

# 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: 6/18/2025 Versão: 1.0

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

# 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : BENZYL ALCOHOL GC REFERENCE STANDARD

 Nome IUPAC
 : Phenyl methanol

 nº de índice EC
 : 603-057-00-5

 nº EC
 : 202-859-9

 nº CAS
 : 100-51-6

 Código do produto
 : GS015

Código do produto : GS015
Tipo do produto : Aromatic alcohol

Fórmula : C7H8O

CH<sub>2</sub>OH

Sinônimos : Benzenemethanol, Phenyl carbinol, α-Cresol, α-Toluenol, α-Hydroxytoluene

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

#### Usos relevantes identificados

Estrutura química

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

## 1.4. Número do telefone de emergência

info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

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]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302
Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 H332
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319
Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Nocivo se inalado. Nocivo se ingerido. Provoca irritação ocular grave.

# 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)

GHS07

Palavra de advertência (CLP) : Atenção

Frases de perigo (CLP) : H302+H332 - Nocivo por ingestão ou inalação.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução : P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após manuseamento.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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. Continue a enxaguar.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte 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	%
BENZYL ALCOHOL	nº CAS: 100-51-6 nº EC: 202-859-9 nº de índice EC: 603-057-00- 5	100

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros Medidas de primeiros-socorros após inalação : Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Wash skin with plenty of water.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Enxaguar a boca. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-

Self protection of the first-aider

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

6/18/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 2/12

# 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

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nocivo se inalado.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : None under normal conditions.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Eye irritation.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nocivo se ingerido.

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

Treat symptomatically.

## 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 : No fire hazard.

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. Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o

contato com a pele e com os olhos.

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.

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.

6/18/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 3/12

# 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 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.
Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite inalar

Precauções para manuseio seguro

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e com os

olhos. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

: 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 : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

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

Suiça

Classe de armazenamento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

# 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 safety glasses

#### **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

: Líquido Estado físico Colourless. Cor Aparência Clear liquid. Massa molecular 108.14 g/mol faint aromatic odor. Odor Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão Não aplicável Ponto de solidificação : -16 - -13 °C : 203 - 205 °C Ponto de ebulição Inflamabilidade : Não inflamável : Não disponível Limite inferior de explosão Limite superior de explosão : Não disponível : 96 °C Ponto de fulgor : 435 °C Temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível

Viscosidade, cinemática : 4.833 mm<sup>2</sup>/s Viscosidade, dinâmica : 5.05 mPa·s at 25 °C

: Água: 33 g/l at 20°C - Soluble in water Solubilidade

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Não disponível Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : 1.05 at 20°C Pressão de vapor : 0.125 hPa at 20°C Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : 1.045 g/cm3 at 20°C Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : 3.72 (Air = 1) Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

# Outras características de segurança

Índice de refração : 1.536 - 1.542 (20°C, 589 nm)

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

# 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

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

#### 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) : Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Inalação: poeira, névoa: Nocivo por inalação.

Corrosão/irritação à pele : Não classificado

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

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

# **BENZYL ALCOHOL GC REFERENCE STANDARD (100-51-6)**

Viscosidade, cinemática 4.833 mm²/s

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

# 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos, nem causa efeitos

adversos a longo prazo para o ambiente.

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

# 12.2. Persistência e degradabilidade

# **BENZYL ALCOHOL GC REFERENCE STANDARD (100-51-6)**

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

# **BENZYL ALCOHOL GC REFERENCE STANDARD (100-51-6)**

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) 1.05 at 20°C

# 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.

: Do not re-use empty containers.

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

ADR: NÃO SUJEITO

IMDG: NÃO SUJEITO (Não abrangida pelas disposições do IMDG, mas pode estar abrangida pelas disposições que regem o

transporte de mercadorias perigosas por outras vias)

ADN: NÃO SUJEITO

RID: NÃO SUBMETIDO AO RID

# 14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 3334

 N° ONU (IMDG)
 : UN 3334

 N° ONU (IATA)
 : UN 3334

 N° ONU (ADN)
 : UN 3334

 N° ONU (RID)
 : UN 3334

#### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : Matéria líquida regulamentada para a aviação n.s.a.

Nome apropriado para embarque (IMDG) : AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Aviation regulated liquid, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) : Matéria líquida regulamentada para a aviação n.s.a. Nome apropriado para embarque (RID) : Matéria líquida regulamentada para a aviação n.s.a.

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 3334 Matéria líquida regulamentada para a aviação n.s.a. (Benzyl alcohol), 9

(ADR)

Transport document description (IMDG)

Transport document description (IATA)

Transport document description (IATA)

Transport document description (ADN)

Transport document description (ADN)

Transport document description (RID)

Transport document description (RID)

UN 3334 AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Benzyl alcohol), 9, III

UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (Benzyl alcohol), 9, III

UN 3334 Matéria líquida regulamentada para a aviação n.s.a., 9

# 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : 9

#### **IMDG**

Classes de risco de transporte (IMDG) : 9
Rótulos de perigo (IMDG) : 9

9

#### IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 9 Rótulos de perigo (IATA) : 9



# 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) : 9

**RID** 

Classes de risco de transporte (RID) : 9

#### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IATA) : III

Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

#### 14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### **Transporte terrestre**

Código de classificação (ADR) : M11 Código EAC : 2Z

#### Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 960
Categoria de estiva (IMDG) : Nenhum

Properties and observations (IMDG) : Not subject to the provisions of this Code but may be subject to provisions governing the

transport of dangerous goods by other modes.

#### Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y964
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 450L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 964
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 450L
Provisão especial (IATA) : A27
Código do ERG (IATA) : 9A

# Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M11

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M11

# 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(b)	BENZYL ALCOHOL 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) : Não classificado.

#### 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 216).

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 III-1 Store unit : 50 litro

Observações relativas à classificação : Inflamável de acordo com o Ministério da Justiça Dinamarquês; As diretrizes da gestão de

emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

6/18/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 9/12

# 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

#### 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
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito
nº EC	Número CE

# 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:		
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:	
Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2

# 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:	
H302	Nocivo por ingestão.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.

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.