Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data de emissão: 28/01/2022 Data da redacção: 27/01/2025 Revoga a versão de: 18/09/2023 Versão: 1.3

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome : Ácido sulfúrico 95% (sem nitrogênio)
Nome comercial : Sulfuric acid 95% (nitrogen free) AGR

UFI : GJD0-T02N-N004-DJ7A

 Número de indice
 : 016-020-00-8

 n° CE
 : 231-639-5

 n° CAS
 : 7664-93-9

 Código do produto
 : SUAC-95N

 Fórmula bruta
 : H2SO4

 Grupo de produtos
 : Mistura

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

Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Não existe informação adicional disponível

1.4. Número de telefone de emergência

Country/Area	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A H314 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318

Full text of H and EUH statements: see section 16

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

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : Ácido sulfúrico 95-98%

Advertências de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência (CLP) : P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

facial/proteção auditiva.

P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Ácido sulfúrico 95-98%	n° CAS: 7664-93-9 n° CE: 231-639-5 Número de indice: 016-020- 00-8 N° REACH: 01-2119458838- 20	C>51	Skin Corr. 1A, H314

Limites de concentração específicos:		
Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)
Ácido sulfúrico 95-98%	n° CE: 231-639-5	(5 ≤ C < 15) Eye Irrit. 2; H319 (5 ≤ C < 15) Skin Irrit. 2; H315 (15 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A; H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

: Em caso de indisposição, consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação

 Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele :

Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

Lavar imediatamente com água abundante. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Lavar a boca com água. Vá para o ar fresco e ventile a área suspeita. Se a pessoa estiver completamente consciente, dar-lhe a beber água morna (1/2 litro). Nunca dar nada a beber a um indivíduo inconsciente.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Muito corrosivo para a pele.

27/01/2025 (Data da redacção) PT (português) 2/11

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Provoca graves queimaduras oculares.

olhos

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : pó ABC.

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não combustível.

Reactividade em caso de incêndio : por aumento de temperatura: libertação de gases/vapores tóxicos e corrosivos (cloro).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

: Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios

: Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais : Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Não inalar os vapores. Consultar a rubrica 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produ

: Recolher o produto derramado. Cobrir o derrame com material não combustível, por

exemplo: areia, terra, vermiculita.

Procedimentos de limpeza : Limpar rapidamente com pá ou aspirador.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Impedir a formação de cargas

electroestáticas.

Medidas de higiéne : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho.

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.

Temperatura de armazenagem : 0 (2 - 25) °C °C

Suíça

Classe de armazenamento (LK) : LK 8 - Materiais corrosivos

27/01/2025 (Data da redacção) PT (português) 3/11

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

DNEL e PNEC

Sulfuric acid 95% (nitrogen free) AGR (7664-93-9)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
Aguda - efeitos locais, inalação	0,1 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	0,1 mg/m³ 15 Min	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	0,05 mg/m³	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,0025 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	0,00025 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,0025 mg/m³	
PNEC aqua (intermitente, água do mar)	0,00025 mg/m³	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	0,002 mg/kg peso seco	
PNEC sedimento (água do mar)	0,002 mg/kg peso seco	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	8,8 mg/l	

8.2. Controlo da exposição

Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







Proteção ocular e facial

Protecção ocular:

Óculos de segurança

Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Vestuário antiestático

Protecção das mãos:

Luvas de proteção contra os produtos químicos (EN 374)

Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Limite e controlo da exposição no ambiente

Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquido : Incolor. Cor Massa molecular : 98,08 g/mol Cheiro : Desagradável. Limiar olfactivo : Não disponível Ponto de fusão : -1.11 - 3 °C °C Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : 310 °C

 Inflamabilidade
 : Não disponível

 Limite inferior de explosão
 : Não disponível

 Limite superior de explosão
 : Não disponível

 Ponto de inflamação
 : Não disponível

Temperatura de combustão espontânea : 388 °C
Temperatura de decomposição : Não dis

Temperatura de decomposição : Não disponível pH : 0,3 0.49 g/dm3/25°C Viscosidade, cinemático/a : Não disponível Viscosidade, dinâmico/a : 22,5 mPa·s (20°C)

Solubilidade : Miscível.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Pressão de vapor : 0,485 hPa Temp.: 20 °C

Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível
Densidade : Não disponível
Densidade relativa : 1,84

Densidade relativa de vapor a 20 °C : 3,4 Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições de utilização e armazenamento recomendadas na Secção 7.

10.2. Estabilidade química

Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenagem (ver secção 7.).

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em contacto com a água liberta gases tóxicos. Metais pesados. Matérias combustíveis. Nitratos. Perigo de explosão em massa em caso de incêndio. Reage activamente com oxidantes fortes e com os ácidos. alcalis.

10.4. Condições a evitar

água, humidade. Evitar qualquer fonte de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Metais.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, libertando gases corrosivos.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 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 (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Sulfuric acid 95% (nitrogen free) AGR (7664-93-9)	
DL50 oral rato	2140 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 1540 - 2990
CL50 inalação rato (mg/l)	0,375 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosão/irritação cutânea : Provoca queimaduras graves na pele.

pH: 0,3 0.49 g/dm3/25°C

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

pH: 0,3 0.49 g/dm3/25°C

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) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine

disrupting properties

: Não aplicável

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

Sulfuric acid 95% (nitrogen free) AGR (7664-93-9)		
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC (crónica)	0,15 mg/l Test organisms (species): other:Tanytarsus dissimilis	
NOEC crónico peixe	0,31 mg/l Test organisms (species): Salvelinus fontinalis	

12.2. Persistência e degradabilidade

Sulfuric acid 95% (nitrogen free) AGR (7664-93-9)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Ácido sulfúrico 95-98% (7664-93-9)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sulfuric acid 95% (nitrogen free) AGR (7664-93-9)

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse effects on the environment caused by

endocrine disrupting properties

: Não aplicável.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não descarregar nos esgotos ou em cursos de água.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

local

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 06 01 01* - ácido sulfúrico e ácido sulfuroso

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1830

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 1830

 N.° ONU (IATA)
 : UN 1830

 N.° ONU (ADN)
 : UN 1830

 N.° ONU (RID)
 : UN 1830

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO SULFÚRICO Designação oficial de transporte (IMDG) : SULPHURIC ACID Designação oficial de transporte (IATA) : Sulphuric acid Designação oficial de transporte (ADN) : ÁCIDO SULFÚRICO Designação oficial de transporte (RID) : ÁCIDO SULFÚRICO

Descrição do original do transporte (ADR) (ADR)

: UN 1830 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II, (E)

Transport document description (IMDG)

: UN 1830 SULPHURIC ACID, 8, II

: UN 1830 Sulphuric acid, 8, II

Transport document description (ADN)

: UN 1830 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

Transport document description (RID)

: UN 1830 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

: UN 1830 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 Etiquetas de perigo (ADR) : 8



Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG)



: 8

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 8 Etiquetas de perigo (IATA) : 8



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 8 Etiquetas de perigo (ADN) : 8



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 8 Etiquetas de perigo (RID) : 8



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : II
Grupo de embalagem (IMDG) : II
Grupo de embalagem (IATA) : II
Grupo de embalagem (ADN) : II
Grupo de embalagem (RID) : II

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não
Poluente marinho : Não
N.º de FS (Fogo) : F-A
N.º FS (Derramamento) : S-B

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

: TP2

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : C1
Quantidades limitadas (ADR) : 11
Quantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02
Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP15
Instruções para cisternas móveis e contentores : T8

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : L4BN

 27/01/2025 (Data da redacção)
 PT (português)
 8/11

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Veículo para transporte em cisterna: ATCategoria de transporte (ADR): 2Número de identificação de perigo: 80

Painéis cor de laranja

80 1830

Código de restrição em túneis (ADR) : E Código EAC : 2P

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG): 1 LQuantidades exceptuadas (IMDG): E2Instruções de embalagem (IMDG): P001Instruções de acondicionamento para GRG: IBC02

(IMDG)

Disposições especiais GRG (IMDG) : B20 Instruções para cisternas (IMDG) : T8 Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP2 Categoria de carregamento (IMDG) : C Estiva e manuseio (IMDG) : SW15

Segregação (IMDG) : SGG1A, SG36, SG49

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless, oily liquid, mixture over 1.41 up to 1.84 relative density. In the presence of

moisture, highly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous

membranes.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y840
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 0.5L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 851
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 855
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 30L
Código ERG (IATA) : 8L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): C1Quantidades limitadas (ADN): 1 LQuantidades exceptuadas (ADN): E2Transporte permitido (ADN): TEquipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C1Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades exceptuadas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições particulares relativas à embalagem em : MP15

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de : T8

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP2

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : L4BN Disposições especiais para as cisternas RID (RID) : TU42 Categoria de transporte (RID) : 2 Encomendas expresso (RID) : CE6 Nº de identificação do perigo (RID) : 80

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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 colocação no utilização de precursores de explosivos)

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

Regulamentos Nacionais

Alemanha

Employment restrictions : Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras

(MuSchG).

Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG).

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ácido sulfúrico 95-98% é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido qiftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido giftige stoffen – Ontwikkeling

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

27/01/2025 (Data da redacção) PT (português) 10/11

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Suíça

Portaria de Produtos Químicos (RS 813.11) : Group 2

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.

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.