

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 16-11-2022 Versão: 1.0

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

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS

 nº EC
 : 233-296-7

 nº CAS
 : 10108-64-2

 Código do produto
 : 02415

 Fórmula
 : CdCl2

 Estrutura química
 :

Cd—Cl

Sinônimos : Cadmium dichloride, Cadmium (II) chloride

#### 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]

Toxicidade aguda (oral), categoria 3 H301 Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 2 H330 Mutagenicidade em células germinativas, categoria 1B H340 Carcinogenicidade, categoria 1B H350 Toxicidade reprodutiva, categoria 1B H360FD Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, categoria 1 H372 Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1 H400 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

Pode provocar câncer. Pode provocar defeitos genéticos. Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Fatal se inalado. Tóxico 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

GHS08

GHS09

Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

: Perigo

: H301 - Tóxico por ingestão. H330 - Mortal por inalação.

H340 - Pode provocar anomalias genéticas.

H350 - Pode provocar cancro.

H360FD - Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro. H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

Frases de precaução : P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança.

P260 - Não respirar as poeiras, névoas, aerossóis.

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

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

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.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico.

#### 2.3. Outros perigos

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

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

### 3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte

Nome	Identificação do produto	%
CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS substância incluídas na lista de candidatos REACH (Cloreto de cádmio)	nº CAS: 10108-64-2 nº EC: 233-296-7	100

### 3.2. Misturas

Não aplicável

#### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

: Call a physician immediately.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: 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

: Wash skin with plenty of water.

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. Call a physician immediately.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### 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.

#### 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

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

: Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode

intervir. Não inale poeira, névoa, spray.

### 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. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

Para contenção

: Recolha o material derramado.

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

: Ensure good ventilation of the work station. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Usar equipamento de proteção individual. Floors, walls and other surfaces in the hazard area must be cleaned regularly. Não inale poeira, névoa, spray.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Medidas de higiene

Separar as roupas de trabalho das roupas comuns. Lavá-las separadamente. 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

#### 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.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico : Sólido
Aparência : Powder.
Massa molecular : 183.32 g/mol
Cor : 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 : 568 °C

Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : 960 °C

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 : 13 hPa at 656°C

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

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 4.05 g/cm³ at 25°C

Solubilidade : Água: 457 g/l at 20°C - 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

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

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

#### SEÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Tóxico por ingestão.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Mortal por inalação.

#### **CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS (10108-64-2)**

DL50 oral, rato 88 mg/kg

Corrosão/irritação à pele : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Pode provocar anomalias genéticas.

Carcinogenicidade : Pode provocar cancro.

Toxicidade à reprodução : Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

#### **CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS (10108-64-2)**

Viscosidade, cinemática Não aplicável

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

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

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

#### **CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS (10108-64-2)**

Esta substância/mistura não cumpre com os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não cumpre com os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

#### 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.

16-11-2022 (Data de emissão) PT (português - BR) 6/12

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

#### 14.1 Número ONU

Nº ONU (ADR) : UN 2570 N° ONU (IMDG) : UN 2570 Nº ONU (IATA) : UN 2570 Nº ONU (ADN) : UN 2570 Nº ONU (RID) : UN 2570

#### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : COMPOSTOS DE CÁDMIO CADMIUM COMPOUND Nome apropriado para embarque (IMDG) Nome apropriado para embarque (IATA) Cadmium compound Nome apropriado para embarque (ADN) : COMPOSTOS DE CÁDMIO Nome apropriado para embarque (RID) : COMPOSTOS DE CÁDMIO

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 2570 COMPOSTOS DE CÁDMIO, 6.1, III, (E), PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 2570 CADMIUM COMPOUND (Cadmium chloride Anhydrous), 6.1, III, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS : UN 2570 Cadmium compound, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 2570 COMPOSTOS DE CÁDMIO, 6.1, III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE Descrição do documento de transporte (RID) : UN 2570 COMPOSTOS DE CÁDMIO, 6.1, III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

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

Descrição do documento de transporte (IATA)

#### ADR

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



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

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### RID

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



#### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III : III Grupo de embalagem (IMDG) : III Grupo de embalagem (IATA) Grupo de embalagem (ADN) : III : III Grupo de embalagem (RID)

#### 14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente Sim Poluente marinho Sim

Outras informações Nenhuma informação adicional disponível

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : T5 Provisão especial (ADR) 274, 596 Quantidades limitadas (ADR) : 5kg Quantidades isentas (ADR) : E1

Instruções para embalagens (ADR) P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (ADR) : B3 Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP10 Instruções para tanques portáteis e containers para : T1

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

: SGAH, L4BH Código de tanque (ADR) Disposições especiais para tanques (ADR) : TU15, TE19

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

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

Granel (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -: CV13, CV28

Carga, descarga e manuseio (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler)

Painéis cor de laranja

60 **60 2570** 

: TP33

: S9

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

#### Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) 223, 274 Quantidades limitadas (IMDG) 5 kg E1 Quantidades isentas (IMDG) P002, LP02 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B3 Tank instructions (IMDG) : T1 TP33 Tank special provisions (IMDG)

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

EmS-No. (Fogo): F-AEmS-No. (Derramamento): S-ACategoria de estiva (IMDG): A

Properties and observations (IMDG) : Powder or crystals with various colours. May be soluble or insoluble in water. Toxic if

swallowed, by skin contact or by dust inhalation.

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y645
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 10kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 670

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 100kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 677

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 200kg
Provisão especial (IATA) : A3, A5

Código do ERG (IATA) : 6L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T5

Disposições especiais (ADN) : 274, 596, 802

Quantidades limitadas (ADN): 5 kgQuantidades isentas (ADN): E1Equipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T5Provisão especial (RID): 274, 596Quantidades limitadas (RID): 5kgQuantidades isentas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (RID) : B3
Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP10
Instruções para tanques portáteis e containers para : T1

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP33

containerss para granéis (RID)

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

Disposições especiais relativas ao transporte -

Granel (RID)

: VC1, VC2, AP7

Disposições especiais relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseio (RID)

: CW13, CW28, CW31

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE11 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

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 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

#### **REACH Annex XVII (Restriction List)**

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável em
23.	CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS
28.	CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS
29.	CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS
30.	CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS

#### **REACH Annex XIV (Authorisation List)**

CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS não é referido no Anexo XIV do REACH

#### **REACH Candidate List (SVHC)**

Cloreto de cádmio está na Lista de Candidata do REACH

#### **PIC Regulation (Prior Informed Consent)**

CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS 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.

#### **POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)**

CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS AR/ACS 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

#### Ozone Regulation (1005/2009)

CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS 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.

#### **Explosives Precursors Regulation (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.

#### **Drug Precursors Regulation (273/2004)**

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 61	Occupational diseases caused by cadmium and its compounds
RG 61 BIS	Bronchopulmonary cancer caused by the inhalation of dusts or fumes containing cadmium

#### **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)	<ul><li>WGK 3, Muito perigoso para a água (Classification according to AwSV; Número do ID 8975).</li></ul>

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

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 : CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS é referido SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS é referido

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS é referido

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : CADMIUM CHLORIDE ANHYDROUS é referido

**Dinamarca** 

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

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

direto com o mesmo

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
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

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Abreviaturas e acrônimos:	
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:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
Carc. 1B	Carcinogenicidade, categoria 1B
H301	Tóxico por ingestão.
H330	Mortal por inalação.
H340	Pode provocar anomalias genéticas.
H350	Pode provocar cancro.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Muta. 1B	Mutagenicidade em células germinativas, categoria 1B
Repr. 1B	Toxicidade reprodutiva, categoria 1B
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 1

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.