topdental Bossklein^{*}

SDactiv Surface Disinfectant

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 30/08/2024 Data da revisão: 16/09/2024 Revoga a versão de: 30/08/2024 Versão: 2.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : SDactiv Surface Disinfectant

Tipo de produto : Produtos biocidas (ex: desinfetantes, pesticidas)

Grupo de produtos : Produto final

UFI: EE00-V0C9-F00M-WVDU Outros meios de identificação

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional Especificação do uso profissional/industrial : Apenas para uso profissional

Utilização da substância ou mistura : Biocida Função ou categoria de utilização : Produto biocida

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

Topdental (Products) Ltd Unit 1 Holmfield Industrial Estate HX2 9TN Halifax, W. Yorks United Kingdom T +44 (0) 1535 652750

sales@topdental.co.uk, www.topdental.co.uk

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +44 (0) 1535 652750

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS02

GHS07

Palavra-sinal (CLP)

Advertências de perigo (CLP)

: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP) : P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

P280 - Usar protecção ocular.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Frases adicionais Conservar em ambiente fresco.

> Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Em caso de incêndio: para extinguir utilizar espuma resistente ao álcool.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto		Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Ethanol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (GB)	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603- 002-00-5	≥ 50	Flam. Liq. 2, H225

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral

: Em caso de indisposição, consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação

: Retirar a pessoa afetada da zona contaminada e levá-la para o ar livre. Em caso de

indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com muita água e consultar um especialista.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Não induzir o vómito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrarlhe a embalagem ou o rótulo.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: O contacto durante um período longo pode causar irritação.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Queimaduras ou irritação dos tecidos da boca, da garganta e do aparelho gastrintestinal.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Em caso de incêndio: Espuma resistente ao álcool.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Perigo de explosão : Possível formação de misturas vapor/ar explosivas. Reatividade em caso de incêndio : Pode formar misturas explosivas com o ar.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Usar aparelho de respiração autónomo. Usar vestuário de proteção. Instruções de luta contra incêndios : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.

Proteção durante o combate a incêndios : Usar aparelho de respiração autónomo de pressão positiva e roupa de proteção química.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição. Deter a fuga se tal puder ser

feito em segurança.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.2. Precauções a nível ambiental

Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou nos rios. Delimitar e conter o derrame.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Delimitar e conter o derrame.

Métodos de limpeza : Absorver com material absorvente inerte (por exemplo, areia, serragem, aglutinante

universal, gel de sílica).

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada. Evitar as chamas e

faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

6.4. Remissão para outras secções

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Proibido fumar. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar a formação de neblinas na

atmosfera. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Conservar em ambiente fresco.

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

Desinfetante.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Ethanol (64-17-5)	
Reino Unido - Limites de exposição profissional	
Nome local	Ethanol
WEL TWA (OEL TWA)	1920 mg/m³
	1000 ppm
Referência regulamentar	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em locais fechados. Conservar em lugar fresco. Usar aparelhos/lâmpadas com segurança de chispas e explosão.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Óculos de segurança. Vestuário de proteção. Luvas.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.2. Proteção da pele

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.3. Proteção respiratória

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido : Não disponível Cor Aspeto : Colorless liquid. Odor Alcoholic. Lemon. Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de congelação Não disponível Ponto de ebulição 80,3 °C

Inflamabilidade : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação : 21 °C

Temperatura de autoignição : Não disponível
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : 6,5 - 8,5
Concentração da solução de pH : 100 %
Viscosidade, cinemática : Não disponível
Solubilidade : Não disponível
Coeficiente de partição p-octanol/água (Log Koa) : Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : 0,88 – 0,9 Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapor inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de utilização. Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.

10.4. Condições a evitar

Calor e fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

SDactiv Surface Disinfectant		
DL50 oral rato	> mg/kg	
DL50 oral	> 2000 mg/kg	
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg	
Ethanol (64-17-5)		
DL50 oral rato	15010 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560	
DL50 oral	8300 mg/kg de massa corporal Animal: mouse	

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

pH: 6,5 – 8,5

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

pH: 6,5 – 8,5

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Ethanol (64-17-5)	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 dias)	< 9700 mg/kg de massa corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subcrónico, oral, animal/fêmea, 90 dias)	> 9400 mg/kg de massa corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Perigo de aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo : Não classificado

(crónico)

Ethanol (64-17-5)	
CL50 - Peixe [1]	14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas
NOEC (crónica)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

12.2. Persistência e degradabilidade

SDactiv Surface Disinfectant	
Persistência e degradabilidade Não rapidamente degradável	
Ethanol (64-17-5)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

Informação ecológica Código HP

- : Eliminação de conteúdos/recipientes, em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha e em conformidade com a legislação local e regional.
- : Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou nos rios.
- : HP3 «Inflamável»:
 - Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C;
 - resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar;
 - resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
 - resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
 - resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
 - outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou n	úmero de ID			
ONU 1987	ONU 1987	ONU 1987	ONU 1987	ONU 1987
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU			
ÁLCOOIS, N.S.A.	ALCOHOLS, N.O.S.	Alcohols, n.o.s.	ÁLCOOIS, N.S.A.	ÁLCOOIS, N.S.A.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Descrição do documento d	e transporte			
UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A., 3, II, (D/E)	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, II	UN 1987 Alcohols, n.o.s., 3,	UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A., 3, II	UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A., 3, II
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transpor	te		
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Grupo de embalag	em			
II	11	II	II	II
14.5. Perigos para o am	biente			
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não
Não existem informações su	plementares disponíveis			

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

: F1 Código de classificação (ADR)

Disposições particulares (ADR) : 274, 601, 640D

Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E2

: P001, IBC02, R001 Instruções de embalagem (ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T7 móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR) Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP8, TP28

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : LGBF Veículo para transporte em cisternas : FL : 2 Categoria de transporte (ADR) : S2, S20

Disposições particulares relativas ao transporte -

Operação (ADR)

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 33

Painéis cor de laranja

33 1987

Código de restrição em túneis (ADR) D/E Código EAC •3YE

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 1L Quantidades excluídas (IMDG) : E2 Instruções de embalagem (IMDG) : P001 Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC02 Instruções para cisternas (IMDG) : T7

Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1, TP8, TP28

cisternas (IMDG)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

N.º EmS (Fogo) : F-EN.º EmS (Derrame) : S-DCategoria de carregamento (IMDG) : B

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L

Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364

Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L

Disposições especiais (IATA) : A3, A180

Código ERG (IATA) : 3L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1

Disposições particulares (ADN) : 274, 601, 640C

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 1 L

 Quantidades excluídas (ADN)
 : E2

 Transporte permitido (ADN)
 : T

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilação (ADN)
 : VE01

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1

Disposições especiais (RID) : 274, 601, 640C

 Quantidades limitadas (RID)
 : 1L

 Quantidades excluídas (RID)
 : E2

 Instruções de embalagem (RID)
 : P001

 Disposições relativas à embalagem em comum
 : MP19

(RID)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T7

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP8, TP28

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID): L1.5BNCategoria de transporte (RID): 2Encomendas expresso (RID): CE7Número de identificação de perigo (RID): 33

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECCÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 428/2009 do Conselho, de 5 de maio de 2009, que cria um regime comunitário de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização.

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H319	Provoca irritação ocular grave.

A classificação está conforme com

: ATP 12

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.