

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Número de referência: 02423

Data de emissão: 6/4/2024 Data de revisão: 6/4/2024 Substitui a versão de: 5/13/2016 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE AR

 nº de índice EC
 : 048-001-00-5

 nº EC
 : 233-710-6

 nº CAS
 : 10022-68-1

 Código do produto
 : 02423

Tipo do produto : Inorganic compound Fórmula : $CdN2O6 \cdot 4H2O$ Estrutura química : H_2O H_3O

Sinônimos : Cadmium (II) nitrate Tetrahydrate

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

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
Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302
Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4 H312
Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4 H332
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 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 agravar um incêndio, comburente. Nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado. Nocivo se ingerido. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

Frases de precaução

: Perigo

H272 - Pode agravar incêndios; comburente.

H302+H312+H332 - Nocivo por ingestão, contacto com a pele ou inalação. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

GHS09

: P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P220 - Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis. P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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.

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

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.

2.3. Outros perigos

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte

Nome	Identificação do produto	%
CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE	nº CAS: 10022-68-1 nº EC: 233-710-6 nº de índice EC: 048-001-00- 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

- : 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. Allow affected person to breathe fresh air. Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Wash skin with plenty of water. Retire a roupa contaminada.

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. Consulte um médico.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. 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

: Dust of the product, if present, may cause respiratory irritation after an excessive inhalation exposure. Although no appropriate human or animal health effects data are known to exist, this material is expected to be an inhalation hazard.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing significant health hazard. Nocivo em contato com a pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: None under normal conditions. Dust from this product may cause eye irritation.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

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 : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray.

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

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Pode agravar um incêndio, comburente.

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 enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. 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

Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção

: Wear recommended personal protective equipment.

Procedimentos de emergência

: Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Evite inalar

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

Procedimentos de emergência : Ventilate area. Evacuate unnecessary personnel.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6/4/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 3/13

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Recolha o material derramado.

Métodos de limpeza : Mechanically recover the product. On land, sweep or shovel into suitable containers. Soak

up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Notificar

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

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

6.4. Referência a outras seções

For further information refer to section 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

Precauções para manuseio seguro

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

Do not breathe vapours. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Usar equipamento de proteção individual. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite inalar

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Wash hands and other

exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. 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 : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Materiais incompatíveis : material combustível.

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

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.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Wear recommended personal protective equipment.

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 a pele e o corpo:

Wear a mask

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 Cor : White.

Aparência : Powder. Crystals. Chunks.

Massa molecular : 308.47 g/mol
Odor : Odourless.
Limiar de odor : Não disponível
Ponto de fusão : 59.5 °C
Ponto de solidificação : Não aplicável
Ponto de ebulição : 132 °C
Inflamabilidade : Não inflamável

Propriedades oxidantes : The substance or mixture is classified as oxidizing with the subcategory 2.

Limite inferior de explosão : Não aplicável
Limite superior de explosão : Não aplicável
Ponto de fulgor : Não aplicável
Temperatura de auto-ignição : Não aplicável
Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 3.9 Concentração da solução de pH : 50 %

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Solubilidade : Água: 2150 g/l at 20 °C - Soluble in water

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível
Pressão de vapor : Não disponível
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível
Densidade : 2.45 g/cm³ at 20 °C
Densidade relativa : Não disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não aplicável Particle size : Não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda (dérmica) : Nocivo em contacto com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo por inalação.
Corrosão/irritação à pele : Não classificado

pH: 3.9

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: 3.9

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

CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE AR (10022-68-1)

Viscosidade, cinemática Não aplicável

6/4/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 6/13

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde

humana

: Nocivo se ingerido, Nocivo em contato com a pele

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

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

Ecologia - água : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE AR (10022-68-1)

Persistência e degradabilidade Rapidly degradable

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. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

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.

: Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional. 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

14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR) : UN 3087 N° ONU (IMDG) : UN 3087

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Nº ONU (IATA) : UN 3087 Nº ONU (ADN) : UN 3087 Nº ONU (RID) UN 3087

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

: SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (ADR) OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S. Nome apropriado para embarque (IMDG)

Nome apropriado para embarque (IATA) Oxidizing solid, toxic, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (RID) SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A.

UN 3087 SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A. (CADMIUM NITRATE Descrição do documento de transporte (ADR)

TETRAHYDRATE), 5.1 (6.1), II, (E)

: UN 3087 OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S. (CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE), 5.1 Descrição do documento de transporte (IMDG)

(6.1), II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (IATA) UN 3087 Oxidizing solid, toxic, n.o.s. (CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE), 5.1 (6.1), II, **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS**

Descrição do documento de transporte (ADN) UN 3087 SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A., 5.1 (6.1), II, PERIGOSO PARA O

MEIO AMBIENTE

Descrição do documento de transporte (RID) UN 3087 SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A., 5.1 (6.1), II, PERIGOSO PARA O

MEIO AMBIENTE

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 5.1 (6.1)

Rótulos de perigo (ADR) 5.1, 6.1





IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 5.1 (6.1) Rótulos de perigo (IMDG) 5.1, 6.1





IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 5.1 (6.1)

Rótulos de perigo (IATA) : 5.1, 6.1







ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 5.1 (6.1)

Rótulos de perigo (ADN) 5.1, 6.1





Classes de risco de transporte (RID) : 5.1 (6.1) Rótulos de perigo (RID) : 5.1, 6.1

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878







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 Poluente marinho : Sim

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): OT2Provisão especial (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 1kgQuantidades isentas (ADR): E2Instruções 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 : TP33

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR): SGANDisposições especiais para tanques (ADR): TU3Veículo para transporte de tanque: ATCategoria de transporte (ADR): 2Disposições especiais relativas ao transporte -: V11

Embalagens (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseio (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 56

Painéis cor de laranja

56 3087

: CV24, CV28

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

Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 274, 900 Quantidades limitadas (IMDG) 1 kg Quantidades isentas (IMDG) E2 Packing instructions (IMDG) P002 IBC packing instructions (IMDG) IBC06 IBC special provisions (IMDG) : B21 Tank instructions (IMDG) Т3 Tank special provisions (IMDG) TP33 : F-A EmS-No. (Fogo) EmS-No. (Derramamento) : S-Q : B Categoria de estiva (IMDG)

Segregação (IMDG) : SG38, SG49, SG60

Properties and observations (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by dust inhalation. Should be handled with care to

minimize exposure, particularly to dust.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

MFAG-N° : 141

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y543
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 1kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 558
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 562
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 25kg
Provisão especial (IATA) : A3
Código do ERG (IATA) : 5P

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): OT2Disposições especiais (ADN): 274, 802Quantidades limitadas (ADN): 1 kgQuantidades isentas (ADN): E2Equipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 2

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): OT2Provisão especial (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 1kgQuantidades isentas (RID): E2

Instruções 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) : SGAN 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 - : CW24, CW28

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE10 Número de identificação do perigo (RID) : 56

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

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
23.	CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE AR

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE AR não é referido no Anexo XIV do REACH

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

CADMIUM NITRATE TETRAHYDRATE AR não integra a lista candidata do REACH

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012): Cadmium nitrate tetrahydrate

Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Not listed on the POP list (Regulation EU 2019/1021)

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

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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

França

Doenças profissionais	penças profissionais	
Código	Descrição	
RG 61		
RG 61 BIS		

Alemanha

Classe de perigo de água (WGK) : Não classificado de acordo com o Regulamento que Rege os Sistemas de Tratamento de Substâncias Perigosas para a Água (AwSV).

Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos (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

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: A substância não é listada : A substância não é listada : A substância não é listada

: A substância não é listada

: A substância não é listada

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

15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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	
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	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
H272	Pode agravar incêndios; comburente.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H332	Nocivo por inalação.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, categoria 2

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.