

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 04-01-2023 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : CALCIUM PERCHLORATE TETRAHYDRATE EXTRA PURE

 n° EC
 : 236-768-0

 n° CAS
 : 15627-86-8

 Código do produto
 : 2477C

 Fórmula
 : CaCl2O8·4H2O

 Estrutura química
 : H₂O

Sinônimos : Calcium diperchlorate Tetrahydrate

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Químicos de laboratório

Fabricação de substâncias

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]

Sólidos comburentes, categoria 2 H272
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, H335

irritação das vias respiratórias

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Pode agravar um incêndio, comburente. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave.

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)





GHS03

GHS07

Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

: Perigo

: H272 - Pode agravar incêndios; comburente.

H315 - Provoca irritação cutânea. H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução : P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

água.

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.

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	%
CALCIUM PERCHLORATE TETRAHYDRATE	nº CAS: 15627-86-8 nº EC: 236-768-0	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

- : 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

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

- Wash skin with plenty of water. Retire a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- 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 Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Irritação. : Eye irritation.

04-01-2023 (Data de emissão) PT (português - BR) 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Pode agravar um in

Produtos perigosos de decomposição em caso de

incêndio

: Pode agravar um incêndio, comburente.

: Toxic fumes may be released.

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. Equipmento 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

 Ventilate spillage area. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar. Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e com os olhos.

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

Métodos de limpeza

: Mechanically recover the product. 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

Precauções para manuseio seguro

: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Usar equipamento de proteção individual. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e com os olhos.

Medidas de higiene

: 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

Condições de armazenamento

: Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco.

Materiais incompatíveis

: material combustível.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

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

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 : Sólido

Aparência : Crystalline powder. Crystals.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Massa molecular: 311.04 g/molCor: White.Odor: Odourless.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis pH : Não há dados disponíveis Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não há dados disponíveis Ponto de fusão : Não há dados disponíveis

Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : Não aplicável Temperatura de auto-ignição : Não aplicável

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não inflamável

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Solubilidade : Água: Soluble

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

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

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

Limites de explosão : Não aplicável

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Pode agravar um incêndio, comburente.

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

Combustible materials.

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

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado

: Não classificado

Não aplicável

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado : Não classificado Carcinogenicidade Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida Perigo por aspiração : Não classificado

CALCIUM PERCHLORATE TETRAHYDRATE EXTRA PURE (15627-86-8)

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Viscosidade, cinemática

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

adversos a longo prazo para o ambiente.

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

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

Nº ONU (ADR) : UN 1455 Nº ONU (IMDG) : UN 1455 Nº ONU (IATA) : UN 1455 Nº ONU (ADN) : UN 1455 Nº ONU (RID) : UN 1455

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : PERCLORATO DE CÁLCIO Nome apropriado para embarque (IMDG) : CALCIUM PERCHLORATE

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Nome apropriado para embarque (IATA) : Calcium perchlorate

Nome apropriado para embarque (ADN) : PERCLORATO DE CÁLCIO

Nome apropriado para embarque (RID) : PERCLORATO DE CÁLCIO

Descrição do documento de transporte (ADR)

Descrição do documento de transporte (IMDG)

Descrição do documento de transporte (IATA)

Descrição do documento de transporte (ADR)

Descrição do documento de transporte (RID)

SUN 1455 PERCLORATO DE CÁLCIO, 5.1, II

UN 1455 PERCLORATO DE CÁLCIO, 5.1, II

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 5.1 Rótulos de perigo (ADR) : 5.1



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 5.1 Rótulos de perigo (IMDG) : 5.1



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 5.1 Rótulos de perigo (IATA) : 5.1



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 5.1 Rótulos de perigo (ADN) : 5.1



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 5.1 Rótulos de perigo (RID) : 5.1



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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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): O2Quantidades limitadas (ADR): 1kgQuantidades isentas (ADR): E2

Instruções para embalagens (ADR) : P002, IBC06 Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP2 Instruções para tanques portáteis e containers para : T3

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : SGAV
Disposições especiais para tanques (ADR) : TU3
Veículo para transporte de tanque : AT
Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições especiais relativas ao transporte - : V11

Embalagens (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - : VC1, VC2, AP6, AP7

Granel (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - : CV24

Carga, descarga e manuseio (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - : S23

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 50

Painéis cor de laranja :

50 1455

: TP33

Código de restrição de túnel (ADR) : E Código EAC : 1Y

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 1 kg Quantidades isentas (IMDG) · F2 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) IBC06 IBC special provisions (IMDG) : B21 Tank instructions (IMDG) : Т3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 EmS-No. (Fogo) : F-H EmS-No. (Derramamento) : S-Q Categoria de estiva (IMDG) : A

Segregação (IMDG) : SGG13, SG38, SG49

Properties and observations (IMDG) : White crystals or powder. Reacts vigorously with sulphuric acid. Reacts fiercely with

cyanides when heated or by friction. May form explosive mixtures with combustible material, powdered metals or ammonium compounds. These mixtures are sensitive to friction and are

liable to ignite. When involved in a fire, may cause an explosion.

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y544
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 2.5kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 558
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 562

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 25kg Código do ERG (IATA) : 5L

Transporte por via fluvial

 Código de classificação (ADN)
 : O2

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 1 kg

 Quantidades isentas (ADN)
 : E2

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): O2Quantidades limitadas (RID): 1kgQuantidades isentas (RID): E2Instruções de embalagem (RID): P002, IBC06

Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP2 Instruções para tanques portáteis e containers para : T3

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP33

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : SGAV
Disposições especiais para as cisternas RID (RID) : TU3
Categoria de transporte (RID) : 2
Disposições especiais relativas ao transporte - : W11

Embalagens (RID)

Disposições especiais relativas ao transporte - : VC1, VC2, AP6, AP7

Granel (RID)

Disposições especiais relativas ao transporte - : CW24

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE10 Número de identificação do perigo (RID) : 50

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)

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

CALCIUM PERCHLORATE TETRAHYDRATE EXTRA PURE não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

CALCIUM PERCHLORATE TETRAHYDRATE EXTRA PURE não integra a lista candidata do REACH

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

CALCIUM PERCHLORATE TETRAHYDRATE 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)

CALCIUM PERCHLORATE TETRAHYDRATE 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)

CALCIUM PERCHLORATE TETRAHYDRATE 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) : WGK 1, ligeiramente perigosos para a água (Classification according to AwSV; Número do

ID 323).

Chemicals Prohibition Ordinance (ChemVerbotsV) : This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 2. The following requirement must

be observed: Basic requirements for the implementation of the submission (according to § 8

paragraph 1, 3 and 4).

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

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

Suiça

Classe de armazenamento (LK) : LK 5 - Materiais oxidantes

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	
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito	
nº EC	Número CE	
CE50	Median effective concentration	
EN	Norma Européia	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Abreviaturas e acrônimos:		
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:	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
H272	Pode agravar incêndios; comburente.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias

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.