

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

SDS Reference Number: 03082

Data de emissão: 7/8/2024 Data de revisão: 7/8/2024 Substitui a versão de: 5/24/2016 Versão: 1.0

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

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : CUPRIC SULPHATE ANHYDROUS AR

nº de índice EC : 029-004-00-0 nº EC 231-847-6 nº CAS : 7758-98-7 Código do produto : 03082

: Inorganic compound Tipo do produto

Fórmula CuSO4

Estrutura química

: Copper (II) sulphate Anhydrous Sinônimos

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

#### Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional Industrial

For professional use only Uso da substância/mistura Químicos de laboratório Fabricação de substâncias

### 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 Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1 H400 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

Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. 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)





GHS07

GHS09

Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

Frases de precaução

: Atenção

H302 - Nocivo por ingestão.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

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

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

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção facial, luvas de

protecção.

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

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

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	%
CUPRIC SULPHATE ANHYDROUS	nº CAS: 7758-98-7 nº EC: 231-847-6 nº de índice EC: 029-004-00- 0	100

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. 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.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Consulte um médico. Wash skin with plenty of water. Retire a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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.

First-aid measures for first aider

: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 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

: Provoca irritação à pele. Irritação. Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Provoca irritação ocular grave. Eye irritation.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Nocivo se ingerido.

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

Treat symptomatically.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : 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 : No fire hazard.

Perigo de explosão : No direct explosion hazard. Produtos perigosos de decomposição em caso de : Toxic fumes may be released.

incêndio

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper

protective equipment, including respiratory protection.

Proteção durante o combate a incêndios Do not 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.

Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Wear recommended personal protective equipment.

Procedimentos de emergência : Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel. Evitar o contato com a pele e

com os olhos.

Para socorristas

Equipamento de proteção : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 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. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

Para contenção : Recolha o material derramado.

Métodos de limpeza : Mechanically recover the product. Soak up spills with inert solids, such as clay or

diatomaceous earth as soon as possible. On land, sweep or shovel into suitable containers.

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

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 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

Medidas de higiene

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

Ensure good ventilation of the work station. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Do not breathe vapours. Provide good ventilation in process area to prevent formation of

vapour. Usar equipamento de proteção individual.

: 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.

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

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Materiais para embalagem

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Controles de exposição

#### Controles apropriados de engenharia

### Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

#### Equipamentos de proteção individual

### Equipamento de proteção individual:

Wear recommended personal protective equipment.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### Proteção ocular e facial

#### Proteção para os olhos:

Chemical goggles or safety glasses

#### Skin protection

#### Proteção para a pele e o corpo:

Wear a mask

#### Proteção para as mãos:

Protective gloves

#### Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Wear appropriate mask

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 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 to off white. White to greyish white.

Aparência Powder Massa molecular : 159.6 g/mol Odor : Odourless. Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : 590 °C Ponto de solidificação : Não aplicável : Não disponível Ponto de ebulição Inflamabilidade : Não disponível Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de fulgor : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : 650

Temperatura de decomposição : Não disponível pH : 3.5 – 4.5 at 20 °C

Concentração da solução de pH : 5 %

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Solubilidade : Água: 201 g/l at 20 °C - Soluble

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Não disponível
Pressão de vapor : 9.7 hPa at 25 °C
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível
Densidade : 3.6 g/cm³ at 25 °C
Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não aplicável
Particle size : Não disponível

#### 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

Air contact. Luz solar direta. Moisture.

#### 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

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

#### SEÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea.

pH: 3.5 - 4.5 at 20 °C

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

pH: 3.5 - 4.5 at 20 °C

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

### **CUPRIC SULPHATE ANHYDROUS AR (7758-98-7)**

Viscosidade, cinemática Não aplicável

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### **Outras informações**

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde : Nocivo se ingerido

humana

### 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, 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

#### **CUPRIC SULPHATE ANHYDROUS AR (7758-98-7)**

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

#### 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

7/8/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 6/12

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: 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.

Informações adicionais

: 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

Nº ONU (ADR) : UN 3077 Nº ONU (IMDG) UN 3077 Nº ONU (IATA) UN 3077 Nº ONU (ADN) UN 3077 Nº ONU (RID) : UN 3077

#### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE. SÓLIDA. N.S.A. Nome apropriado para embarque (ADR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. Nome apropriado para embarque (IMDG)

Nome apropriado para embarque (IATA) Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE. SÓLIDA. N.S.A. Nome apropriado para embarque (ADN)

Nome apropriado para embarque (RID) MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE. SÓLIDA. N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR) UN 3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.

(CUPRIC SULPHATE ANHYDROUS), 9, III, (-)

Descrição do documento de transporte (IMDG) UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III,

MARINE POLI UTANT

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (CUPRIC SULPHATE

ANHYDROUS), 9, III

Descrição do documento de transporte (ADN) UN 3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.,

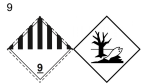
Descrição do documento de transporte (RID) UN 3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.,

9, III

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

9 Classes de risco de transporte (ADR)

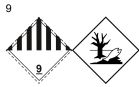
Rótulos de perigo (ADR)



#### **IMDG**

Classes de risco de transporte (IMDG) 9

Rótulos de perigo (IMDG)



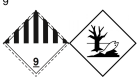
#### IATA

: 9 Classes de risco de transporte (IATA)

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

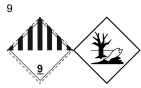
Rótulos de perigo (IATA) :



#### **ADN**

Classes de risco de transporte (ADN) : 9

Rótulos de perigo (ADN)



#### **RID**

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



### 14.4. Grupo de embalagem

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

#### 14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Sim
Poluente marinho : Sim
EmS-No. (Fogo) : F-A
EmS-No. (Derramamento) : S-F

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### **Transporte terrestre**

Código de classificação (ADR) : M7

Provisão especial (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADR) : 5kg Quantidades isentas (ADR) : E1

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

Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP12, B3
Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP10

Instruções para tanques portáteis e containers para : T1, BK1, BK2, BK3

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP33

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : SGAV, LGBV

Veículo para transporte de tanque : AT
Categoria de transporte (ADR) : 3
Disposições especiais relativas ao transporte - : V13

Embalagens (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - : VC1, VC2

Granel (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - CV13

Carga, descarga e manuseio (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 90

7/8/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 8/12

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Painéis cor de Iaranja : 90

Código de restrição de túnel (ADR) : -

Código EAC : 2Z

Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg
Quantidades isentas (IMDG) : E1
Packing instructions (IMDG) : LP02, P002
Packing provisions (IMDG) : PP12
IBC packing instructions (IMDG) : IBC08
IBC special provisions (IMDG) : B3

Tank instructions (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Tank special provisions (IMDG) : TP33
Categoria de estiva (IMDG) : A
Estiva e manuseio (IMDG) : SW23
MFAG-N° : 171

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1

Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y956

Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 956

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 400kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 956

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 400kg

Provisão especial (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215

Código do ERG (IATA) : 9L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M7

Disposições especiais (ADN) : 274, 335, 375, 601

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 5 kg

 Quantidades isentas (ADN)
 : E1

 Transporte permitido (ADN)
 : T\* B\*\*

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP, A

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 0

Exigências/Observações adicionais (ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\*\* Only in the case of

transport in bulk.

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M7

Provisão especial (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (RID) : 5kg Quantidades isentas (RID) : E1

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

Disposições especiais de embalagem (RID) : PP12, B3
Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP10

Instruções para tanques portáteis e containers para : T1, BK1, BK2, BK3

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP33

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : SGAV, LGBV

Categoria de transporte (RID) : 3

Disposições especiais relativas ao transporte - : W13

Embalagens (RID)

Disposições especiais relativas ao transporte - : VC1, VC2

Granel (RID)

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Disposições especiais relativas ao transporte -

: CW13. CW31

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE11 Número de identificação do perigo (RID) : 90

#### 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

#### 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)

CUPRIC SULPHATE ANHYDROUS AR não é referido no Anexo XIV do REACH

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

CUPRIC SULPHATE ANHYDROUS AR não integra a lista candidata do REACH

#### Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Not listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012)

#### 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.

#### **Regulamentos Nacionais**

#### Alemanha

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classification according to AwSV).

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

#### 15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

7/8/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 10/12

# 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	Endocrine disruptor	

## 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 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
H302	Nocivo por ingestão.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, 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.