

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

---

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Basfoliar® CombiStipp SL  
UFI : 51S2-A0D5-R005-N989

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

Utilização da substância ou mistura : 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 aguda, Categoria 4	H302: Nocivo por ingestão.
Lesões oculares graves, Categoria 1	H318: Provoca lesões oculares graves.
Toxicidade reprodutiva, Categoria 1B	H360FD: Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

### 2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H302 Nocivo por ingestão.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Recomendações de prudência : P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

#### Prevenção:

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

#### Resposta:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

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

### 2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Natureza química : Mistura líquida dos sais orgânicos e inorgânicos de fertilizantes

#### Componentes perigosos

# Ficha de Dados de Segurança

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

## Basfoliar® CombiStipp SL



Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
calcium nitrate	10124-37-5  233-332-1  01-2119495093-35-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 35 - <= 55
ácido bórico	11113-50-1  234-343-4  01-2119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD	>= 0,1 - <= 1
Disodyum tetraborat, susuz	1330-43-4  215-540-4	<hr/> limite de concentração específico  Repr. 1B; H360FD  >= 4,5 %	>= 0,1 - <= 0,5
octaóxido de pentaborão de sódio	12007-92-0  234-522-7	Repr. 2; H361d	>= 0,1 - <= 0,5

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Em caso de inalação : Retirar o paciente para um local arejado.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

- 
- Em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com muita água e sabão.
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Em caso de ingestão : Enxaguar a boca.  
NÃO provoca vômito.  
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 : O produto não é inflamável.  
Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos específicos para combate a incêndios : O aquecimento ou o incêndio pode libertar um gás tóxico.

### 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 : Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.  
Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

---

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

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

---

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

Precauções individuais : Assegurar ventilação adequada.  
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 descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).

### 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 : Manter afastado do calor.  
Guardar longe da luz do sol direta.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Não requer precauções especiais.

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.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Manter afastado do calor. Guardar longe da luz do sol direta.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Classe de armazenagem Alemã (TRGS 510) : 12, Líquidos não combustíveis

Temperatura recomendada de armazenagem : 0 - 30 °C

### 7.3 Utilizações finais específicas

# Ficha de Dados de Segurança

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



## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

Utilizações específicas : Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

### SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

##### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
ácido bórico	11113-50-1	TWA	2,6 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
		STEL	5,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
			0,5 mg/m <sup>3</sup>	

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

##### Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
ácido bórico	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longo prazo, Efeitos sistémicos	8,28 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Exposição de longo prazo, Efeitos sistémicos	392 mg/kg
	Consumidores	Ingestão	Exposição de curto prazo, Efeitos sistémicos	0,98 mg/kg
	Consumidores	Ingestão	Exposição de longo prazo, Efeitos sistémicos	0,98 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Exposição de longo prazo, Efeitos sistémicos	4,15 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Contacto com a pele	Exposição de longo prazo, Efeitos sistémicos	196 mg/kg

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

---

## 8.2 Controlo da exposição

### Proteção individual

Protecção dos olhos : Óculos de segurança

### Protecção das mãos

Material : Luvas de borracha de polivinil álcool ou de nitrilo-butilo

comprimento da luva :  
Cloropreno

Observações : Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção.

Protecção do corpo e da pele : Fato de proteger

Protecção respiratória : Equipamento de respiração apenas em caso de formação de aerosol ou poeira.

Medidas de protecção : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

### Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

---

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico : Líquido

# Ficha de Dados de Segurança

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

## Basfoliar® CombiStipp SL



Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

---

Cor	: creme
Odor	: característico
pH	: cerca de. 3,0, (20 °C)
intervalo de fusão	: cerca de. 0 °C
intervalo de ebulição	: cerca de. 100 °C
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Taxa de evaporação	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: O produto não é inflamável.
Limite superior de explosão	: Não aplicável
Limite inferior de explosão	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Dados não disponíveis
Densidade	: cerca de. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidade(s)	
Hidrossolubilidade	: solúvel
Coeficiente de partição n-octanol/água	: Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer.
Viscosidade	
Viscosidade, dinâmico	: Não aplicável
Viscosidade, cinemático	: Não aplicável
Propriedades explosivas	: Não explosivo
Propriedades comburentes	: Não é considerado uma substância oxidante



# Ficha de Dados de Segurança

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



## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

### 9.2 Outras informações

Tensão superficial : Dados não disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

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

### 10.2 Estabilidade química

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

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Agentes redutores

### 10.4 Condições a evitar

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

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes redutores fortes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : Em caso de incêndio os produtos perigosos de decomposição podem ser produzidos como seguinte:  
Óxidos de azoto (NOx)

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 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): 3.900 mg/kg  
Observações: Indicações para:

##### Componentes:

##### **calcium nitrate:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 300 - 2.000 mg/kg  
Método: OECD-423

Toxicidade aguda por via : Observações: Dados não disponíveis

# Ficha de Dados de Segurança

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

## Basfoliar® CombiStipp SL



Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

inalatória

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

### **ácido bórico:**

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

DL50 (Ratazana): 2.660 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): 2 mg/l

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Coelho): > 2.000 mg/kg

### **Corrosão/irritação cutânea**

#### **Produto:**

Resultado: Leve irritação da pele

#### **Componentes:**

##### **calcium nitrate:**

Método: Directrizes do Teste OECD 404

Resultado: Não irritante.

##### **ácido bórico:**

Espécie: Coelho

Resultado: Não provoca irritação da pele

### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

#### **Produto:**

Observações: Irritante para os olhos.

#### **Componentes:**

##### **calcium nitrate:**

Método: Directrizes do Teste OECD 405

Resultado: irritante

##### **ácido bórico:**

Espécie: Coelho

Método: Directrizes do Teste OECD 405

Resultado: Não irrita os olhos

## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

---

### Sensibilização respiratória ou cutânea

**Produto:**

Observações: Não conhecidos.

**Componentes:**

**calcium nitrate:**

Método: OECD Guideline 429

Resultado: não é conhecida um efeito estimulante

**ácido bórico:**

Método: Directrizes do Teste OECD 406

Resultado: não é conhecida um efeito estimulante

### Mutagenicidade em células germinativas

**Produto:**

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

**Componentes:**

**calcium nitrate:**

Genotoxicidade in vitro : Observações: Os testes in vitro não mostraram efeitos mutagénicos

**ácido bórico:**

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: ensaio de mutação génica em células de mamíferos

Resultado: Os testes de mutagenicidade não revelaram qualquer potencial genotóxico.

Observações: Os testes in vitro não mostraram efeitos mutagénicos

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação : Testes em bactérias ou células de mamíferos não revelaram efeitos mutagénicos.

### Carcinogenicidade

**Produto:**

Observações: Não contem ingredientes classificados como carcinogénicos

**Componentes:**

**calcium nitrate:**

Observações: Informação não disponível.

**ácido bórico:**

## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

Espécie: Ratazana  
Via de aplicação: Oral  
Método: Directrizes do Teste OECD 451  
Observações: Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos carcinogénicos.

### Toxicidade reprodutiva

#### Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: Nenhuma toxicidade para a reprodução

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Observações: Não evidencia efeitos teratogénicos em experiências com animais.

Observações: As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

#### Componentes:

##### **calcium nitrate:**

Efeitos na fertilidade : Observações: Informação não disponível.

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Observações: Informação não disponível.

##### **ácido bórico:**

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Observações: Estudos de ingestão em animais de diferentes espécies, em doses elevadas, indicam que os boratos causam efeitos na reprodução e no desenvolvimento.

Toxicidade reprodutiva - Avaliação : Pode afectar a fertilidade. Pode afectar 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.

### 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.

### Toxicidade por dose repetida

#### Componentes:

# Ficha de Dados de Segurança

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



## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

### **calcium nitrate:**

Espécie: Ratazana  
NOAEL:  $\geq$  1.000 mg/kg  
Via de aplicação: Oral  
Duração da exposição: 28 d

### **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

### 12.1 Toxicidade

#### **Produto:**

Toxicidade em peixes : CL50 (espécies variadas): > 500 mg/l  
Observações: Indicações para:

#### **Componentes:**

##### **calcium nitrate:**

Toxicidade em peixes : CL50 (Peixe): 1.378 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 490 mg/l  
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade em algas : CE50 (algas): > 1.700 mg/l  
Duração da exposição: 10 d

Toxicidade em bactérias : CE50 (Dados não disponíveis): > 1.000 mg/l  
Duração da exposição: 3 h  
Método: OECD Guideline 209

### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### **Produto:**

Biodegradabilidade : Observações: El producto actúa en el suelo como fertilizante

## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

y se reduce en pocas semanas.

### **Componentes:**

#### **calcium nitrate:**

Biodegradabilidade : Observações: Os métodos determinantes da degradabilidade biológica não são aplicáveis as substâncias inorgânicas.

#### **ácido bórico:**

Biodegradabilidade : Observações: Não aplicável

### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Produto:**

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

### **Componentes:**

#### **calcium nitrate:**

Bioacumulação : Observações: Nenhuma bioacumulação é esperada ( $\log P \leq -4$ ). ( $\log Pow =$  coeficiente de partição P)

### 12.4 Mobilidade no solo

#### **Produto:**

Mobilidade : Observações: Ao longo do tempo, a substância se distribuirá preferencialmente no solo do compartimento.

### **Componentes:**

#### **calcium nitrate:**

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

#### **ácido bórico:**

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Produto:**

Avaliação : Observações: Não aplicável

### **Componentes:**

#### **calcium nitrate:**

Avaliação : Observações: Não aplicável

#### **ácido bórico:**

Avaliação : Esta substância não é considerada como persistente, bioacumuladora ou tóxica (PBT)..

## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

---

Observações: Não aplicável

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

### 12.7 Outros efeitos adversos

**Produto:**

Informações ecológicas adicionais : ligeiro contaminante da água  
Ver informação fornecida pelo fabricante.  
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 : Não eliminar com o lixo doméstico.  
Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.  
Adubo  
Verificar a utilização na agricultura.

Embalagens contaminadas : Eliminar como produto Não utilizado.  
Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.  
Produtos de limpeza adequados  
Água  
Agente de limpeza

---

## 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

Grupos de segregação : : (-)

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

### 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  
Disodyum tetraborat, susuz

Classe de contaminação da água (Alemanha) : WGK 1 ligeiro contaminante da água

Outro regulamentação : Este produto está sujeito ao Regulamento (UE) 2019/1148; transações suspeitas, desaparecimento ou roubo do produto devem ser comunicados à autoridade competente.

### 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

H302 : Nocivo por ingestão.  
H318 : Provoca lesões oculares graves.  
H360FD : Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.  
H361d : Suspeito de afectar o nascituro.

### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda  
Eye Dam. : Lesões oculares graves  
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





## Basfoliar® CombiStipp SL

Versão: 1.9  
Data de última emissão: 06.04.2023  
Data da primeira emissão: 26.01.2017

Data de revisão:  
25.07.2023

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 Econômico; 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