

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT**

**WM 0990469**

**Número de encomenda: 0990469**

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

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

**1.1 Identificador do produto**

Nome comercial : DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT  
UFI : NEX3-20XK-M00N-C6CT

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

Utilização da substância ou mistura : produto de cuidado

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

Fornecedor

Companhia : Deichmann SE  
Deichmannweg 9  
D 45359 Essen  
www.deichmann.com  
Telefone : + 49 (0) 800 50 20 500  
Telefax :  
Email endereço Pessoa responsável/editor : info@deichmann.com

Fabricante

Companhia : BNS International GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefone : +49613196404  
Telefax : +4961319642515  
Email endereço Pessoa responsável/editor : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Pessoa de contacto : Desenvolvimento de Produto / Segurança do Produto

**1.4 Número de telefone de emergência**

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (6131) 19240

Fabricante

+49(0)6131-19240

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

**2.1 Classificação da substância ou mistura**

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

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

**2.2 Elementos do rótulo**

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

**2.3 Outros perigos**

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT**

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

**3.2 Misturas**

Natureza química : dispersão aquosa

**Componentes**

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 <hr/> limite de concentração específico Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 1 - < 10

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Recomendação geral : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais.
- Em caso de inalação : Em caso de inalação acidental de poeiras ou fumos devidos a sobreaquecimento ou combustão levar a vítima para local bem arejado.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.  
Lavar com sabão e muita água.
- Se entrar em contacto com os olhos : Proteger o olho não afectado.  
Se for possível de o fazer, retirar as lentes de contacto, se usar.  
Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.
- Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.  
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

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

- Sintomas : Não existe informação disponível.
- Perigo : Não existe informação disponível.

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

- Tratamento : Para uma recomendação especializada os médicos devem entrar em contato com o Centro de Assistência Toxicológica CEATOX.

---

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1 Meios de extinção**

Meios adequados de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.

### **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Perigos específicos para combate a incêndios : Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

Produtos de combustão perigosos : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

### **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.

Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

---

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

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

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

### **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 : Varrer e apanhar com uma pá.  
Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por exemplo).  
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

### **6.4 Remissão para outras secções**

Para a proteção individual ver a secção 8., Tratar as substâncias recobertas como descrito na secção "Considerações de destruição"., Referir-se à secção 15 para as regulações específicas nacionais.

---

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

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

Informação para um manuseamento seguro : Para a proteção individual ver a secção 8.  
Não são necessários conselhos especiais para o manuseamento.  
Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT**

**WM 0990469**

**Número de encomenda: 0990469**

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

Recomendações para armazenagem conjunta : Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.  
Proteger do gelo.

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Utilizações específicas : produto de cuidado

**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
ethanol	Não atribuído	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL
Informações adicionais: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem., irritação do trato respiratório superior				

**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
ethanol	Trabalhadores	Inalação	Agudo - efeitos locais	1900 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	950 mg/m3
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	343 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Agudo - efeitos locais	950 mg/m3
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	206 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	114 mg/m3
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	87 mg/kg

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT**

**WM 0990469**

**Número de encomenda: 0990469**

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

	Consumidores	Contacto com a pele	Agudo - efeitos locais	950 mg/m <sup>3</sup>
--	--------------	---------------------	------------------------	-----------------------

**Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:**

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
ethanol	Água doce	0,96 mg/l
	Água do mar	0,79 mg/l
	Sedimento de água doce	3,6 mg/kg
	Solos	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
	intermittent release	2,75 mg/l

**8.2 Controlo da exposição**

**Proteção individual**

Protecção ocular/ facial : não necessário em condições normais de utilização

Protecção das mãos

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

Luvas resistentes a produtos químicos, feitas de borracha de butilo ou de borracha de nitrilo de categoria III, de acordo com EN 374.

Material : não necessário em condições normais de utilização

Observações : Tomar atenção à informação dada pelo produtor relativa à permeabilidade e ao tempo de afloramento, e às condições especiais de trabalho (tensão mecânica, duração do contacto).

Protecção do corpo e da pele : não necessário em condições normais de utilização

Protecção respiratória : não necessário em condições normais de utilização

## **SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

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

Aspeto	: líquido
Cor	: preto
Odor	: característico
Limiar olfativo	: Dados não disponíveis
pH	: cerca de. 6, 1 % a 20 °C
Ponto/intervalo de fusão	: Dados não disponíveis
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: Não existe informação disponível.
Ponto de inflamação	: > 80 °C
Taxa de evaporação	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (líquidos)	: Dados não disponíveis
Velocidade de combustão	: Dados não disponíveis
Limite inferior de explosão	: Dados não disponíveis
Limite superior de explosão	: Dados não disponíveis
Pressão de vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa	: Dados não disponíveis
Densidade	: cerca de. 0,995 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Hidrossolubilidade	: solúvel
Solubilidade noutros dissolventes	: Dados não disponíveis
Coefficiente de partição: n-octanol/água	: Dados não disponíveis
Temperatura de ignição	: Dados não disponíveis
Decomposição térmica	: Dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmico	: Dados não disponíveis
Viscosidade, cinemático	: Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	: Dados não disponíveis
Propriedades comburentes	: Dados não disponíveis

### **9.2 Outras informações**

nenhum(a)

---

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.  
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 : Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Proteger do gelo.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

---

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

A nossa empresa opõe-se categoricamente aos testes em animais.  
A nossa empresa não contrata a realização de quaisquer testes em animais, quer ao nível de produtos finais como de ingredientes.  
No entanto, a legislação comunitária (regulamento REACH) obriga os fabricantes de substâncias ou importadores da UE a testar as substâncias quanto aos efeitos para a saúde humana e meio ambiente, antes do respetivo lançamento no mercado. Alguns destes testes obrigatórios remontam a algumas décadas atrás.

#### Toxicidade aguda

Toxicidade aguda : Não avaliado

#### Componentes:

##### etanol

#### ALCOHOL:

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral (Ratazana): 10.470 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 401

DL50 (Ratazana): 5.000 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): 51 mg/l  
Duração da exposição: 4 h

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Coelho): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 402

LD50 Dermal (Coelho): > 10.000 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 402

**Corrosão/irritação cutânea**

**Produto:**

Observações : De acordo com os critérios da União Europeia, este produto não é classificado como irritante para a pele.

**Componentes:**

**etanol**

**ALCOHOL:**

Espécie : Coelho  
Método : Directrizes do Teste OECD 404  
Resultado : Não provoca irritação da pele

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

**Produto:**

Observações : De acordo com os critérios da União Europeia, este produto não é classificado como irritante para os olhos.

**Componentes:**

**etanol**

**ALCOHOL:**

Espécie : Coelho  
Método : Directrizes do Teste OECD 405  
Resultado : Ligeira irritação dos olhos

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

**Produto:**

Observações : Dados não disponíveis

**Componentes:**

**etanol**

**ALCOHOL:**

Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Não avaliado

Carcinogenicidade : Não avaliado

Toxicidade reprodutiva : Não avaliado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição repetida.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT**

**WM 0990469**

**Número de encomenda: 0990469**

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

**Toxicidade por dose repetida**

**Componentes:**

**etanol**

**ALCOHOL:**

Espécie : Ratazana, macho  
NOAEL : > 20 mg/kg  
Método : Directrizes do Teste OECD 403

Espécie : Ratazana, fêmea  
NOAEL : 1.730 mg/kg  
Método : Directrizes do Teste OECD 408

Toxicidade por aspiração : Não avaliado

**11.2 Informações sobre outros perigos**

**Informações adicionais**

**Produto:**

Observações : Dados não disponíveis

---

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**12.1 Toxicidade**

**Componentes:**

**ethanol**

**ALCOHOL:**

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 13 g/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 203

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): 8.150 mg/l  
Duração da exposição: 48 h

CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 0,1 g/l  
Duração da exposição: 96 h

CL50 (Peixe): 11.200 mg/l

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 12.340 mg/l  
Duração da exposição: 48 h

CE50 : 5.012 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50 (Chlorella vulgaris (alga em água-doce)): 275 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Tipo de Teste: Inibição do crescimento  
Método: Directrizes do Teste OECD 201

CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga em água-doce)): 12.900 mg/l

Duração da exposição: 48 h  
Tipo de Teste: Inibição do crescimento  
Método: Não existe informação disponível.

CE0 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): 5.000 mg/l

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT**

**WM 0990469**

**Número de encomenda: 0990469**

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

Duração da exposição: 168 h

CE50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Toxicidade para os micro-organismos : CE50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l  
Duração da exposição: 16 h  
Tipo de Teste: Teste de inibição da multiplicação celular

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Componentes:**

ethanol

**ALCOHOL:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.  
Biodegradabilidade: 97 %  
Método: Directrizes do Teste OECD 301

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Componentes:**

ethanol

**ALCOHOL:**

Bioacumulação : Concentração: 3,2 mg/l

Coefficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: -0,32

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

### 12.7 Outros efeitos adversos

**Produto:**

Informações ecológicas adicionais : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

---

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Segundo as normas locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado

para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição.

Número de eliminação de  
resíduos

Catálogo Europeu sobre os Resíduos  
07 06 99

De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo usuário, de preferência em discussão com as autoridades responsáveis pela destruição dos resíduos.

---

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

**ADR**

Mercadorias não perigosas

**IMDG**

Mercadorias não perigosas

**IATA**

Mercadorias não perigosas

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

**ADR**

Mercadorias não perigosas

**IMDG**

Mercadorias não perigosas

**IATA**

Mercadorias não perigosas

### 14.4 Grupo de embalagem

**ADR**

Mercadorias não perigosas

**IMDG**

Mercadorias não perigosas

**IATA**

Mercadorias não perigosas

### 14.5 Perigos para o ambiente

**ADR**

Mercadorias não perigosas

**IMDG**

Não regulado como mercadoria perigosa

**IATA**

Mercadorias não perigosas

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações : Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Para a proteção individual ver a secção 8.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

---

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento europeu e : Não aplicável  
o Conselho sobre a importação e exportação de produtos

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

químicos perigosos

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e preparações perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) : Não aplicável

: Não se aplica a Directiva 96/82/CE

Seveso III: Directiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas. : Não aplicável

Teor dos componentes orgânicos voláteis : Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição)  
Atualizada em: Porcentagem volátil: 1,94 %

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não existe nenhuns dados sobre este produto.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto completo das Demonstrações -H

H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H319 : Provoca irritação ocular grave.

### Texto completo das outras siglas

Eye Irrit. : Irritação ocular  
Flam. Liq. : Líquidos inflamáveis  
PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição profissional a agentes químicos  
PT OEL / VLE\_CD : Valor limite de exposição - curta duração

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; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); 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; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; 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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

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; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; 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; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECL - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

**Classificação da mistura:**

**Procedimento de classificação:**

Método de cálculo

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.

PT / PT

50000001278