



DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT
número de identificação : 64501

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

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

+49(0)6131-19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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.
Não existe informação disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : dispersão aquosa

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)



DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 SCL >= 50 % 2; H319	>= 1 - < 2
--------	--	--	------------

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

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.



DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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.

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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 : 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

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
etanol	64-17-5	VLE_CD	1.000 ppm	2014-11-14	PT OEL
Informações adicionais	:	A3: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem. Irritação do trato respiratório superior			

DNEL

etanol
64-17-5: : Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais
Valor: 1900 mg/m³

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 950 mg/m³

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Contacto com a pele
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 343 mg/kg

Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais



DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

Valor: 950 mg/m³

Utilização final: Consumidores

Vias de exposição: Contacto com a pele

Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos

Valor: 206 mg/kg

Utilização final: Consumidores

Vias de exposição: Inalação

Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos

Valor: 114 mg/m³

Utilização final: Consumidores

Vias de exposição: Ingestão

Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos

Valor: 87 mg/kg

Utilização final: Consumidores

Vias de exposição: Contacto com a pele

Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais

Valor: 950 mg/m³

PNEC

etanol
64-17-5:

: Água doce
Valor: 0,96 mg/l

Água do mar
Valor: 0,79 mg/l

Sedimento de água doce
Valor: 3,6 mg/kg

Solos
Valor: 0,63 mg/kg

STP
Valor: 580 mg/l

intermittent release
Valor: 2,75 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção dos olhos : não necessário em condições normais de utilização

Proteção 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 374-1:



DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

- 2003 (0,4 mm).
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
- Controlo da exposição ambiental**
- Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

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, a20 °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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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

Produtos de decomposição perigosos : nenhuns produtos de decomposição conhecidos.
Outras informações : nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

A nossa empresa opõe-se categoricamente aos testes em animais.

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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.

Produto

- Corrosão/irritação cutânea : De acordo com os critérios da União Europeia, este produto não é classificado como irritante para a pele.
- Lesões oculares graves/irritação ocular : De acordo com os critérios da União Europeia, este produto não é classificado como irritante para os olhos.
- Sensibilização respiratória ou cutânea : Dados não disponíveis
- 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.
- Toxicidade por aspiração : Não avaliado
- Informações adicionais : Dados não disponíveis

Componentes:

etanol

64-17-5:

- 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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

	LD50 Dermal Coelho: > 10.000 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 402
Corrosão/irritação cutânea	: Espécie: Coelho Resultado: Não provoca irritação da pele Método: Directrizes do Teste OECD 404
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Espécie: Coelho Resultado: Ligeira irritação dos olhos Método: Directrizes do Teste OECD 405
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Espécie: Rato Resultado: Não causa sensibilização da pele. Método: ver o texto do utilizador
Toxicidade reprodutiva	: Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral NOAEL: 5.200 mg/kg Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral NOAEL: 13.800 mg/kg Espécie: Ratazana Via de aplicação: Inalação NOAEL: 30400 mg/m ³
Toxicidade por dose repetida	: Ratazana, macho: NOAEL: > 20 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 403 Ratazana, fêmea: NOAEL: 1.730 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 408

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

etanol

64-17-5:

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
----------------------	--

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

	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 em algas	: CE50 (Chlorella vulgaris (alga em água-doce)): 275 mg/l Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Inibição do crescimento Método: OECD TG 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 Duração da exposição: 168 h CE50 : 4.432 mg/l EC10 : 11,5 mg/l EC10 : 280 mg/l
Toxicidade em bactérias	: 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:

etanol

64-17-5:

Biodegradabilidade	: Resultado: Rapidamente biodegradável. Biodegradabilidade: 97 % Método: OECD TG 301
--------------------	--

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

etanol

64-17-5:

Bioacumulação	: Concentração: 3,2 mg/l
---------------	--------------------------

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

12.4 Mobilidade no solo

Componentes:

etanol

64-17-5:

Distribuição por compartimentos ambientais : Koc: 1 Observações: Altamente móvel nos solos

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 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

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



DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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 a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

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 do Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos : Não aplicável

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: 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



DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

controlo integrados da poluição)
Atualizada em: Porcentagem volátil: 1,89 %
381,43 g/l
Conteúdo VOC excluindo a água

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: 1,89 %
18,76 g/l
Conteúdo VOC válido só para as substâncias de revestimento utilizadas sobre as superficies de madeira

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.

Informações adicionais

Os itens onde foram feitas alterações à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

Procedimento de classificação:

Método de cálculo

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; AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; 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 é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é



DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469

Número de encomenda: 0990469

Versão 8.2

Data de revisão 19.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

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.

500000001278