

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

**Deichmann Protection súper limpiador 125ml**

WM 0909085

Número de encomenda:

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 : Deichmann Protection súper limpiador 125ml  
UFI : KR34-F0R6-M00A-CCGT

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

Utilização da substância ou mistura : Agente de limpeza

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

Fornecedor

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

Fabricante

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

**1.4 Número de telefone de emergência**

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

Fabricante

+49(0)6131-19240

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

**2.1 Classificação da substância ou mistura**

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

Aerosóis, Categoria 1

H222: Aerossol extremamente inflamável.  
H229: Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

**2.2 Elementos do rótulo**

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

Pictogramas de perigo :



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

**Deichmann Protection súper limpador 125ml**

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

Palavra-sinal	:	Perigo	
Advertências de perigo	:	H222 H229	Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Recomendações de prudência	:	P102 <b>Prevenção:</b> P210  P211  P251 <b>Armazenagem:</b> P410 + P412  <b>Destruição:</b> P501	Manter fora do alcance das crianças.  Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.  Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.  Depositar apenas recipientes completamente vazios no ecoponto correspondente.

### 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.

## 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 %	>= 1 - < 10
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :			
butano	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 1 - < 10

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.  
Consultar um médico.

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

**Deichmann Protection súper limpiador 125ml**

**WM 0909085**

**Número de encomenda:**

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

- Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
- Em caso de inalação : Em caso de inalação accidental 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.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- 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.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- 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.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

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

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

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

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

---

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

**5.1 Meios de extinção**

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

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

- Perigos específicos para combate a incêndios : Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.
- Produtos de combustão perigosos : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

- Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.
- Informações adicionais : Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.  
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.  
Por razões de segurança em caso de fogo as latas devem ser

## Deichmann Protection súper limpiador 125ml

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

armazenadas separadamente em compartimentos fechados.

---

### 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.  
Assegurar ventilação adequada.  
Cortar todas as fontes de ignição.  
Evacuar o pessoal para áreas de segurança.  
Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

#### 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.  
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.  
Evitar acumulação de cargas electrostáticas.  
O recipiente só pode ser aberto sob exaustor de ventilação.  
Abrir o recipiente com cuidado pois o conteúdo pode estar sob pressão.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Utilizar equipamento resistente às explosões. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. 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 : ATENÇÃO: Recipiente sobre pressão. Guardar longe da luz directa do sol e de temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar mesmo após a utilização. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Armazenar no recipiente original. Armazenar em local fresco. Observar os avisos das etiquetas. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança. Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

Outras informações sobre a : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as

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

**Deichmann Protection súper limpador 125ml**

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

estabilidade de armazenamento instruções.

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

Utilizações específicas : Agente de limpeza

**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
butane, n-Butan	Não atribuído	VLE-MP	1.000 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: afeção do sistema nervoso central, sensibilização cardíaca			
		VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: afeção do sistema nervoso central			
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
	Consumidores	Contacto com a pele	Agudo - efeitos locais	950 mg/m3

**Deichmann Protection súper limpiador 125ml**

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

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

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

**8.2 Controlo da exposição**

**Proteção individual**

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

Protecção das mãos

Material : 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).

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

Protecção respiratória : Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Tipo de Filtro recomendado:

Filtro ABEK-P3

---

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Aspeto	: Espuma
Cor	: leitoso
Odor	: característico
Limiar olfativo	: Dados não disponíveis
pH	: cerca de. 7 - 8,5, 100 % a 20 °C
Ponto/intervalo de fusão	: Dados não disponíveis
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: -0,5 °C
Ponto de inflamação	: -60 °C
Taxa de evaporação	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Aerossol extremamente inflamável.
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. 0,927 g/cm3
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

## Deichmann Protection súper limpador 125ml

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

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 : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.  
Não se decompõe quando usado de acordo com as instruções.

#### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

#### 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



**Deichmann Protection súper limpiador 125ml**

**WM 0909085**

**Número de encomenda:**

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 União Europeia, este produto não é classificado como irritante para a pele.

**Componentes:**

**etanol**

**ALCOHOL:**

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

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

**Produto:**

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

**Componentes:**

**etanol**

**ALCOHOL:**

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

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

**Produto:**

Observações : Dados não disponíveis

**Componentes:**

**etanol**

**ALCOHOL:**

Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Não avaliado

Carcinogenicidade : Não avaliado

Toxicidade reprodutiva : Não avaliado

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

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

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

**Deichmann Protection súper limpiador 125ml**

WM 0909085

Número de encomenda:

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 dâfnias 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

## Deichmann Protection súper limpador 125ml

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

Duração da exposição: 168 h

CE50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

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

### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### Componentes:

ethanol

**ALCOHOL:**

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

### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### Componentes:

ethanol

**ALCOHOL:**

Bioacumulação : Concentração: 3,2 mg/l

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

butane, n-Butan

**BUTANE:**

Bioacumulação : Factor de bioconcentração (BCF): 33

Coefficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: 2,89

### 12.4 Mobilidade no solo

#### Componentes:

butane, n-Butan

**BUTANE:**

Distribuição por compartimentos ambientais : Koc: 900  
Observações: Moderadamente 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 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

### 12.7 Outros efeitos adversos

#### Produto:

## Deichmann Protection súper limpiador 125ml

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

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

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.  
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.  
Segundo as normas locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Recipientes pressurizados vazios devem ser devolvidos ao fornecedor.  
Não reutilizar os recipientes vazios.  
Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente vazio.

Número de eliminação de resíduos : Catálogo Europeu sobre os Resíduos  
16 05 04\*  
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 : 1950  
IMDG : 1950  
IATA : 1950

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : AERROSSÓIS  
IMDG : AEROSOLS  
IATA : Aerosols, flammable

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 2  
IMDG : 2.1  
IATA : 2.1

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR  
Código de classificação : 5F  
Rótulos : 2.1  
Código de restrição de utilização do túnel : (D)

IMDG  
Rótulos : 2.1  
EMS Número : F-D, S-U

IATA  
(Navio de carga) : Aerosols, flammable  
Rótulos : 2.1

#### 14.5 Perigos para o ambiente

ADR  
Perigoso para o Ambiente : não

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Deichmann Protection súper limpiador 125ml

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

### IMDG

Poluente marinho : não

### IATA

Perigoso para o Ambiente : não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

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 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) : BUTANE  
ISOBUTANE  
106-99-0

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.

		Quantidade 1	Quantidade 2
P3a	AERROSSÓIS INFLAMÁVEIS	150 t	500 t

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: 11,8 %  
0,01 %

de acordo com o Regulamento de Detergentes CE 648/2004 : 5 - <15% hidrocarbonetos alifáticos, <5% Tensoactivos não-iónicos

#### 15.2 Avaliação da segurança química

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das Demonstrações -H

H220 : Gás extremamente inflamável.  
H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H280 : Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.  
H319 : Provoca irritação ocular grave.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Deichmann Protection súper limpador 125ml

WM 0909085

Número de encomenda:

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

### Texto completo das outras siglas

Eye Irrit.	:	Irritação ocular
Flam. Gas	:	Gases inflamáveis
Flam. Liq.	:	Líquidos inflamáveis
Press. Gas	:	Gases sob pressão
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 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; 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:

Aerosol 1

H222, H229

#### Procedimento de classificação:

Com base em dados de produtos ou avaliação

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

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

**Deichmann Protection súper limpiador 125ml**

**WM 0909085**

**Número de encomenda:**

Versão 1.0

Data de revisão 16.08.2023

Data de impressão 17.08.2023

---

50000005811