conhecimento disponível sobre o produto em questão, na altura em que foram compiladas. Adverte-se os utilizadores para os possíveis perigos de usar este produto para outros fins que não sejam aqueles para o qual ele se destina. As informações dadas estão conforme as disposições regulamentares comunitárias em vigor. Requer-se aos destinatários desta ficha que observem qualquer requisito regulamentar nacional adicional.

**Motivo da revisão:** Seção 3: Composição/Informação sobre os ingredientes. Seção 8: Controle de exposição/Proteção pessoal.

As modificações feitas desde a última versão encontram-se assinaladas na margem. Esta versão substitui todas as versões anteriores.