

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 6/17/2025 Versão: 1.0

### SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : ACETIC ACID GC REFERENCE STANDARD

 Nome IUPAC
 : Ethanoic acid

 nº de índice EC
 : 607-002-00-6

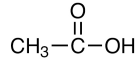
 nº EC
 : 200-580-7

 nº CAS
 : 64-19-7

 Código do produto
 : GS005

Tipo do produto : Carboxylic acids Fórmula : C2H4O2

Estrutura química



Sinônimos : Methanecarboxylic acid

### 1.2. Usos recomendados da substância ou mistura e usos não recomendados

### Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Químicos de laboratório

Reagent

### 1.3. Identificação do fornecedor da SDS

LOBA CHEMIE PVT.LTD. 107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba 400005 Mumbai INDIA T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699

info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

### 1.4. Número do telefone de emergência

Número de emergência : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamáveis, categoria 3 H226
Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1A H314
Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

### Efeitos adversos físico-químicos prejudiciais para a saúde humana e para os efeitos ambientais

Líquido e vapores inflamáveis. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS02

GHS05

Palavra de advertência (CLP)

: Perigo

Frases de perigo (CLP) : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Frases de precaução : P280 - Usar luvas de proteção, roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção

facial.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água .

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico

### 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte

Nome	Identificação do produto	%
ACETIC ACID	nº CAS: 64-19-7 nº EC: 200-580-7 nº de índice EC: 607-002-00-	100
	6	

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Call a physician immediately.

dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão Self protection of the first-aider

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Call a physician immediately.

: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Call a physician immediately.

: Enxaguar a boca. Do not induce vomiting. Call a physician immediately.

Os trabalhadores que prestam os primeiros socorros devem usar equipamento de proteção adequado.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: None under normal conditions.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Burns.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Serious damage to eyes.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Burns

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

Meios de extinção inadequados : Do not use a heavy water stream.

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

Perigo de incêndio : Líquido e vapores inflamáveis.
Perigo de explosão : No direct explosion hazard.
Produtos perigosos de decomposição em caso de : Toxic fumes may be released.

incêndio

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper

protective equipment, including respiratory protection.

Proteção durante o combate a incêndios : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Equipamento autônomo

de respiração. Complete protective clothing.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o

produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar

danos materiais.

Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Wear recommended personal protective equipment.

Procedimentos de emergência : Ventilate spillage area. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar. Evitar o contato com a

pele e com os olhos. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Para socorristas

Equipamento de proteção : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Para maiores

informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

Procedimentos de emergência : Evacuate unnecessary personnel. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança.

### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

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

Para contenção : Absorb spilled material with sand or earth. Contain any spills with dikes or absorbents to

prevent migration and entry into sewers or streams. Stop leak without risks if possible.

Métodos de limpeza : Take up liquid spill into absorbent material. Notificar as autoridades se o produto entrar nos

esgotos ou águas públicas.

Outras informações : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Referência a outras seções

For further information refer to section 13.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

6/17/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 3/13

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Precauções para manuseio seguro : Ensure good ventilation of the work station. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Use explosion-proof equipment. Usar equipamento de proteção individual. Evitar o contato com

a pele e com os olhos. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

: Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a

utilização deste produto. Always wash hands after handling the product.

#### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado. Armazene em local fechado à chave.

Materiais para embalagem : Store always product in container of same material as original container.

Suiça

Medidas de higiene

Classe de armazenamento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamáveis

### 7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

### 8.2. Controles de exposição

### Controles apropriados de engenharia

### Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

#### Equipamentos de proteção individual

### Equipamento de proteção individual:

Wear recommended personal protective equipment.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### Proteção ocular e facial

#### Proteção para os olhos:

Chemical goggles or face shield

#### **Skin protection**

### Proteção para a pele e o corpo:

Wear a mask

### Proteção para as mãos:

Protective gloves

### Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Wear appropriate mask

### Controles de exposição ambiental

#### Controles de exposição ambiental:

Evite a liberação para o meio ambiente.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido Colourless. Cor Aparência Clear liquid. Massa molecular 60.05 g/mol Odor strong, vinegar-like. Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão Não aplicável Ponto de solidificação 16.2 °C

Ponto de ebulição : 117 – 118 °C Inflamabilidade : Líquido e vapores inflamáveis

Limite inferior de explosão : 4 vol. %

Limite superior de explosão : 19.9 vol. %

Ponto de fulgor : 40 °C

Temperatura de auto-ignição : 485 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 2.5 (1.0 M solution)

Viscosidade, cinemática : 1.163 mm²/s

Viscosidade, dinâmica : 1.22 cP

Solubilidade : Água: Miscible in water

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Não disponível

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : -0.17

Pressão de vapor : 15.2 hPa at 20°C
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível
Densidade : 1.049 g/cm³
Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C : 2.07 (Air = 1)
Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Líquido e vapores inflamáveis.

### 10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Condições a evitar

Evite o contato com superfícies quentes. Calor. Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

### 10.6. Produtos perigosos da decomposição

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### SEÇÃO 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 (dérmica) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Causes severe skin burns. pH: 2.5 (1.0 M solution)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Assumed to cause serious eye damage

pH: 2.5 (1.0 M solution)

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

### **ACETIC ACID GC REFERENCE STANDARD (64-19-7)**

Viscosidade, cinemática 1.163 mm²/s

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não classificado

### 12.2. Persistência e degradabilidade

### **ACETIC ACID GC REFERENCE STANDARD (64-19-7)**

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

### 12.3. Potencial bioacumulativo

### **ACETIC ACID GC REFERENCE STANDARD (64-19-7)**

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) -0.17

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.7. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais

: O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

: O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

: Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Do not re-use empty containers.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

Nº ONU (ADR) UN 2789 Nº ONU (IMDG) : UN 2789 Nº ONU (IATA) UN 2789 Nº ONU (ADN) : UN 2789 Nº ONU (RID) : UN 2789

### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

: ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL Nome apropriado para embarque (ADR) : ACETIC ACID, GLACIAL Nome apropriado para embarque (IMDG) Nome apropriado para embarque (IATA) : Acetic acid, glacial

: ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL Nome apropriado para embarque (ADN) Nome apropriado para embarque (RID) : ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

Descrição do documento de transporte (ADR)

(ADR) Transport document description (IMDG) : UN 2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, 8 (3), II, (D/E)

: UN 2789 ACETIC ACID, GLACIAL, 8 (3), II : UN 2789 Acetic acid, glacial, 8 (3), II

Transport document description (IATA) Transport document description (ADN) : UN 2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, 8 (3), II Transport document description (RID) : UN 2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, 8 (3), II

### 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### **ADR**

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

Rótulos de perigo (ADR)



#### **IMDG**

Classes de risco de transporte (IMDG) : 8 (3) Rótulos de perigo (IMDG) 8, 3



### **IATA**

Classes de risco de transporte (IATA) : 8 (3) Rótulos de perigo (IATA) : 8, 3

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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



### **ADN**

Classes de risco de transporte (ADN) : 8 (3) Rótulos de perigo (ADN) : 8, 3



#### **RID**

Classes de risco de transporte (RID) : 8 (3) Rótulos de perigo (RID) : 8, 3



### 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 meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não
Poluente marinho : Não
EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-C

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### **Transporte terrestre**

Código de classificação (ADR): CF1Quantidades limitadas (ADR): 1IQuantidades isentas (ADR): E2

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02 Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP15 Instruções para tanques portáteis e containers para : T7

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

Disposições especiais relativas ao transporte -

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BN
Veículo para transporte de tanque : FL
Categoria de transporte (ADR) : 2

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 83

Painéis cor de laranja :

83 2789

: TP2

: S2

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E
Código EAC : •2P
Código APP : A(fl)

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### Transporte marítimo

 Quantidades limitadas (IMDG)
 : 1 L

 Quantidades isentas (IMDG)
 : E2

 Packing instructions (IMDG)
 : P001

 IBC packing instructions (IMDG)
 : IBC02

 Tank instructions (IMDG)
 : T7

 Tank special provisions (IMDG)
 : TP2

 Categoria de estiva (IMDG)
 : A

Segregação (IMDG) : SGG1, SG36, SG49

Properties and observations (IMDG) : Colourless flammable liquid with a pungent odour. When pure, crystallizes below 16°C.

Flashpoint: 40°C c.c. (pure product) 60°C c.c. (80% solution). Explosive limits: 4% to 17%. Miscible with water. Corrosive to lead and most other metals. Corrosive to skin, eyes and

mucous membranes.

#### Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y840
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 0.5L

PCA (IATA

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

#### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): CF1Quantidades limitadas (ADN): 1 LQuantidades isentas (ADN): E2Transporte permitido (ADN): T

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

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

### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): CF1Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades isentas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02 Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP15 Instruções para tanques portáteis e containers para : T7

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP2

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID): L4BNCategoria de transporte (RID): 2Colis express (Encomendas expresso) (RID): CE6Número de identificação do perigo (RID): 83

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

Não aplicável

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Normas de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

#### Regulamentações da UE

### Anexo XVII do REACH (Lista de restrições)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável em
3(a)	ACETIC ACID GC REFERENCE STANDARD
3(b)	ACETIC ACID GC REFERENCE STANDARD
40.	ACETIC ACID GC REFERENCE STANDARD

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

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

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

Não enumerada(s) na lista de substâncias candidata(s) do REACH

### Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Não enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012)

#### Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Não enumerada(s) na lista POP (Regulamento (UE) n.º 2019/1021)

#### Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

### Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) of dual-use items.

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

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

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

### **Regulamentos Nacionais**

### Áustria

Ordinance on Flammable Liquids (VbF) : Hazard category 3: Flammable (flash point 23 - 60 °C. Excluding gas oils and petroleum).

**Alemanha** 

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

(MuSchG).

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

(JArbSchG).

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigosos para a água (Classification according to AwSV; Número do

ID 93).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Is not listed in the Major Accidents Ordinance (12. BImSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não é listada

SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é listada SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : A substância não é listada

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: A substância não é listada

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : A substância não é listada

**Dinamarca** 

Class for fire hazard : Classe II-1 Store unit : 5 litro

6/17/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 10/13

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Observações relativas à classificação

 R10 <H226;H314>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses

: Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto

#### **Polônia**

Regulamentos nacionais polacos

: Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended: consolidated text J. o L. 2019, item 1225).

Act of 14 December 2012 on waste (J. o L. 2013, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 797).

The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).

Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).

Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 154).

Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. item 1286 as amended).

The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)

Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166 as amended). Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).

ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

### Espanha

Royal Decree 665/1997 : Is not subject to the Royal Decree 665/1997

### 15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

### SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos:	
ACGIH	American Conference of Government Industrial Hygienists
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ETA	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
nº CAS	Número CAS
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
COD	Demanda química de oxigênio (DQO)
CSA	Avaliação de segurança química
DMEL	Derived Minimal Effect level

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Abreviaturas e acrônimos:		
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito	
nº EC	Número CE	
CE50	Median effective concentration	
DE	Endocrine disruptor	
EN	Norma Européia	
CER	European waste catalogue	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	International Air Transport Association	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	
CL50	Median lethal concentration	
DL50	Median lethal dose	
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
Log Kow	Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	
Log Pow	Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	
MAK concentração máxima admissível	maximum workplace concentration	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
NOEC	No-Observed Effect Concentration	
N.O.S.	Not Otherwise Specified	
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	
OEL	Limite de exposição ocupacional	
OSHA	Occupational Safety & Health Administration	
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic	
PNEC	Previsão de Concentração Sem Efeitos	
EPI	Equipamentos de proteção individual	
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
SDS	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	
STP	Sewage treatment plant	
TF	Função técnica	
DTO	Theoretical oxygen demand (ThOD)	
TLM	Median Tolerance Limit	
TWA	Time Weighted Average	
COV	Volatile Organic Compounds	
mPmB	Very Persistent and Very Bioaccumulative	
UFI	Unique Formula Identifier	

Texto integral das frases H e EUH:	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Texto integral das frases H e EUH:	
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1A
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Safety Data Sheet (SDS), UE

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.