

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 2020/878

Data da revisão 04-ago-2025 Número da Revisão 19

# SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Identificador do produto

Código(s) do produto 387

Nome do Produto CALCINED ALUMINA and POLISHING ALUMINA

Outros meios de identificação

Sinónimos A-Aluminas, AB-Aluminas, CL-Aluminas, CT-Aluminas, CTC-Aluminas, E-SY 1000, Flux

Grade, Fusion Grade, Gilox, GMA, HVA, IS-Aluminas, LS-Aluminas, MPC, P-Aluminas, PSG, RAPOL, RG-Aluminas, Refractory Grade, SC-Aluminas, Special Grade, ThermaFill, Ultimate P, WRA. Exception: CTC55 -see Material Safety Data Sheet 1000, Exception:

CT3000 SDP - see Material Safety DataSheet 1259.

Massa molecular 101.96

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendada Adsorventes Material de enchimento Agente de polimento Refractory Cerâmica

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Fabricante** 

Almatis GmbH Lyoner Str. 9 60528 Frankfurt Germany

Para mais informações, por favor contacte

Endereço eletrónico info@almatis.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Linha direta de resposta a incidentes globais 3E (Almatis access code: 334735)

GB: +44 20 35147487 UK: 0 800 680 0425

Telefone de emergência - §45 - (CE) 1272/2008

Europa Não aplicável

## **SECTION 2: Hazards identification**

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta substância está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

#### 2.2. Elementos do rótulo

Esta substância está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

## Palavra-sinal

Nenhum(a)

## Advertências de perigo

Esta substância está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

#### Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P403 + P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

## 2.3. Outros perigos

**Outros perigos** Não existe informação disponível.

PBT & vPvB Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como

PBT ou mPmB.

endócrinos

Informações sobre desreguladores Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

# SECTION 3: Composition/information on ingredients

## 3.1. Substâncias

|   | Nome químico      | % Peso | Número de      | No. CE        | Classificação de    | Limite de    | Fator M | Fator M  | Notas |
|---|-------------------|--------|----------------|---------------|---------------------|--------------|---------|----------|-------|
|   |                   |        | registo REACH  | (Número do    | acordo com o        | concentração |         | (longa   |       |
| ı |                   |        |                | índice da UE) | Regulamento (CE)    | específico   |         | duração) |       |
|   |                   |        |                |               | n.º 1272/2008 [CRE] | (LCE)        |         |          |       |
| Γ | Óxido de alumínio | >99    | 01-2119529248- | 215-691-6     | -                   | -            | -       | -        | -     |
|   | 1344-28-1         |        | 35-XXXX        |               |                     |              |         |          |       |

## Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

Não existe informação disponível

| Nome químico                   | DL50 oral mg/kg | DL50 cutânea             | CL50 inalação - 4      | CL50 inalação - 4     | CL50 inalação - 4        |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
|                                |                 | mg/kg                    | horas - poeira/névoa - | horas - vapor - mg/l  | horas - gás - ppm        |
|                                |                 |                          | mg/l                   |                       |                          |
| Óxido de alumínio<br>1344-28-1 | 15900           | Sem dados<br>disponíveis | Sem dados disponíveis  | Sem dados disponíveis | Sem dados<br>disponíveis |

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º).

# **SECTION 4: First aid measures**

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as Contacto com os olhos

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou Contacto com a pele

reações alérgicas.

Ingestão Enxaguar a boca.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

O contacto com a poeira pode provocar irritação mecânica ou secura da pele. Sintomas

Efeitos da exposição Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

# **SECTION 5: Firefighting measures**

5.1. Meios de extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente Meios de extinção adequados

circundante.

Não existe informação disponível. Meios de extinção inadequados

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Não existe informação disponível.

produto químico

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

# SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação ecológica.

Data da revisão 04-ago-2025

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir nuvem de poeira. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito

em segurança.

Métodos de limpeza Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação. Recolher e

transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 7 para obter mais informações. Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver

Secção 13 para obter mais informações. Equipamento de proteção individual [EPI].

Eliminação. Recomendações sobre manuseamento seguro.

# SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada. Evitar a geração de poeira.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. higiene

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas

Aluminum filter, Heat exchanger, Inert bed support, Refractory.

Métodos de gestão dos riscos

(MGR)

Não existe informação disponível.

# **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

## 8.1. Parâmetros de controlo

## Limites de exposição

| Nome químico      | União Europeia | Áustria                     | Bélgica                    | Bulgária                    | Croácia                   |
|-------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Óxido de alumínio | -              | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 1344-28-1         |                | STEL 10 mg/m <sup>3</sup>   |                            | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| Nome químico      | Chipre         | República Checa             | Dinamarca                  | Estónia                     | Finlândia                 |
| Óxido de alumínio | -              | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                         |
| 1344-28-1         |                |                             | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>    |                           |
|                   |                |                             | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> |                             |                           |
|                   |                |                             | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>  |                             |                           |
| Nome químico      | França         | Alemanha TRGS               | Alemanha DFG               | Grécia                      | Hungria                   |

| Óxido de alumínio<br>1344-28-1 | TWA: 10   | mg/m³                        | TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -  | TWA: 10<br>TWA: 5   |       | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>                                |
|--------------------------------|---|------------------------------|--|--|---------------------|-------|--|
| Nome químico                   | Irland  | da                           | Itália MDLPS   | Itália AIDII   | Letó                | nia   | Lituânia   |
| Óxido de alumínio<br>1344-28-1 | TWA: 10 mg/m³<br>TWA: 4 mg/m³<br>STEL: 30 mg/m³ |                              | -  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 6              | mg/m³ | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                | STEL: 12  |                              |  |  |                     |       |  |
| Nome químico                   | Luxemb  | urgo                         | Malta  | Países Baixos  | Noru                | ega   | Polónia  |
| Óxido de alumínio<br>1344-28-1 | 1   |                              |  | -  | TWA: 10<br>STEL: 20 |       | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> |
| Nome químico                   | Portug  | gal                          | Roménia  | Eslováquia   | Eslovénia           |       | Espanha  |
| Óxido de alumínio<br>1344-28-1 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                        |                              | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> | -                   |       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Nome químico                   |   |                              | Suécia   | Suíça  |                     |       | Reino Unido  |
| Oxido de alumínio<br>1344-28-1 |   | NGV: 5 mg/m³<br>NGV: 2 mg/m³ |  | TWA: 3 mg/<br>TWA: 10 mg                               |                     |       | VA: 10 mg/m³<br>WA: 4 mg/m³                              |
|                                |   |                              |  | STEL: 24 mg  | g/m³                |       | EL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>EL: 12 mg/m <sup>3</sup>     |

Limites biológicos de exposição profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

| Nome químico                   | Un | ião Europeia | Áι  | ıstria   | Bulgár | ia   | Croácia   | República Checa |
|--------------------------------|----|--------------|---|--|--------|--|---|-----------------|
| Óxido de alumínio<br>1344-28-1 |    | -            | urine (A<br>after er<br>day, at the<br>work we<br>the | Creatinine - luminum) - nd of work ne end of a eek/end of e shift ota 1) | -      |  | -   | -               |
| Nome químico                   |    | Eslovén      | ia  | Esp  | anha   |  | Suíça   | Reino Unido     |
| Óxido de alumínio<br>1344-28-1 |    | -            |   |  | -      | - Alumii<br>shifts<br>e<br>0.2<br>crea<br>Alumin<br>shifts | creatinine (urine num after several (for long-term xposures)) 1 µmol/mmol atinine (urine - um after several (for long-term xposures)) | d .             |

Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores Não existe informação disponível

Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral Não existe informação disponível.

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Não existe informação disponível.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial A proteção ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166.

Usar luvas adequadas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374. Proteção das mãos

Deve ser selecionada e utilizada uma proteção da pele e do corpo adequada de acordo Proteção da pele e do corpo

com a natureza do produto químico, os perigos e a utilização deste produto e os requisitos

de segurança da jurisdição local.

Proteção respiratória Deve ser selecionada e utilizada uma proteção respiratória adequada de acordo com a

> natureza do produto químico, os perigos e a utilização deste produto e os requisitos de segurança da jurisdição local. Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta

> > Nenhum conhecido

Não aplicável

irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação.

Não existe informação disponível. Perigos térmicos

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

# SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

branco. Pó **Aspeto** Estado físico Sólido Cor branco

Odor Não existe informação disponível Limiar olfativo Não existe informação disponível

**Propriedade** Observações • Método **Valores** 

Ponto de fusão / ponto de 2000 °C Referência literária

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

de ebulição

Inflamabilidade Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Limite de inflamabilidade na Não aplicável

atmosfera

Limite superior de inflamabilidade-

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade -

ou de explosividade

Ponto de inflamação Não aplicável Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Temperatura de decomposição

SADT (°C) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Não aplicável pН

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Não aplicável

Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica Solubilidade em água Sem dados disponíveis insolúvel

Solubilidade(s) insolúvel

Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Não aplicável Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Não aplicável Densidade relativa

Densidade aparente 350-1250 kg/m3 Densidade do líquido 2.7-3.94 g/cm3

Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Não aplicável

Características das partículas

Data da revisão 04-ago-2025

Dimensão das partículas Não existe informação disponível Distribuição granulométrica Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Massa molecular 101.96

Teor de COV Nenhum(a) Não aplicável

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação disponível Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reatividade

Reatividade Nenhuma nas condições normais de utilização. Nenhuma em condições de processamento

normal.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de

cargas eletrostáticas

Nenhum(a).

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

Polimerização perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar formação de poeira.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

# **SECTION 11: Toxicological information**

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

**Inalação** Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com os olhos O contacto de poeira com os olhos pode originar irritação mecânica.

Contacto com a pele Nenhum perigo conhecido em contacto com a pele.

**Ingestão** Não são conhecidos perigos por ingestão.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Medidas numéricas de toxicidade Não existe informação disponível

| Nome químico  | DL50 oral  | DL50 cutânea | CL50 Inalação |  |  |  |  |
|---|--|--------------|---------------|--|--|--|--|
| Óxido de alumínio   | > 15900 mg/kg (Rat)  | -            | -             |  |  |  |  |
| Corrosão/irritação cutânea  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.                     |              |               |  |  |  |  |
| Lesões oculares graves/irritação ocular   | <ul> <li>Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.</li> </ul> |              |               |  |  |  |  |
| Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são predutênea |  |              |               |  |  |  |  |

| Mutagenicidade em células | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
|---------------------------|--|
| germinativas              |  |

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

| Toxicidade reprodutiva | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
|------------------------|--|
|                        |  |

| STOT - exposição única | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

| STOT - exposição repetida | Com base | nos dados | disponiveis, | os critérios | de classificação | não são preenchidos. |
|---------------------------|----------|-----------|--------------|--------------|------------------|----------------------|
|---------------------------|----------|-----------|--------------|--------------|------------------|----------------------|

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

## 11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

| Propriedades desreguladoras | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
|-----------------------------|--|
| endócrinas                  |  |

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

# SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Não é considerado nocivo para a vida aquática.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Não existe informação disponível.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

| Nome químico      | Avaliação PBT e mPmB                               |
|-------------------|--|
| Óxido de alumínio | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se |
|                   | aplica   |

#### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

Propriedades PMT ou mPmM Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# **SECTION 13: Disposal considerations**

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

**Embalagem contaminada** Não reutilizar recipientes vazios.

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com as

De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos dos produtos, mas das aplicações. O utilizador deve atribuir códigos de

normas do CER/AVV

resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado. 01 03 08.

# **SECTION 14: Transport information**

#### IATA

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado identificação

14.2

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais Nenhum(a)

#### **IMDG**

**14.1 Número ONU ou número de** Não regulamentado **identificação** 

14.2

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4Grupo de embalagemNão regulamentado14.5Perigos para o ambienteNão aplicável

14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Nenhum(a)

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

#### RID

**14.1 Número ONU ou número de** Não regulamentado **identificação** 

14.2

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais
 Nenhum(a)

## ADR

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais Nenhum(a)

## ADN

**14.1 Número ONU ou número de** Não regulamentado identificação

14.2

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigo para o ambiente Não aplicável

## 14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Nenhum(a)

# SECTION 15: Regulatory information

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Portaria de Proibição dos Produtos Não aplicável Químicos (ChemVerbotsV)

| Nome químico      | Número    | Classe |
|-------------------|-----------|--------|
| Óxido de alumínio | 5.2.7.1.1 | -      |

TRGS 905 Não aplicável

Portaria sobre o Imposto de Incentivo aos Compostos Orgânicos Voláteis (OVOC) SRNão aplicável

814.018

Armazenamento de material perigoso

WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20

Major Accidents Ordinance SR 814.012

Não aplicável

Não aplicável

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

## Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

## Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

## Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

Não aplicável.

#### Inventários internacionais

TSCA Conforme

**DSL/NDSL** Indicado na DSL Não Indicados na Lista NDSL

EINECS/ELINCS Conforme
ENCS Conforme
IECS Conforme
KECI Conforme
PICCS Conforme
AllC Conforme

NZIOC Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários TCSI Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

## Legenda:

**IECS** 

IMDG

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Inventário de produtos guímicos existentes na Coreia

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory (Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan)

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de segurança química Não existe informação disponível

## **SECTION 16: Other information**

#### Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Legenda Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais ACGIH AIDII Associação Italiana de Higienistas Industriais ADN Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores (Europa) ADR Acordo relativo ao transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas (Europa) AIIC Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais Estimativa da toxicidade aguda ATE ASTM Sociedade Americana de Ensaio de Materiais Valores de referência biológica para compostos químicos no local de trabalho bar BAT Valores de tolerância biológica para a exposição profissional BEL Limites de exposição biológica bw Peso corporal Máximo Valor limite máximo Regulamento de Classificação, Rotulagem e Embalagem; Regulamento (CE) n.º 1272/2008 CLP CMR Produto cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução DFG Fundação de investigação alemã DOT Departamento de Transporte (Estados Unidos) DSL Lista de Substâncias Domésticas (Canadá) **ECHA** Agência Europeia dos Produtos Químicos Número EC Número da Comunidade Europeia Plano de emergência EmS Substâncias Químicas Existentes e Novas (Japão) **ENCS** EPA Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente EWC Códigos de resíduos europeus Sistema Mundial Harmonizado GHS CIIC Centro Internacional de Investigação do Cancro IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo **IBC** Código internacional para a construção e equipamento de navios que transportam produtos químicos perigosos a granel **ICAO** Organização da Aviação Civil Internacional

Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China

Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

| IMO           | Organização marítima internacional  |  |
|---------------|---|--|
| ISO           | Organização Internacional de Normalização   |  |
| KECI          | Inventário de produtos químicos existentes na Coreia  |  |
| CL50          | Concentração letal para 50% de uma população de teste   |  |
| DL50          | Dose letal para 50% de uma população de teste (dose letal média)  |  |
| MAL           | Medição das necessidades de ar higiénico técnico  |  |
| MARPOL        | Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios   |  |
| MDLPS         | Ministério do Trabalho e da Política Social   |  |
| n.s.a.        | Sem especificação em contrário  |  |
| NOAEC         | Concentração sem efeitos adversos observáveis   |  |
| NOAEL         | Nível sem efeitos adversos observáveis  |  |
| NOELR         | Velocidade de carga sem efeitos observáveis   |  |
|               |   |  |
| NZIoC<br>OECD | Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia  |  |
|               | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico   |  |
| LEP           | Limites de exposição profissional   |  |
| PBT           | Substância persistente, bioacumulável e tóxica  |  |
| PICCS         | Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas  |  |
| PMT           | Persistente, móvel e tóxico   |  |
| PPE           | Equipamento de proteção individual  |  |
| QSAR          | Relação quantitativa estrutura/atividade  |  |
| REACH         | Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH) |  |
| RID           | Acordo relativo ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas (Europa)                           |  |
| SADT          | Temperatura de decomposição autoacelerada   |  |
| SAR           | Structure-activity relationship   |  |
| FDS           | Ficha de Dados de Segurança   |  |
| SL            | Limite das superfícies  |  |
| STEL          | Limite de Exposição de Curta Duração  |  |
| STOT RE       | Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida  |  |
| STOT SE       | Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única   |  |
| SVHC          | Substância que suscita elevada preocupação  |  |
| TCSI          | Taiwan Chemical Substance Inventory (Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan)                                  |  |
| TDG           | Transporte de Mercadorias Perigosas (Canadá)  |  |
| TRGS          | Regulamento Técnico para Substâncias Perigosas  |  |
| TSCA          | Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas (EUA)  |  |
| TWA           | Time-Weighted Average (Média Ponderada em Função do Tempo)  |  |
| UN            | Nações Unidas   |  |
| VOC           | Compostos orgânicos voláteis  |  |
| mPmB          | Muito persistente e muito bioacumulável   |  |
| vPvM          | Muito persistente e muito móvel   |  |
| Sen+          | Sensibilizante  |  |
| Sk*           | Designação cutânea  |  |
| **            | Designação de Perigo  |  |
|               | Ιρεοιβιιαζαύ με τ ειιβυ   |  |

# Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comité de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de Medicina, ChemID Plus (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP, ou programa toxicológico Nacional) dos EUA

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio Organização Mundial de Saúde

Preparado Por Product Safety Department

Almatis B.V. Theemsweg 30 3197 KM Botlek Rt The Netherlands +31-181-270124 info@almatis.com

Data da revisão 04-ago-2025

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança