

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

---

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Fetrilon® Combi 2  
UFI : GDQ5-U0SJ-M00Q-FH8X

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

Utilização da substância ou mistura : Agricultura, silvicultura, pescas, Lares privados (= público geral = consumidores)  
Adubo

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

Companhia : COMPO EXPERT Spain S. L.  
P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203  
ES-12600 La Vall d'Uixó  
Telefone : +34 964 652 732  
Telefax : +34 93 639 92 55  
Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : laboratorio.vdu@compo-expert.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefone: +49 (0) 6132 - 84463

---

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Toxicidade reprodutiva, Categoria 1B H360FD: Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

### 2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Recomendações de prudência : P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

**Prevenção:**

P280 Usar luvas de protecção/ vestuário de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.

P284 Em caso de ventilação inadequada usar protecção respiratória.

**Resposta:**

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

**Armazenagem:**

P405 Armazenar em local fechado à chave.

**Destruição:**

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente de conformidade com a legislação local / regional / nacional / internacional.

### 2.3 Outros perigos

Efeitos sobre a saúde humana:

Leia as instruções.

Grandes quantidades de ácido bórico podem ser prejudiciais para plantas e outras espécies.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Natureza química : Adubo  
Contém  
Ácido bórico  
Oligoelementos como Quelato de metal

#### Componentes perigosos

| Nome Químico | No. CAS<br>No. CE<br>Número de registo | Classificação | Concentração<br>(% w/w) |
|--------------|--|---------------|-------------------------|
|              |  |               |                         |

## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

|            |                         |                  |             |
|------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 10043-35-3 | 10043-35-3<br>233-139-2 | Repr. 1B; H360FD | >= 5 - < 10 |
|------------|-------------------------|------------------|-------------|

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

### SECÇÃO 4: Primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Recomendação geral : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
- Em caso de inalação : Retirar o paciente para um local arejado.  
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar com sabão e água.  
Se persistir irritação na pele, consultar um médico
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.
- Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.  
Induzir o vômito mas apenas se a vítima estiver completamente consciente.  
Consultar o médico.

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

- Sintomas : Não existe informação disponível.

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

- Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

- Meios adequados de extinção : Pó seco  
Espuma  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Jacto de água
- Meios inadequados de extinção : Jacto de água de grande volume

## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

---

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : O fogo pode provocar o desenvolvimento de:  
Óxidos de carbono  
Óxidos de azoto (NOx)

### 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. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Outras informações : Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

---

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais : Evitar de respirar o pó.  
Evitar a formação de poeira.  
Assegurar ventilação adequada.  
Usar equipamento de proteção individual.  
Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame.  
Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.  
Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.  
Em caso de libertação involuntária (do produto) de grandes quantidades, contactar o produtor ou o fornecedor .

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não deitar os resíduos no esgoto.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas.  
Não contaminar a água.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.  
Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num contentor adequado para a destruição.

## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

### 6.4 Remissão para outras secções

Para a protecção individual ver a secção 8.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Informação para um manuseamento seguro : Evitar a formação de poeira.  
Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
- Medidas de higiene : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho. Não respirar as poeiras. Não respirar os fumos. Utilizar um creme protector para a pele antes de manejar o produto.

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

- Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Guardar em lugar seco, fresco e bem arejado.
- Informações suplementares sobre as condições de armazenagem : ar húmido e água Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.
- Classe de armazenagem Alemã (TRGS 510) : 6.1D, Não combustível, Cat. tóxica aguda 3 / substâncias perigosamente tóxicas ou substâncias perigosas que causam efeitos crónicos
- Temperatura recomendada de armazenagem : -10 - 30 °C

### 7.3 Utilizações finais específicas

- Utilizações específicas : Não relevante

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição Ocupacional

| Componentes                | No. CAS   | tipo de valor (Forma de exposição) | Parâmetros de controlo | Bases       |
|----------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-------------|
| 10043-35-3                 | 10043-35-3  |                                    | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  | DE TRGS 900 |
| Categoria de limite máxima | 2;(l)   |                                    |                        |             |
| Outras                     | AGS, The threshold value is based on the element content of the |                                    |                        |             |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

|                            |   |                                 |                                |             |
|----------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|-------------|
| informações                | corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child   |                                 |                                |             |
|                            |   | Limite de exposição ocupacional | 0,5 mg/m <sup>3</sup> (Borato) | DE TRGS 900 |
| Categoria de limite máxima | 2;(l)   |                                 |                                |             |
| Outras informações         | AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child |                                 |                                |             |

Obedecer ao limite geral em pó.

### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Providenciar ventilação adequada.

#### Protecção individual

Protecção dos olhos : Óculos de segurança bem ajustados

#### Protecção das mãos

Material : Luvas de protecção de acordo com EN 374.

Pausa através do tempo : > 480 min

Observações : Protecção das mãos

Protecção do corpo e da pele : Fato de protecção

Protecção respiratória : Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.

Meia máscara com um filtro de partículas P2 (Norma Europeia EN 143)

Medidas de protecção : Pôr um equipamento de protecção conveniente.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Fetrilon® Combi 2



Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

### Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não deitar os resíduos no esgoto.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas.  
Não contaminar a água.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico : pó, granular

Cor : verde

Odor : inodoro

pH : 3,5 - 5,5, Concentração: 10 g/l (20 °C)

Ponto/intervalo de fusão : Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição : Não aplicável

Ponto de inflamação : Não aplicável

Taxa de evaporação : Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) : O produto não é inflamável.

Limite superior de explosão : Não aplicável

Limite inferior de explosão : Não aplicável

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Densidade relativa : Não aplicável

Densidade da massa : 650 - 750 kg/m<sup>3</sup>

Solubilidade(s)  
Hidrossolubilidade : solúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água : Dados não disponíveis

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Fetrilon® Combi 2



Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

---

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Temperatura de auto-ignição | : | Não aplicável  |
| Temperatura de decomposição | : | Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções. |
| Viscosidade                 |   |  |
| Viscosidade, dinâmico       | : | Não aplicável  |
| Viscosidade, cinemático     | : | Não aplicável  |
| Propriedades explosivas     | : | Não explosivo  |
| Propriedades comburentes    | : | Não é considerado uma substância oxidante                              |

### 9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

---

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas : Não conhecidos.  
BPL: Não existe informação disponível.

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.  
Evitar o calor

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Não conhecidos.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : Óxidos de azoto (NOx)  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono (CO2)

---

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

---

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidade aguda

##### Produto:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg  
Observações: O produto não foi testado. As afirmações são derivadas de produtos de estrutura ou composição similares.

##### Componentes:

###### **10043-35-3:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 3.450 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2,12 mg/l  
Método: Directrizes do Teste OECD 403

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg

#### Corrosão/irritação cutânea

##### Produto:

Resultado: Não irritante.  
Observações: O produto não foi testado. A afirmação é derivada das propriedades dos componentes isolados.

##### Componentes:

###### **10043-35-3:**

Espécie: Coelho  
Resultado: Não provoca irritação da pele

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

##### Produto:

Resultado: Ligeira irritação dos olhos  
Observações: O produto não foi testado. A afirmação é derivada das propriedades dos componentes isolados.

##### Componentes:

###### **10043-35-3:**

Método: Directrizes do Teste OECD 405  
Resultado: Não irrita os olhos

## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

---

### Sensibilização respiratória ou cutânea

**Produto:**

Observações: Não conhecidos.

**Componentes:**

**10043-35-3:**

Tipo de Teste: Buehler Test  
Espécie: Porquinho da Índia  
Método: Directrizes do Teste OECD 406  
Resultado: negativo

### Mutagenicidade em células germinativas

**Produto:**

Genotoxicidade in vitro : Observações: Não contêm ingredientes perigosos de acordo com GHS

**Componentes:**

**10043-35-3:**

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: ensaio de troca de cromátides irmãs  
Espécie: Células ovarianas de hamster chinês  
Activação metabólica: com ou sem activação metabólica  
Resultado: negativo

: Tipo de Teste: Teste de Ames  
Espécie: Salmonella typhimurium  
Método: Directrizes do Teste OECD 471  
Resultado: negativo

: Tipo de Teste: No teste de mutação genética de células de mamíferos in vitro  
Espécie: células de linfoma de camundongos  
Activação metabólica: com ou sem activação metabólica  
Método: Directrizes do Teste OECD 476  
Resultado: negativo

### Carcinogenicidade

**Produto:**

Observações: Não contêm ingredientes classificados como carcinogénicos

**Componentes:**

**10043-35-3:**

Observações: Informação não disponível.

## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

### Toxicidade reprodutiva

#### Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: Este produto contém uma ou mais substâncias que são classificadas na UE como cancerígenas, mutagénicas e/ou reprotóxicas.

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Observações: Este produto contém uma ou mais substâncias que são classificadas na UE como cancerígenas, mutagénicas e/ou reprotóxicas.

#### Componentes:

##### **10043-35-3:**

Efeitos na fertilidade : Observações: Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

#### Produto:

Avaliação: A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição única.

#### Componentes:

##### **10043-35-3:**

Observações: Dados não disponíveis

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

#### Produto:

Avaliação: A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição repetida.

### Perigo de aspiração

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

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

### Outras informações

Dados não disponíveis

---

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

### 12.1 Toxicidade

**Produto:**

Toxicidade em peixes : > 100 mg/l  
Tipo de Teste: CL50  
Observações: O produto não foi testado. As afirmações são derivadas de produtos de estrutura ou composição similares.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Produto:**

Biodegradabilidade : Observações: Dados não disponíveis

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Produto:**

Bioacumulação : Observações: Dados não disponíveis

### 12.4 Mobilidade no solo

**Produto:**

Distribuição por compartimentos ambientais : Observações: Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:**

Avaliação : Observações: Não aplicável

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

### 12.7 Outros efeitos adversos

**Produto:**

Informações ecológicas adicionais : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

---

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Pode ser enviado para aterro controlado ou incinerado de acordo com a regulamentação local.  
Adubo  
Verificar a utilização na agricultura.  
Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

---

Embalagens contaminadas : Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.  
Limpar o recipiente com água.

---

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Observações : Não relevante

---

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59) : contém ácido bórico

Classe de contaminação da água (Alemanha) : WGK 2 contaminante da água

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para esta substância.

---

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das Demonstrações -H

H360FD : Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

#### Texto completo das outras siglas



## Fetrilon® Combi 2

Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

Repr. : Toxicidade reprodutiva

(Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISO - Organização Internacional para a Padronização; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; GLP - Boas Práticas de Laboratório

### Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

DE / PT

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Fetrilon® Combi 2



Versão: 2.9  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 18.04.2016

Data de revisão:  
06.04.2023

---