

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 08/01/2014 Data da redacção: 30/06/2025 Revoga a versão de: 30/01/2025 Versão: 2.5

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome : Hidróxido de potássio

Nome comercial : Potassium Hydroxide, 0.1 M in ethanol VSA

: 8D70-E0NU-800F-Q28F UFI

Código do produto POHY-E1V

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

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt, SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532 info@labbox.com, www.labbox.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência

: +34 937 077 970 (Technic information.Office hours.) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia (ONLY IN CASE OF EMERGENCY)"

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]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225 Corrosivo para os metais, categoria 1 H290 Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315

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)





GHS02 GHS05

: Perigo Palavra-sinal (CLP)

Ficha de dados de segurança

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

Advertências de perigo (CLP) : H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H315 - Provoca irritação cutânea.

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

de ignição. Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P234 - Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

P241 - Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão. P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento.

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]
ALCOHOL	n° CAS: 64-17-5 n° CE: 200-578-6 Número de indice: 603-002- 00-5	>90	Flam. Liq. 2, H225
POTASSIUM HYDROXIDE	n° CAS: 1310-58-3 n° CE: 215-181-3 Número de indice: 019-002- 00-8	>0,1 - <1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Limites de concentração específicos:		
Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)
POTASSIUM HYDROXIDE	n° CAS: 1310-58-3 n° CE: 215-181-3 Número de indice: 019-002- 00-8	$(0,5 \le C < 2)$ Eye Irrit. 2; H319 $(0,5 \le C < 2)$ Skin Irrit. 2; H315 $(2 \le C < 5)$ Skin Corr. 1B; H314 $(5 \le C < 100)$ 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 em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Despir as roupas afectadas e lavar toda a área de pele exposta com água e sabão suave, seguindo-se uma passagem por água morna.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Lavar imediatamente com água durante um periodo prolongado mantendo os olhos bem

olhos abertos. Consultar um oftalmologista.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Se a pessoa estiver completamente consciente, dar-lhe a beber água morna (1/2 litro).

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 2/12

Nunca dar nada a beber a um indivíduo inconsciente. Chamar imediatamente um médico.

Ficha de dados de segurança

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

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: Provoca queimaduras graves.: Provoca lesões oculares graves.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: A ingestão de uma pequena quantidade deste material acarretará grave perigo para a

saúde.

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 : Dióxido de carbono. pó ABC. Pó seco.

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor inflamáveis.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. 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 : Não inalar os vapores. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Intervenção limitada ao pessoal qualificado munido das

protecções adequadas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Dotar as

equipas de limpeza de protecção adequada.

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 produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Em terra, varra ou deite em contentores adequados para o efeito.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

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

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.

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 3/12

Ficha de dados de segurança

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

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Materiais incompatíveis : Fontes de calor. Fontes de inflamação. Luz solar directa. Local de armazenamento : Proteger do calor. Armazenar em local bem ventilado.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Armazenar em recipiente fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

ALCOHOL (64-17-5)		
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Alcool éthylique	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³	
	1000 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	9500 mg/m³	
	5000 ppm	
Observação	Valeurs recommandées/admises	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	nal (TRGS 900)	
Nome local	Ethanol	
AGW (OEL TWA)	960 mg/m³	
	500 ppm	
Observação	DFG,Y	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona	I	
Nome local	Etanol (Álcool etílico)	
OEL STEL	1000 ppm	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona	ıl	
Nome local	Etanol (Alcohol etílico)	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m³	
	1000 ppm	
Observação	s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Ethanol	
WEL TWA (OEL TWA)	1920 mg/m³	
	1000 ppm	

Ficha de dados de segurança

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

POTASSIUM HYDROXIDE (1310-58-3)		
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Hydroxyde de potassium	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	2 mg/m³	
Observação	Valeurs recommandées/admises	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Hidróxido de potássio	
OEL Ceiling	2 mg/m³	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Hidróxido de potasio	
VLA-EC (OEL STEL)	2 mg/m³	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Potassium hydroxide	
WEL STEL	2 mg/m³	

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Não inalar os vapores.

Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

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:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção das mãos:

luvas de protecção

Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

Protecção respiratória			
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
Máscara antigás			

Limite e controlo da exposição no ambiente

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar as mãos com água, por medida de precaução. A presente ficha de dados de segurança é coerente com as condições específicas que serviram de base para justificar o registo da substância como substância intermédia isolada.

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

 Forma
 : Líquido

 Cor
 : Incolor.

 Cheiro
 : characteristic.

 Limiar olfactivo
 : Não disponível

 Ponto de fusão
 : -117 °C

 Ponto de solidificação
 : Não disponível

 Ponto de ebulição
 : 79 °C

Inflamabilidade : Não disponível
Limite inferior de explosão : 2 vol. %
Limite superior de explosão : 12 vol. %
Ponto de inflamação : 12 °C
Temperatura de combustão espontânea : 370 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : > 11

: Não disponível Viscosidade, cinemático/a Solubilidade Solúvel Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : 0,84 g/ml : Não disponível Densidade relativa Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível

Características das partículas 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Não existe informação adicional disponível

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

: Não aplicável

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

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 6/12

Ficha de dados de segurança

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

DL50 oral rato	00 g/kg	
Corrosão/irritação cutânea	voca irritação cutânea. > 11	
esões oculares graves/irritação ocular	classificado > 11	
Sensibilização respiratória ou cutânea	classificado	
/lutagenicidade em células germinativas	classificado	
Carcinogenicidade	classificado	
oxicidade reprodutiva	classificado	
oxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	classificado	
oxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	classificado	
Perigo de aspiração	classificado	

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine : Não aplicável

disrupting properties

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

(agudo)

: Não classificado

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

(crónico)

12.2. Persistência e degradabilidade

Potassium Hydroxide, 0.1 M in ethanol VSA		
Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável		
ALCOHOL (64-17-5)		
Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável		
POTASSIUM HYDROXIDE (1310-58-3)		
Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável		

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Potassium Hydroxide, 0.1 M in ethanol VSA

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.

Ficha de dados de segurança

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

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

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

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

local.

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 2924

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 2924

 N.° ONU (IATA)
 : UN 2924

 N.° ONU (ADN)
 : UN 2924

 N.° ONU (RID)
 : UN 2924

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A. Designação oficial de transporte (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Designação oficial de transporte (IATA) : Flammable liquid, corrosive, n.o.s.

Designação oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A.

Designação oficial de transporte (RID) : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A.

Descrição do original do transporte (ADR) (ADR) : UN 2924 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A. (Etanol, hidróxido de potássio

solução), 3 (8), II, (D/E)

Transport document description (IMDG) : UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ethanol, potassium hydroxide

solution), 3 (8), II

Transport document description (IATA) : UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Ethanol, potassium hydroxide solution), 3 (8),

Ш

Transport document description (ADN) : UN 2924 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A. (Etanol, hidróxido de potássio

solução), 3 (8), II

Transport document description (RID) : UN 2924 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A. (Etanol, hidróxido de potássio

solução), 3 (8), II

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 (8) Etiquetas de perigo (ADR) : 3,8



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : 3 (8)

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 3, 8



Ficha de dados de segurança

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

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3 (8) Etiquetas de perigo (IATA) 3, 8



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 3 (8) Etiquetas de perigo (ADN)



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) Etiquetas de perigo (RID) : 3,8



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 11 : II Grupo de embalagem (IMDG) : 11 Grupo de embalagem (IATA) 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-E N.º FS (Derramamento) S-C

Outras informações Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : FC Disposições especiais (ADR) : 274 Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades exceptuadas (ADR) : E2

: P001, IBC02 Instruções de embalagem (ADR) Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19 Instruções para cisternas móveis e contentores : T11

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP2, TP27

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : L4BH Veículo para transporte em cisterna : FL Categoria de transporte (ADR) : 2 Disposições especiais de transporte - Operação : S2, S20

(ADR)

Número de identificação de perigo : 338

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 9/12

Ficha de dados de segurança

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

Painéis cor de laranja 338 2924

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E Código EAC •3WE Código APP : A(fl)

Transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L Quantidades exceptuadas (IMDG) : E2 : P001 Instruções de embalagem (IMDG) Instrucções de acondicionamento para GRG : IBC02 (IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T11 : TP2, TP27 Disposições especiais para cisternas (IMDG) : B Categoria de carregamento (IMDG) : SW2 Estiva e manuseio (IMDG)

Propriedades e observações (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2 Quantidades limitadas PCA (IATA) Y340 Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 0.5L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 352 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 363 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) · 51 Disposição especial (IATA) : A3, A803 Código ERG (IATA) : 3CH

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : FC Disposição especial (ADN) : 274 Quantidades limitadas (ADN) : 1L Quantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte permitido (ADN) : T

: PP, EP, EX, A Equipamento exigido (ADN)

Ventilação (ADN) : VE01 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : FC Disposição especial (RID) : 274 Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades exceptuadas (RID) : E2 Instruções de embalagem (RID)

: P001, IBC02

Disposições particulares relativas à embalagem em : MP19

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de : T11

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP2, TP27

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : L4BH Categoria de transporte (RID) : 2 : CE7 Encomendas expresso (RID) Nº de identificação do perigo (RID) . 338

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

Não aplicável

Ficha de dados de segurança

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

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

Doenças profissionais	
Descrição	

Alemanha

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

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: ALCOHOL é referido

: Nenhum dos componentes é referido

: ALCOHOL é referido

: ALCOHOL é referido

: ALCOHOL é referido

Dinamarca

Classe para perigo de incêndio : Classe I-1
Unidade de armazenamento : 1 litro

Observações relativas à classificação : F <Flam. Liq. 2; Met. Corr. 1>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser sequidas

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 11/12

Ficha de dados de segurança

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

Regulamentos nacionais dinamarqueses

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

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A	
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H290	Pode ser corrosivo para os metais.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
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.