

## Ficha de dados de segurança

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

Data de emissão: 14.07.2016 Data da redacção: 19.10.2022 Revoga a versão de: 23.03.2020 Versão: 1.3

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

## 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur.

Nome químico : etanol; álcool etílico

 Nome IUPAC
 : ethanol

 Número de indice
 : 603-002-00-5

 n° CE
 : 200-578-6

 n° CAS
 : 64-17-5

 $\mathbb{N}^{\circ}$  de registo REACH : 01-2119457610-43 Código do produto : ETHA-60P Fórmula bruta : C2H5OH

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

## 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 FS

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 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

País	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

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

## Ficha de dados de segurança

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

## 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)

: Perigo

Advertências de perigo (CLP)

: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP)

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou

internacional.

## 2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

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

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituinte

Nome : Etanol : 64-17-5 nº CAS n° CF : 200-578-6 Número de indice : 603-002-00-5

Nome	Identificador do produto	%
Etanol	nº CAS: 64-17-5 n° CE: 200-578-6 Número de indice: 603-002- 00-5 Nº REACH: 01-2119457610- 43	

## 3.2. Misturas

Não aplicável

# 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. Em caso de indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Em caso de irritação cutânea:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar os olhos com água, por medida de precaução. Consulte um médico.

19.10.2022 (Data da redacção) PT (português) 2/16

## Ficha de dados de segurança

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

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o

rótulo.

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

Não existe informação adicional disponível

#### 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

Não existe informação adicional disponível

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Evacuar a zona.

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

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Aparelho de protecção respiratória. Planos de emergência : Parar a fuga. Ventilar a área.

#### 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 : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

## 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 : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Utilizar apenas

ferramentas antichispa.

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.

## 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

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.

Local de armazenamento : 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

## 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)		
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Alcool éthylique	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	9500 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	5000 ppm	
Observação	Valeurs recommandées/admises	
Referência regulamentar	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	ral (TRGS 900)	
Nome local	Ethanol	
AGW (OEL TWA) [1]	960 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	500 ppm	
Limite máximo	2(II)	
Observação	DFG,Y	
Referência regulamentar	TRGS900	
Grécia - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Αιθνόλη	
OEL TWA	1900 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1000 ppm	
Referência regulamentar	Π.Δ. 90/1999	
Letónia - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Etilspirts (etanols)	
OEL TWA	1000 mg/m³	
Referência regulamentar	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Etanol (Álcool etílico)	
OEL STEL [ppm]	1000 ppm	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

# Ficha de dados de segurança

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

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)		
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Etanol (Alcohol etílico)	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	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).	
Referência regulamentar	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissi	onal	
Nome local	Ethanol	
WEL TWA [1]	1920 mg/m³	
WEL TWA [2]	1000 ppm	
Referência regulamentar	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Etanol (64-17-5)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	1907 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm	
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Alcool éthylique	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	9500 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	5000 ppm	
Observação	Valeurs recommandées/admises	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	aal (TRGS 900)	
Nome local	Ethanol	
AGW (OEL TWA) [1]	960 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	500 ppm	
Observação	DFG,Y	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Etanol (Álcool etílico)	
OEL STEL [ppm]	1000 ppm	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona	1	
Nome local	Etanol (Alcohol etílico)	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm	

# Ficha de dados de segurança

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

Etanol (64-17-5)	
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 Profissi	onal
Nome local	Ethanol
WEL TWA [1]	1920 mg/m³
WEL TWA [2]	1000 ppm

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

#### **8.1.4. DNEL e PNEC**

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
Aguda - efeitos locais, inalação	1900 mg/m³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	343 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	950 mg/m³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda - efeitos locais, inalação	950 mg/m³
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	87 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	114 mg/m³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	206 mg/kg de peso corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0,96 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0,79 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	2,75 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	3,6 mg/kg peso seco
PNEC sedimento (água do mar)	2,9 mg/kg peso seco
PNEC (Terra)	
PNEC terra	0,63 mg/kg peso seco
PNEC (Oral)	
PNEC oral (envenenamento secundário)	0,72 g/kg food
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	580 mg/l

#### 8.1.5. Bandas de controle

## Ficha de dados de segurança

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

## 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existe informação adicional disponível

## 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

## Equipamento de protecção individual:

EN 374. Evitar toda a exposição inútil.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:











## 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Protecção ocular:

Óculos de segurança

Protecção ocular			
tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas		EN 166

#### 8.2.2.2. Protecção da pele

#### Protecção do corpo e da pele:

Usar calçado de segurança

Protecção do corpo e da pele		
tipo	Norma	
sapatos de segurança	EN ISO 13287, EN ISO 20345	

#### Protecção das mãos:

Usar luvas de proteção

Protecção das mãos					
tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Categoria III			0.062 mm	6 (> 480 minutos)	EN 420

## Outra proteção da pele

## Roupa de protecção - selecção do material:

Usar vestuário de proteção

Outra proteção da pele Roupa de protecção - selecção do material		
Condição	Material	Norma
		EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149- 3, EN 168, EN ISO 14116, EN 1149-5

## 8.2.2.3. Protecção respiratória

#### Ficha de dados de segurança

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

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

## 8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Forma : Líquida Cor : Incolor. Aparência : Transparente. Massa molecular : 46,1 g/mol Cheiro : característica. Limiar olfactivo : Não disponível : Não disponível Ponto de fusão Ponto de solidificação : Não disponível

Ponto de ebulição : 78,29001 °C Atm. press.: 1013,25 hPa Decomposition: 'no'

Inflamabilidade : Não disponível
Limite inferior de explosão : 2,5 vol. %
Limite superior de explosão : 13,5 vol. %

Ponto de inflamação : 13 °C Atm. press.: 1 atm

Temperatura de combustão espontânea : 423 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível

Viscosidade, cinemático/a : 1,42 mm²/s

Viscosidade, dinâmico/a : 1,17 mPa·s Temp.: '20°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilidade : Miscível. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : -0.35 : 57,26 hPa Pressão de vapor Pressão do vapor a 50 °C : 291.0849 hPa Densidade : Não disponível Densidade relativa : ≈ 0,807 : 804 - 810 Densidade relativa de vapor a 20 °C Características das partículas : Não aplicável

## 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

## 9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 96 %

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

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

#### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

Calor. Luz solar directa.

## Ficha de dados de segurança

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

## 10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes. Ácidos fortes.

## 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

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

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
DL50 oral rato	15010 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560
DL50 oral	8300 mg/kg de peso corporal Animal: mouse
Etanol (64-17-5)	
DL50 oral rato	15010 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560
DL50 oral	8300 mg/kg de peso corporal Animal: mouse

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

Etanol (64-17-5)	
рН	7 (789 g/l, 20 °C)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

	Etanol (64-17-5)	
	рН	7 (789 g/l, 20 °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) - : Não classificado

exposição repetida

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)		
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 dias)	< 9700 mg/kg de peso 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 peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Etanol (64-17-5)		
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 dias)	< 9700 mg/kg de peso 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 peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	

Perigo de aspiração : Não classificado

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
Viscosidade, cinemático/a	1,42 mm²/s

19.10.2022 (Data da redacção) PT (português) 9/16

## Ficha de dados de segurança

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

Etanol (64-17-5)	
Viscosidade, cinemático/a	1,082 mm²/s (40 °C)

## 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine

: Não aplicável

disrupting properties

#### 11.2.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

: Não classificado

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

(crónico)

<u> </u>	
NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (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'
Etanol (64-17-5)  CL50 - Peixe [1] 14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas	

## 12.2. Persistência e degradabilidade

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
Biodegradação	89 %
Etanol (64-17-5)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	0,8 – 0,967 g O <sub>2</sub> /g substância
Carência química de oxigénio (CQO)	1,7 g O₂/g substância
ThOD	2,1 g O <sub>2</sub> /g substância
CBO (% de ThOD)	0,43 % THOD

## 12.3. Potencial de bioacumulação

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,35
Potencial de bioacumulação	Baixo.

19.10.2022 (Data da redacção) PT (português) 10/16

## Ficha de dados de segurança

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

Etanol (64-17-5)	
BCF - Fish [1]	1
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,31
Potencial de bioacumulação	Não há bioacumulação.

#### 12.4. Mobilidade no solo

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
Tensão superficial	2,339 N/m
Etanol (64-17-5)	
Tensão superficial 0,022 N/m	

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. (64-17-5)

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

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

: Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação local.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) código HP

: 14 06 03\* - outros solventes e misturas de solventes

: 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. HP4 "Irritante irritação cutânea e lesões oculares": Resíduo cuja aplicação pode causar irritação cutânea ou lesões oculares.

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

## Ficha de dados de segurança

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

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1170

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 1170

 N.° ONU (IATA)
 : UN 1170

 N.° ONU (ADN)
 : UN 1170

 N.° ONU (RID)
 : UN 1170

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO)
Designação oficial de transporte (IMDG) : ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)

Designação oficial de transporte (IATA) : Ethanol

Designação oficial de transporte (ADN) : ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO)
Designação oficial de transporte (RID) : ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO)

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 1170 ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO), 3, II, (D/E) Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 1170 ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), 3, II

Descrição do original do transporte (IATA) : UN 1170 Ethanol, 3, II

Descrição do original do transporte (ADN) : UN 1170 ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO), 3, II Descrição do original do transporte (RID) : UN 1170 ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO), 3, II

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### **ADR**

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



#### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte : 3

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 3



#### **IATA**

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

Etiquetas de perigo (IATA)



#### **ADN**

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

Etiquetas de perigo (ADN)



#### RID

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

# Ficha de dados de segurança

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



## 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

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F1Disposições especiais (ADR): 144, 601Quantidades limitadas (ADR): 11Quantidades exceptuadas (ADR): E2

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

Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19 Instruções para cisternas móveis e contentores : T4

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): LGBFVeículo para transporte em cisterna: FLCategoria de transporte (ADR): 2Disposições especiais de transporte - Operação: \$2,\$20

Disposições especiais de transporte - Operação

(ADR)

Número de identificação de perigo : 33

Painéis cor de laranja :

33 1170

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E Código EAC : •2YE

## Transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 144

Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L

Quantidades exceptuadas (IMDG) : E2

Instruções de embalagem (IMDG) : P001

Instrucções de acondicionamento para GRG : IBC02

(IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T4
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1
N.º de FS (Fogo) : F-E
N.º FS (Derramamento) : S-D
Categoria de carregamento (IMDG) : A
Ponto de inflamação (IMDG) :

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to

19% Miscible with water.

#### Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2

## Ficha de dados de segurança

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

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

Disposição especial (IATA) : A3, A58, A180

Código ERG (IATA) : 3L

#### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1 Disposição especial (ADN) : 144, 601 Quantidades limitadas (ADN) : 1L Quantidades exceptuadas (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): F1Disposição especial (RID): 144, 601Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades exceptuadas (RID): E2

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

Disposições particulares relativas à embalagem em : MP19

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de : T4

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBF Categoria de transporte (RID) : 2
Encomendas expresso (RID) : CE7
Nº de identificação do perigo (RID) : 33

## 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

## 15.1.1. Regulamentações da UE

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da	ista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência Aplicável a		
3.	NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur.	
3(a)	NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur.	
3(b)	NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur.	
40.	NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur.	

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. não é referido no Anexo XIV do REACH

## Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. não integra a lista candidata do REACH

#### Ficha de dados de segurança

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

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

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. não está sujeito/a 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)

NU1170 Ethanol 96% EPR Ph.Eur. não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

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

Ethanol is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

## Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 96 %

#### 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.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

## Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 2;

Número do ID 96).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Etanol é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é referida

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Etanol é referido

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Etanol é referido

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Etanol é referido

giftige stoffen - Ontwikkeling

## Dinamarca

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

Observações relativas à classificação : F <Flam. Liq. 2>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos

inflamáveis devem ser seguidas

## 15.2. Avaliação da segurança química

# Ficha de dados de segurança

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

# SECÇÃO 16: Outras informações

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

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.