



## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Deichmann Sneaker Fix 75 ml  
UFI : 6892-E0K0-200P-3R2C

#### 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

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

#### Etiquetagem suplementar:

EUH211 Attenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

#### 2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém nenhuma substância considerada persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT).  
Essa mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente ou muito bioacumulativa (vpvB).  
Não existe informação disponível.

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

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

#### 3.2 Misturas

##### 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  limite de concentração específico Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 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

### 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.



## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

### 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 : 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.

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

### 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 : Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
- 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.

#### 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
dióxido de titânio	TITANIUM DIOXIDE	VLE-MP	10 mg/m <sup>3</sup>	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem., irritação do trato respiratório inferior			
etanol	ALCOHOL	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
dióxido de titânio TITANIUM DIOXIDE	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	10 mg/m <sup>3</sup>

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	700 mg/kg
etanol ALCOHOL	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
	Consumidores	Contacto com a pele	Agudo - efeitos locais	950 mg/m3
2-(2-etoxietoxi)etanol ETHOXYDIGLYCOL	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	50 mg/kg
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	25 mg/kg
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	25 mg/kg
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	37 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	18,3 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	9 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	18 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	37 mg/m3

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

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
dióxido de titânio TITANIUM DIOXIDE	Água doce	0,127 mg/l
	Água do mar	1 mg/l
	intermittent release	0,61 mg/l
	STP	100 mg/l
	Sedimento de água doce	1000 mg/kg
	Sedimento marinho	100 mg/kg
	Solos	100 mg/kg
etanol ALCOHOL	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
2-(2-etoxietoxi)etanol ETHOXYDIGLYCOL	Água doce	0,74 mg/l

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

	Água do mar	0,074 mg/l
	Sedimento de água doce	2,47 mg/kg
	Sedimento marinho	0,274 mg/kg
	Solos	0,15 mg/kg
	STP	500 mg/l
	intermittent release	10 mg/l

### 8.2 Controlo da exposição

#### Proteção individual

Proteção dos olhos : não necessário em condições normais de utilização

#### Protecção das mãos

Material : não necessário em condições normais de utilização

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.

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

## 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, 100 % a 20 °C
Ponto/intervalo de fusão	: Dados não disponíveis
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: Não existe informação disponível.
Ponto de inflamação	: 55 °C
Taxa de evaporação	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Dados não disponíveis

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

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

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 : Dados não disponíveis

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

### 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

##### dióxido de titânio

##### TITANIUM DIOXIDE:

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

LD50 Oral (Ratazana): > 10.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): > 6,8 mg/l  
Duração da exposição: 4 h



## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Coelho): > 5.000 mg/kg

### 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

##### dióxido de titânio

#### TITANIUM DIOXIDE:

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

##### dióxido de titânio

#### TITANIUM DIOXIDE:

Método : Directrizes do Teste OECD 405  
Resultado : Não irrita os olhos  
Observações : Partículas de resina, tal como outros materiais inertes, são mecanicamente irritantes para os olhos.

### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### Produto:

Observações : Dados não disponíveis

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

### Componentes:

#### etanol

#### ALCOHOL:

Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

#### dióxido de titânio

#### TITANIUM DIOXIDE:

Método : Diretrizes do Teste OECD 429  
Resultado : Não causa sensibilização 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.

### Toxicidade por dose repetida

#### Componentes:

#### etanol

#### ALCOHOL:

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

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

#### dióxido de titânio

#### TITANIUM DIOXIDE:

Espécie : Ratazana  
NOAEL : 3.500 mg/kg  
Via de aplicação : Oral  
Duração da exposição : 90 d

Espécie : Ratazana  
Via de aplicação : Inalação  
Duração da exposição : 90 d



## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

Espécie : Ratazana  
Via de aplicação : Inalação  
Duração da exposição : 90 d  
  
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:

##### **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: 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.

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

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 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

### TITANIUM DIOXIDE:

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  
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 para às algas/plantas aquáticas : (Pseudokirchneriella subcapitata): 16 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Tipo de Teste: Ensaio estático  
Método: ver o texto do utilizador

## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

(Skeletonema costatum): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: ver o texto do utilizador

Toxicidade para os micro-organismos : ver o texto do utilizador (Hyaella 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:

##### ALCOHOL:

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

##### TITANIUM DIOXIDE:

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

### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### Componentes:

##### ALCOHOL:

Bioacumulação : Concentração: 3,2 mg/l

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

##### TITANIUM DIOXIDE:

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

### 12.4 Mobilidade no solo

#### Componentes:

##### TITANIUM DIOXIDE:

Distribuição por compartimentos ambientais : Meio: Solos  
Observações: imóvel

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Produto:

Avaliação : Esta mistura não contém nenhuma



## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

substância considerada persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT).. Essa mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente ou muito bioacumulativa (vpvB).

### 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  
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

**IMDG**

Mercadorias não perigosas



## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

### 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 o 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

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 %  
337,59 g/l  
Conteúdo VOC excluindo a água



## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

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 %  
75,39 g/l  
Conteúdo VOC válido só para as substâncias de revestimento utilizadas sobre as surfaces de madeira

### 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.

##### 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-MP : Valor limite de exposição-media ponderada  
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 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





## Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909065

Número de encomenda:

Versão 6.12

Data de revisão 16.01.2023

Data de impressão 16.01.2023

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