

## DEI WEISSPFLEGE 75ML IT

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : DEI WEISSPFLEGE 75ML IT  
número de identificação : 64417

#### 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 : Bergal, Nico & Solitaire Vertr. 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.

Etiquetagem suplementar:

#### 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

##### Componentes perigosos

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

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319  SCL >= 50 % 2; H319	>= 5 - < 10
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :			
dióxido de titânio	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 15 - < 20

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**

## DEI WEISSPFLEGE 75ML IT

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

Meios adequados de extinção : 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 : 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 fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

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

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

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água.

### 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.

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

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

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

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

- 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.

**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
dióxido de titânio	13463-67-7	VLE-MP	10 mg/m <sup>3</sup>	2007-03-26	PT OEL
Informações adicionais	:	A4: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.irritação do trato respiratório inferior			
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/m<sup>3</sup>

Utilização final: Trabalhadores  
Vias de exposição: Inalação  
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos  
Valor: 950 mg/m<sup>3</sup>

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  
Valor: 950 mg/m<sup>3</sup>

Utilização final: Consumidores

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

**WM 0990479**

**Número de encomenda: 0990479**

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

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/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

**dióxido de titânio**  
**13463-67-7:**

: Utilização final: Trabalhadores  
Vias de exposição: Inalação  
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais  
Valor: 10 mg/m<sup>3</sup>

Utilização final: Consumidores  
Vias de exposição: Ingestão  
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos  
Valor: 700 mg/kg

**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

**dióxido de titânio**  
**13463-67-7:**

: Água doce  
Valor: 0,127 mg/l

Água do mar  
Valor: 1 mg/l

intermittent release  
Valor: 0,61 mg/l

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

STP  
Valor: 100 mg/l

Sedimento de água doce  
Valor: 1000 mg/kg

Sedimento marinho  
Valor: 100 mg/kg

Solos  
Valor: 100 mg/kg

**8.2 Controlo da exposição**

**Protecção individual**

Protecção dos olhos : não necessário em condições normais de utilização

Protecção das mãos

Material : não necessário em condições normais de utilização

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:  
2003 (0,4 mm).

Observações : Tomar atenção à informação dada pelo produtor relativa à  
permeabilidade e ao tempo de afluoramento, 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

**Controlo da exposição ambiental**

Recomendação geral : Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou nos  
cursos de água.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

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

Aspeto : líquido  
Cor : branco  
Odor : característico  
Limiar olfativo : Dados não disponíveis  
pH : cerca de 8,0, a20 °C

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

**WM 0990479**

**Número de encomenda: 0990479**

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

Ponto/intervalo de fusão	: Dados não disponíveis
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: Não existe informação disponível.
Ponto de inflamação	: cerca de. 55 °C
Taxa de evaporação	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (líquidos)	: Não classificado como suporte de combustão de acordo com as regulações sobre o transporte.
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. 1,10 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Hidrossolubilidade	: completamente 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**

## DEI WEISSPFLEGE 75ML IT

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

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 : Dados não disponíveis

### 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

#### 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



**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

**WM 0990479**

**Número de encomenda: 0990479**

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

**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

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/m3

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

**dióxido de titânio**

**13463-67-7:**

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral Ratazana: > 5.000 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 425

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

	LD50 Oral Ratazana: > 10.000 mg/kg
Toxicidade aguda por via inalatória	: CL50 Ratazana: > 6,8 mg/l Duração da exposição: 4 h
Toxicidade aguda por via cutânea	: LD50 Dermal Coelho: > 5.000 mg/kg
Corrosão/irritação cutânea	: Resultado: Não provoca irritação da pele Método: Directrizes do Teste OECD 404
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Resultado: Não irrita os olhos Método: Directrizes do Teste OECD 405 Partículas de resina, tal como outros materiais inertes, são mecanicamente irritantes para os olhos.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Resultado: Não causa sensibilização da pele. Método: Directrizes do Teste OECD 429
Toxicidade por dose repetida	: Ratazana: NOAEL: 3.500 mg/kg  Via de aplicação: Oral Duração da exposição: 90 d  Ratazana: NOAEL: 0,01 mg/l  Via de aplicação: Inalação Duração da exposição: 90 d  Ratazana: NOAEL: 3,01 mg/l  Via de aplicação: Inalação Duração da exposição: 90 d

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**12.1 Toxicidade**

**Produto:**

**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
----------------------	--

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

**WM 0990479**

**Número de encomenda: 0990479**

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

	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 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
<b>dióxido de titânio 13463-67-7:</b>	
Toxicidade em peixes	: CL0 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): 1.000 mg/l Duração da exposição: 48 h  CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 1.000 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático  CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático Método: Directrizes do Teste OECD 203  CL50 (Cyprinodon variegatus): > 10.000 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio semiestático Método: Directrizes do Teste OECD 203
Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos	: CE0 (Daphnia magna): > 3 mg/l Duração da exposição: 30 d  CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

	Duração da exposição: 48 h Método: OECD TG 202
	CE50 (Acartia tonsa): > 10.000 mg/l Duração da exposição: 48 h Método: ver o texto do utilizador
Toxicidade em algas	: (Pseudokirchneriella subcapitata): 16 mg/l Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Ensaio estático Método: ver o texto do utilizador
	(Skeletonema costatum): > 10.000 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: ver o texto do utilizador
Toxicidade em bactérias	: ver o texto do utilizador (Hyalella azteca): > 100.000 mg/l Duração da exposição: 28 d
	ver o texto do utilizador (Corophium volutator): > 14.989 mg/l Duração da exposição: 10 d

**12.2 Persistência e degradabilidade**

**Componentes:**

**etanol**

**64-17-5:**

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

**dióxido de titânio**

**13463-67-7:**

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

**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

**dióxido de titânio**

**13463-67-7:**

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

**12.4 Mobilidade no solo**

**Componentes:**

**etanol**

**64-17-5:**

## DEI WEISSPFLEGE 75ML IT

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

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

**dióxido de titânio**  
**13463-67-7:**

Distribuição por compartimentos ambientais : Meio: Solos  
Observações: imóvel

### 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 : Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos.

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  
04 02 10  
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**

Mercadorias não perigosas

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

**WM 0990479**

**Número de encomenda: 0990479**

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

**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**

Regulamento (CE) n. o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação 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

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 controlo integrados da poluição)  
Atualizada em: Porcentagem volátil: 6,85 %  
461,14 g/l  
Conteúdo VOC excluindo a água

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

WM 0990479

Número de encomenda: 0990479

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

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: 6,85 %  
80,18 g/l  
Conteúdo VOC válido só para as substâncias de revestimento utilizadas sobre as surfaces de madeira

de acordo com o Regulamento de Detergentes CE 648/2004 : <5% Tensoactivos não-iónicos, Perfumes, SODIUM PYRITHIONE

**15.2 Avaliação da segurança química**

**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 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 Económico; 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 -

**DEI WEISSPFLEGE 75ML IT**

**WM 0990479**

**Número de encomenda: 0990479**

Versão 4.1

Data de revisão 11.11.2018

Data de impressão 20.12.2018

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.

500000004123