

Deichmann Protection súper limpiador 3 I limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Deichmann Protection súper limpiador 3 I limpeza intensiva 3 125ml
número de identificação : 40000224

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

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)

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 :



Palavra-sinal : Perigo

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

Recomendações de prudência : P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P211	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
Armazenagem: P410 + P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.
Destruição: P501	Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

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.
Atenção! Contentor sob pressão.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Solução aquosa
contém
Propulsor

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 SCL >= 50 % 2; H319	>= 1 - < 2
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :			
butano	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 2 - < 5

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.



Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

- Consultar um médico.
Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
- 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.
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 provocar o vómito.
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



Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

- 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 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

Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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 obedecer com as normas tecnológicas de segurança. Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

Outras informações : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

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

Utilizações específicas : Agente de limpeza

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
butano	106-97-8	VLE-MP	1.000 ppm	2007-03-26	PT OEL
Informações adicionais	:	afeção do SNC: afeção do sistema nervoso central sensibilização cardíaca			
butano	106-97-8	VLE_CD	1.000 ppm	2014-11-14	PT OEL
Informações adicionais	:	afeção do SNC: afeção do sistema nervoso central			
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

Deichmann Protection súper limpiador 3 I limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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
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



Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

Proteção individual

Proteção dos olhos : não necessário em condições normais de utilização

Proteção 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 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

Proteção respiratória : Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Tipo de Filtro recomendado:
Filtro ABEK-P3

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	: Espuma
Cor	: incolor
Odor	: característico
Limiar olfativo	: Dados não disponíveis
pH	: Dados não disponíveis
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



Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

Inflamabilidade (sólido, gás) : Aerosol 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. 0,959 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

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.



Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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.
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 : Os solventes podem desengordurar a pele.

Deichmann Protection súper limpiador 3 I limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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

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



Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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
Duração da exposição: 96 h

CL50 (Peixe): 11.200 mg/l

Toxicidade em dáfias 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

Produto:

Biodegradabilidade

: Observações: O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o



Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

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

butano

106-97-8:

Bioacumulação : Factor de bioconcentração (BCF): 33

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

12.4 Mobilidade no solo

Componentes:

etanol

64-17-5:

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

butano

106-97-8:

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 Outros efeitos adversos

Produto:

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

Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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

ADR	: 1950
IMDG	: 1950
IATA	: 1950

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR	: AERROSSÓIS
IMDG	: AEROSOLS
IATA	: Aerosols, flammable Não permitido para o transporte

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 Não permitido para o transporte
Rótulos	: 2.1



Deichmann Protection súper limpiador 3 I limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

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 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) : BUTANE

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: 6,33 %
547,47 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: 6,33 %
60,67 g/l
Conteúdo VOC válido só para as substâncias de revestimento



Deichmann Protection súper limpiador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

utilizadas sobre as superficies de madeira

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

15.2 Avaliação da segurança química

Não existe nenhuns dados sobre este produto.

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.

Informações adicionais

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

Procedimento de classificação: H222, H229 Com base em dados de produtos ou avaliação

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 - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação,



Deichmann Protection súper limpador 3 l limpeza intensiva 3 125ml

WM 0909015

Número de encomenda:

Versão 5.2

Data de revisão 25.11.2020

Data de impressão 07.12.2020

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.

500000004153