

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 24-03-2023 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Estrutura química

Forma do produto : Substância

Nome comercial : BENZYL MERCAPTAN EXTRA PURE

 $\begin{array}{ccccc} n^{o} \, EC & & : & 202-862-5 \\ n^{o} \, CAS & & : & 100-53-8 \\ C\'{o}digo \, do \, produto & & : & 0048T \\ F\'{o}rmula & & : & C7H8S \\ \end{array}$

SH

For professional use only

Sinônimos : α-Toluenethiol, α-Tolyl mercaptan

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional : Industrial

Uso da substância/mistura : Fabricação de substâncias Químicos de laboratório

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

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]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302
Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2 H330
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1 H410

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Fatal se inalado. Nocivo se ingerido. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS06

GHS09

Palavra de advertência (CLP)

: Perigo

Frases de perigo (CLP) : H302 - Nocivo por ingestão. H330 - Mortal por inalação.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de precaução : P260 - Não 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.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

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

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P304+P340+P310 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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	%
BENZYL MERCAPTAN	nº CAS: 100-53-8 nº EC: 202-862-5	100

3.2. Misturas

Não aplicável

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.

Wash skin with plenty of water.

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

dificulte a respiração. Call a physician immediately. Call a doctor.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

: Enxaguar os olhos com água, por medida de precaução.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

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

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

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

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos de decomposição em caso de : Toxic fumes may be released.

incêndio

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

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

6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Apenas o pessoal qualificado e

equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir.

6.1.2. 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".

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Recolha o material derramado.

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.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Usar equipamento de proteção individual. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem

ventilados. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

Condições de armazenamento : Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco.

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

24-03-2023 (Data de emissão) PT (português - BR) 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.4. DNEL e PNEC

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

8.2.1. Controles apropriados de engenharia

Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção para os olhos:

Chemical goggles or safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

Proteção para as mãos:

Protective gloves

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Wear appropriate mask. Use equipamento de proteção respiratória

8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

8.2.3. Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental:

Evite a liberação para o meio ambiente.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido
Aparência : Clear liquid.
Massa molecular : 124.2 g/mol

Cor : Colourless to Light yellow.
Odor : stinging. garlic-like.
Limiar de odor : Não há dados disponíveis
pH : Não há dados disponíveis

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável
Ponto de solidificação : -29.2 °C
Ponto de ebulição : 194 – 195 °C
Ponto de fulgor : 70 °C
Temperatura de auto-ignição : 270 °C

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não aplicável Pressão de vapor : 0.5 hPa at 20°C

Densidade relativa do vapor a 20°C : 4.28

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 1.058 g/cm³ at 25°C

Solubilidade : Água: Immiscible

Etanol: Miscible

Éter: Miscible

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não há dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limite inferior de explosividade (LIE) : 1 vol. %

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

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.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão. Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Mortal por inalação. Corrosão/irritação à pele : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou à pele · Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1 Número ONU

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (IMDG) : TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Toxic liquid, organic, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) : LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (RID) : LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 2810 LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. (BENZYL MERCAPTAN), 6.1, II, (D/E),

PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (BENZYL MERCAPTAN), 6.1, II, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 2810 Toxic liquid, organic, n.o.s. (BENZYL MERCAPTAN), 6.1, II,

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 2810 LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A., 6.1, II, PERIGOSO PARA O MEIO

AMBIENTE

Descrição do documento de transporte (RID) : UN 2810 LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A., 6.1, II, PERIGOSO PARA O MEIO

AMBIENTE

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 6.1 Rótulos de perigo (ADR) : 6.1

IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 6.1 Rótulos de perigo (IMDG) : 6.1



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 6.1 Rótulos de perigo (IATA) : 6.1



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 6.1 Rótulos de perigo (ADN) : 6.1



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 6.1 Rótulos de perigo (RID) : 6.1



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 : Sim

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Poluente marinho : Sim

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : T1 Provisão especial (ADR) : 274, 614 Quantidades limitadas (ADR) : 100ml Quantidades isentas (ADR) : E4 Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP15 Instruções para tanques portáteis e containers para : T11

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BH

Disposições especiais para tanques (ADR) : TU15, TE19

: AT Veículo para transporte de tanque . 2 Categoria de transporte (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseio (ADR)

: CV13, CV28

: TP2, TP27

Disposições especiais relativas ao transporte -: S9, S19

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 60

Painéis cor de laranja

60 2810

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E Código EAC 2X

Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 100 ml Quantidades isentas (IMDG) : E4 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP13, TP27

EmS-No. (Fogo) : F-A EmS-No. (Derramamento) : S-A Categoria de estiva (IMDG) : B Estiva e manuseio (IMDG) : SW2

Properties and observations (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E4 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y641 Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 654 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 662 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L

Provisão especial (IATA) : A3, A4, A137

: 6L Código do ERG (IATA)

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T1

Disposições especiais (ADN) : 274, 614, 802 Quantidades limitadas (ADN) : 100 ml

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Quantidades isentas (ADN) : E4
Transporte permitido (ADN) : T

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

Ventilação (ADN) : VE02 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 2

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T1Provisão especial (RID): 274, 614Quantidades limitadas (RID): 100mlQuantidades isentas (RID): E4Instruções de embalagem (RID): P001, IBC02Disposições relativas à embalagem mista (RID): MP15

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e

: TP2, TP27

containerss para granéis (RID)

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

Instruções para tanques portáteis e containers para : T11

Disposições especiais relativas ao transporte -

: CW13, CW28, CW31

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE5 Número de identificação do perigo (RID) : 60

14.7. Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

15.1.1. 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 MERCAPTAN EXTRA PURE
3(c)	BENZYL MERCAPTAN EXTRA PURE

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

BENZYL MERCAPTAN EXTRA PURE não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

BENZYL MERCAPTAN EXTRA PURE não integra a lista candidata do REACH

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

BENZYL MERCAPTAN EXTRA PURE is not subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 july 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

BENZYL MERCAPTAN EXTRA PURE is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Regulamento relativo às substâncias que destroem a camada de ozônio (UE n.º 1005/2009)

BENZYL MERCAPTAN 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.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e 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

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)

Chemicals Prohibition Ordinance (ChemVerbotsV)

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

WGK 3, Muito perigoso para a água (Classification according to AwSV; Número do ID 144).

shipping route (according to § 10).

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

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

Suiça

Classe de armazenamento (LK) : LK 6.1 - Materiais tóxicos

Portaria de Produtos Químicos (RS 813.11) : Grupo 1

15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos:		
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)	
COD	Demanda química de oxigênio (DQO)	
DMEL	Derived Minimal Effect level	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Abreviaturas e acrônimos:		
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito	
nº EC	Número CE	
CE50	Median effective concentration	
EN	Norma Européia	
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	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
NOEC	No-Observed Effect Concentration	
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	
OEL	Limite de exposição ocupacional	
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic	
PNEC	Previsão de Concentração Sem Efeitos	
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
SDS	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	
STP	Sewage treatment plant	
DTO	Theoretical oxygen demand (ThOD)	
TLM	Median Tolerance Limit	
COV	Volatile Organic Compounds	
nº CAS	Número CAS	
N.O.S.	Not Otherwise Specified	
mPmB	Very Persistent and Very Bioaccumulative	
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 2 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
H302	Nocivo por ingestão.
H330	Mortal por inalação.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.