

# Ficha de dados de segurança

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

Data de emissão: 19.11.2013 Data da redacção: 14.09.2023 Revoga a versão de: 06.10.2022 Versão: 1.4

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome : Fenolftaleína

Nome comercial : UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol

 Número de indice
 : 603-001-00-X

 n° CE
 : 200-659-6

 n° CAS
 : 67-56-1

 Código do produto
 : PHEN-S10

#### 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 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)"

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
Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3 H331
Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3 H311
Toxicidade aguda (oral), categoria 3 H301
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, H370
categoria 1

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

# 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

GHS06

GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Perigo Contém : metanol

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

H331 - Tóxico por inalação.

H311 - Tóxico em contacto com a pele.

H301 - Tóxico por ingestão. H370 - Afecta os órgãos.

Recomendações de prudência (CLP) : P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

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

P309 - EM CASO DE exposição ou de indisposição:

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

abundantes.

#### Regulamentação dos países nórdicos

**Dinamarca** 

código MAL : 00-6 (Executive Order No. 301 (1993))

# 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum(as) em condições normais.

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

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

Componente	
, ,	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo 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

Componente		
Fenolftaleína(77-09-8)	The substance is not 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

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

# Ficha de dados de segurança

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

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
metanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	nº CAS: 67-56-1 n° CE: 200-659-6 Número de indice: 603-001- 00-X Nº REACH: 01-2119433307- 44		Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutânea), H311 Acute Tox. 3 (Inalação), H331 Acute Tox. 3 (Inalação:poeiras,névoa), H331 STOT SE 1, H370
Fenolftaleína substância incluídas na lista de candidatos REACH	nº CAS: 77-09-8 nº CE: 201-004-7 Número de indice: 604-076- 00-1		Repr. 2, H361 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350

Limites de concentração específicos:			
Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)	
metanol	nº CAS: 67-56-1 n° CE: 200-659-6 Número de indice: 603-001- 00-X Nº REACH: 01-2119433307- 44	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤ C < 100) STOT SE 1, H370	
Fenolftaleína	nº CAS: 77-09-8 n° CE: 201-004-7 Número de indice: 604-076- 00-1	(1 ≤ C < 100) Carc. 1B, H350	

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. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Contacte

imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Consultar um oftamologista se a irritação persistir.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.

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.

## Ficha de dados de segurança

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

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de : fumo

incêndio

## 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 : Não inalar os vapores.

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

Planos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo.

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

Não existe informação adicional disponível

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza

: Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais. Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea.

# 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.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

Produtos incompatíveis

: 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.

: Bases fortes. Ácidos fortes.

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

Produtos químicos de laboratório.

14.09.2023 (Data da redacção) PT (português) 4/17

# Ficha de dados de segurança

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

UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol (67-56-1)			
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)			
Nome local	Methanol		
IOEL TWA	260 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	200 ppm		
Observação	skin		
França - Valores Limite de Exposição Profissional			
Nome local	Alcool méthylique (méthanol)		
VME (OEL TWA)	260 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm		
VLE (OEL Ceiling/STEL)	1300 mg/m³		
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	1000 ppm		
Observação	VME règlementaires contraignantes; la VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail; risque de pénétration percutanée		
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	ral (TRGS 900)		
Nome local	Methanol		
AGW (OEL TWA) [1]	270 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm		
Observação	DFG,EU,H,Y		
Itália - Valores Limite de Exposição Profissional			
Nome local	Metanolo		
OEL TWA	260 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	200 ppm		
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona	Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Metanol (Álcool metílico)		
OEL TWA [ppm]	200 ppm		
OEL STEL [ppm]	250 ppm		
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional			
Nome local	Metanol (Alcohol metílico)		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm		

# Ficha de dados de segurança

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

UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in metha	inol (67-56-1)
Observação	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissi	onal
Nome local	Methanol
WEL TWA [1]	266 mg/m³
WEL TWA [2]	200 ppm
WEL STEL	333 mg/m³
WEL STEL (ppm)	250 ppm
Observação	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
metanol (67-56-1)	
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)	
Nome local	Methanol
IOEL TWA	260 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
Observação	skin
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
França - Valores Limite de Exposição Profissional	
Nome local	Alcool méthylique (méthanol)
VME (OEL TWA)	260 mg/m³
VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
VLE (OEL Ceiling/STEL)	1300 mg/m³
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	1000 ppm
Observação	VME règlementaires contraignantes; la VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail; risque de pénétration percutanée
Referência regulamentar	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	nal (TRGS 900)
Nome local	Methanol
AGW (OEL TWA) [1]	270 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
Limite máximo	4(II)
Observação	DFG,EU,H,Y
	TRGS900

# Ficha de dados de segurança

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

metanol (67-56-1)		
Itália - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Metanolo	
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
Observação	pelle	
Referência regulamentar	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona		
Nome local	Metanol (Álcool metílico)	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL [ppm]	250 ppm	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona	I	
Nome local	Metanol (Alcohol metílico)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm	
Observação	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).	
Referência regulamentar	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
Espanha - Valores-limite biológicos		
BLV	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissi	onal	
Nome local	Methanol	
WEL TWA [1]	266 mg/m³	
WEL TWA [2]	200 ppm	
WEL STEL	333 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	250 ppm	
Observação	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)	
Referência regulamentar	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE	

### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

# Ficha de dados de segurança

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

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

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

UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol (67-56-1)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	40 mg/kg de peso corporal/dia	
Aguda- efeitos sistémicos, inalação	260 mg/m³	
Aguda - efeitos locais, inalação	260 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	40 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	260 mg/m³	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	260 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	8 mg/kg de peso corporal/dia	
Aguda- efeitos sistémicos, inalação	50 mg/m³	
Aguda - efeitos locais, inalação	50 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	50 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	8 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	50 mg/m³	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	20,8 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	2,08 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, água doce)	1540 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	77 mg/kg peso seco	
PNEC sedimento (água do mar)	7,7 mg/kg peso seco	
PNEC (Terra)		
PNEC terra	3,18 mg/kg peso seco	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	100 mg/l	

## 8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

# 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.

# Ficha de dados de segurança

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

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







#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Protecção ocular:

Óculos de segurança

#### 8.2.2.2. Protecção da pele

#### Protecção das mãos:

luvas de protecção

#### Outra proteção da pele

#### Roupa de protecção - selecção do material:

Usar vestuário de proteção

#### 8.2.2.3. Protecção respiratória

#### Protecção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de protecção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

#### 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.
Cheiro : Não disponível
Limiar olfactivo : Não disponível
Ponto de fusão : -97,8 °C
Ponto de solidificação : Não disponível

Ponto de ebulição : 64,7 °C Atm. press.: 1013 hPa

Inflamabilidade: Não disponívelLimite inferior de explosão: Não disponívelLimite superior de explosão: Não disponível

Ponto de inflamação : 9,7 °C Atm. press.: 1013 hPa

Temperatura de combustão espontânea : 455 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível
Viscosidade, cinemático/a : Não disponível

Viscosidade, dinâmico/a : 0,544 - 0,59 mPa·s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilidade : Miscível com água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : -0,77

Pressão de vapor : 169,27 hPa Temp.: 25 °C

Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : 0,792 g/ml

Densidade relativa : 0,79 – 0,8 Type: 'relative density' Temp.: 20 °C

Densidade relativa de vapor a 20 °C : 2,1

Características das partículas : Não aplicável

# 9.2. Outras informações

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

Não existe informação adicional disponível

# Ficha de dados de segurança

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

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

#### 10.2. Estabilidade química

Não existe informação adicional disponível

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação adicional disponível

#### 10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes. Ácidos fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# 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) : Tóxico por ingestão.

Toxicidade aguda (via cutânea) : Tóxico em contacto com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) : Tóxico por inalação.

UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol (67-56-1)	
DL50 oral rato 1187 – 2769 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
ATE CLP (cutânea)	300 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (gás)	700 ppmV/4h
ATE CLP (vapores)	3 mg/l/4h
ATE CLP (poeiras, névoa)	0,5 mg/l/4h
Corrosão/irritacão cutânea : Não classificado	

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado

# UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol (67-56-1)

NOAEL (animal/macho, F0/P)	< 1000 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male
----------------------------	---

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Afecta os órgãos

exposição única

#### metanol (67-56-1)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Afecta os órgãos. exposição única

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

exposição repetida

# Ficha de dados de segurança

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

UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol (67-56-1)		
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	2340 mg/kg de peso corporal Animal: monkey, Animal sex: male	
LOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias)	0,13 mg/l air Animal: monkey	
NOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias)	0,013 mg/l air Animal: monkey	
Perigo de aspiração : Não classificado		
metanol (67-56-1)		
Viscosidade, cinemático/a	0,754 mm²/s	

### 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 : N

: Não classificado

(agudo)

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

(crónico)

,		
UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol (67-56-1)		
CL50 - Peixe [1]	15400 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus	
CE50 96h - Algas [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC (crónica)	208 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Fenolftaleína (77-09-8)		
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	8,9 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

# 12.3. Potencial de bioacumulação

UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol (67-56-1)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) -0,77		
metanol (67-56-1)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,77	

14.09.2023 (Data da redacção) PT (português) 11/17

## Ficha de dados de segurança

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

Fenolftaleína (77-09-8)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,9

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

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

# UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol (67-56-1) PBT: não pertinente - registo não obrigatório Componente Fenolftaleína (77-09-8) Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo

#### 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)

l (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 1230

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 1230

 N.° ONU (IATA)
 : UN 1230

 N.° ONU (ADN)
 : UN 1230

 N.° ONU (RID)
 : UN 1230

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

Designação oficial de transporte (ADR) : METANOL
Designação oficial de transporte (IMDG) : METHANOL
Designação oficial de transporte (IATA) : Methanol
Designação oficial de transporte (ADN) : METANOL
Designação oficial de transporte (RID) : METANOL

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II, (D/E) Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

Descrição do original do transporte (IATA) : UN 1230 Methanol, 3 (6.1), II

Descrição do original do transporte (ADN) : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II

Descrição do original do transporte (RID) : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II

# Ficha de dados de segurança

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

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 (6.1) Etiquetas de perigo (ADR) 3, 6.1



#### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte : 3 (6.1)

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) 3, 6.1



#### **IATA**

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3 (6.1) 3, 6.1

Etiquetas de perigo (IATA)



#### **ADN**

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 3 (6.1)

Etiquetas de perigo (ADN)



## **RID**

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 3, 6.1

Etiquetas de perigo (RID)



# 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 11 : II Grupo de embalagem (IMDG) Grupo de embalagem (IATA) : 11 : II Grupo de embalagem (ADN) Grupo de embalagem (RID) : 11

# 14.5. Perigos para o ambiente

: Não Perigoso para o ambiente 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) : FT1

## Ficha de dados de segurança

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

Disposições especiais (ADR) : 279
Quantidades limitadas (ADR) : 11
Quantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02
Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19
Instruções para cisternas móveis e contentores : T7

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP2

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): L4BHDisposições especiais para cisternas (ADR): TU15Veículo para transporte em cisterna: FLCategoria de transporte (ADR): 2

Disposições especiais de transporte - Carga, : CV13, CV28

descarga e manuseamento (ADR)

Disposições especiais de transporte - Operação : S2, S19

(ADR)

Número de identificação de perigo : 336

Painéis cor de laranja :

336 1230

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E
Código EAC : •2WE
Código APP : A(fl)

# Transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 279

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) : T7
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP2
N.º de FS (Fogo) : F-E
N.º FS (Derramamento) : S-D
Categoria de carregamento (IMDG) : B
Estiva e manuseio (IMDG) : SW2
Ponto de inflamação (IMDG) : 12°C c.c.

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless, volatile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 6% to 36.5% Miscible with

water. Toxic if swallowed; may cause blindness. Avoid skin contact.

#### Transporte aéreo

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

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 352
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L
Disposição especial (IATA) : A113
Código ERG (IATA) : 3L

# Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): FT1Disposição especial (ADN): 279, 802Quantidades limitadas (ADN): 1 LQuantidades exceptuadas (ADN): E2Transporte permitido (ADN): T

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

# Ficha de dados de segurança

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

Ventilação (ADN) : VE01, VE02

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 2

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): FT1Disposição especial (RID): 279Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades exceptuadas (RID): E2Instruções de embalagem (RID): P001, IBC02

Disposições particulares relativas à embalagem em : MP19

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de : T7

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP2

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : L4BH Disposições especiais para as cisternas RID (RID) : TU15 Categoria de transporte (RID) : 2

Disposições especiais de transporte - : CW13, CW28

Carregamento, descarregamento e manutenção

(RID)

Encomendas expresso (RID) : CE7  $N^0$  de identificação do perigo (RID) : 336

#### 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 UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável a	
3.	UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol ; metanol	
28.	Fenolftaleína	
3(a)	UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol ; metanol	
3(b)	UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol ; metanol	
40.	UN1230 Phenolphtalein, solution 1% in methanol ; metanol	

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

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Contém uma substância da lista candidata do REACH em concentração ≥0.1% ou com um limite específico mais baixo: fenolftaleína (EC 201-004-7, CAS 77-09-8)

#### 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

## Ficha de dados de segurança

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

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

Contains no substance 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.

#### 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	nerian	nara	а	ánua	(WGK)
Classe	uc	pungu	para	а	ayua	(

Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos

(ChemVerbotsV)

: WGK 2, Apresenta perigo para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

: This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the

shipping route (according to § 10).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BlmSchV)

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

## 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

: Fenolftaleína é referido

: Nenhum dos componentes é referido: Nenhum dos componentes é referido

: Fenolftaleína é referido

: metanol é referido

#### **Dinamarca**

código MAL Classe para perigo de incêndio

Unidade de armazenamento

Observações relativas à classificação

: 00-6 (Executive Order No. 301 (1993))

Classe I-1

: 1 litro

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

inflamáveis devem ser seguidas

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

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto

direto com este

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização e eliminação

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

14.09.2023 (Data da redacção) PT (português) 16/17

# 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:		
Acute Tox. 3 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3	
Acute Tox. 3 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3	
Acute Tox. 3 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeirass,névoas) Categoria 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3	
Carc. 1B	Carcinogenicidade, categoria 1B	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H301	Tóxico por ingestão.	
H311	Tóxico em contacto com a pele.	
H331	Tóxico por inalação.	
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.	
H350	Pode provocar cancro.	
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.	
H370	Afecta os órgãos.	
H371	Pode afectar os órgãos.	
Muta. 2	Mutagenicidade em células germinativas, categoria 2	
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2	
STOT SE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 1	
STOT SE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 2	

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.