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 : info@deichmann.com

responsável/editor

<u>Fabricante</u>

Telefone

Companhia : BNS International GmbH

Rheinallee 96 55120 Mainz : +49613196404

Telefax : +4961319642515

Email endereço Pessoa : Produktsicherheit@werner-mertz.com responsável/editor

Pessoa de contacto : Desenvolvimento de Produto / Segurança do Produto

# 1.4 Número de telefone de emergência

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

<u>Fabricante</u>

+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.

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

# 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.

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 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.

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

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 d	<u>e revisão 16.08.20</u>	023 Data de impres	ssão 17.08.20	23
	Consumidores	Contacto com a	Agudo - efeitos locais	950 mg/m3	

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

pele

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
ethanol	Agua 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).

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

Protecção respiratória : não necessário em condições normais de utilização

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 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/cm3 a 20 °C

Hidrossolubilidade : solúvel

Solubilidade noutros

dissolventes

: Dados não disponíveis

Coeficiente 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)

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 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 reações perigosas

Reações 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

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

Corrosão/irritação cutânea

**Produto:** 

Observações : De acordo com os critérios da Uni-o Europeia, este produto n-o 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 orgãos-alvo, exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição

repetida

: A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico

de orgãos-alvo, exposição repetida.

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

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

Coeficiente 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

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

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

o Conselho sobre a importação e exportação de produtos

: Não aplicável

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 se aplica a Directiva 96/82/CE

Seveso III: Diretiva 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

: Não aplicável

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. : lirritação 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

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

éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado 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 Concelho 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; TECI - 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

500000001278