

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data da Revisão 02-Mai-2025

Número da Revisão 6

### Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: <u>Aluminum oxide single crystal</u>

 Cat No. :
 40259

 N.º CAS
 1344-28-1

 Fórmula molecular
 Al2O3

**Número de registo REACH** 01-2119529248-35-0449

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

Utilização recomendadaProdutos químicos de laboratório.Utilizações desaconselhadasNão existe informação disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Empresa** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Endereço eletrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Nº de Telefone de Emergência :

CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 800 250 250

Para obter informações nos EUA, ligue para: 001-800-227-6701 Para obter informações na Europa, ligue para: +32 14 57 52 11

Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99 Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887

### Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

Perigos físicos

#### Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

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

#### Perigos para a saúde

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

#### Perigos para o ambiente

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

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo

Não é necessário.

#### 2.3. Outros perigos

Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB)

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

| Componente        | N.º CAS   | Nº CE     | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008 |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|---|
| Óxido de alumínio | 1344-28-1 | 215-691-6 | 100            | -   |

|  | Número de registo REACH | 01-2119529248-35-0449 |
|--|-------------------------|-----------------------|
|--|-------------------------|-----------------------|

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Consulte

imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem

Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

sintomas.

Autoproteção do Socorrista

Não requer precauções especiais.

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

Nenhum razoavelmente previsível.

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

Notas ao Médico

Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

#### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

#### Produtos de Combustão Perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

#### Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evitar a formação de poeira.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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

Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação. Evitar a formação de poeira.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

\_\_\_\_\_

#### Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evitar a ingestão e a inalação. Evitar a formação de poeira.

#### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

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

Utilização em laboratórios

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição

origem da lista **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

| Componente        | União Europeia | O Reino Unido                     | França                          | Bélgica                         | Espanha                        |
|-------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Óxido de alumínio |                | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10               |
|                   |                | STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min | (8 heures).                     |                                 | mg/m³ (8 horas) TWA /          |
|                   |                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | ,                               |                                 | VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 |
|                   |                | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     |                                 |                                 | horas)                         |

| Componente        | Itália | Alemanha                       | Portugal                         | Holanda | Finlândia |
|-------------------|--------|--------------------------------|----------------------------------|---------|-----------|
| Óxido de alumínio |        | TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |         |           |
|                   |        | Stunden). AGW -                | _                                |         |           |
|                   |        | exposure factor 2              |                                  |         |           |
|                   |        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8   |                                  |         |           |
|                   |        | Stunden). AGW -                |                                  |         |           |
|                   |        | exposure factor 2              |                                  |         |           |
|                   |        | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                  |         |           |
|                   |        | Stunden). MAK                  |                                  |         |           |
|                   |        | TWA: 1.5 mg/m³ (8              |                                  |         |           |
|                   |        | Stunden). MAK                  |                                  |         |           |

| Componente        | Áustria                        | Dinamarca                        | Suíça                         | Polónia                      | Noruega                           |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Óxido de alumínio | MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 24 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                   | 15 Minuten                     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                       | godzinach                    | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                   | MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutter. set equal to            |
|                   | Stunden                        | minutter                         | Stunden                       | godzinach                    | the limit value for               |
|                   |                                | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8   |                              | Nuisance dust;value               |
|                   |                                | minutter                         | Stunden                       |                              | calculated                        |

| Componente        | Bulgária | Croácia                         | Irlanda | Chipre | República Checa |
|-------------------|----------|---------------------------------|---------|--------|-----------------|
| Óxido de alumínio |          | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |        |                 |
|                   |          | satima. total dust,             |         |        |                 |
|                   |          | inhalable particles             |         |        |                 |
|                   |          | TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> 8  |         |        |                 |
|                   |          | satima. respirable dust         |         |        |                 |

#### Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

|   | Componente        | Estónia                     | Gibraltar | Grécia                    | Hungria                     | Islândia                         |
|---|-------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Γ | Óxido de alumínio | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8      |
| 1 |                   | tundides. total dust        |           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK Al               | klukkustundum. Al                |
| 1 |                   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8  |           | _                         |                             | Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup> Al |
| 1 |                   | tundides. respirable        |           |                           |                             |                                  |
|   |                   | dust                        |           |                           |                             |                                  |

| Componente        | Letónia                  | Lituânia                           | Luxemburgo | Malta | Roménia                        |
|-------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|-------|--------------------------------|
| Óxido de alumínio | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> inhalable |            |       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                   |                          | fraction IPRD AI                   |            |       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                   |                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>           |            |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                   |                          | respirable fraction IPRD           |            |       | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                   |                          | Al                                 |            |       | minute                         |
|                   |                          |                                    |            |       | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                   |                          |                                    |            |       | minute                         |
|                   |                          |                                    |            |       | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                   |                          |                                    |            |       | minute                         |

| Componente        | Rússia                           | República Eslovaca         | Eslovénia | Suécia                             | Turquia |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Óxido de alumínio | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 0043 in | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>   |           | TLV: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |         |
|                   | the form of                      | inhalable dust             |           | AI NGV                             |         |
|                   | disintegration aerosol           | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> |           | TLV: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |         |
|                   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 0045    | respirable dust            |           | AI NGV                             |         |
|                   | containing up to 20%             | -                          |           |                                    |         |
|                   | Cr2O3;catalyst IM-2201           |                            |           |                                    |         |
|                   | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>         |                            |           |                                    |         |

### Valores-limite biológicos

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

#### Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL) Veja tabela de valores

#### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component         | água doce         | Sedimentos de | água intermitente | Microrganismos   | Solo (Agricultura) |
|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------|
|                   |                   | água doce     |                   | no tratamento de |                    |
|                   |                   |               |                   | águas residuais  |                    |
| Óxido de alumínio | PNEC = 0.3136µg/L |               | PNEC = 3.136µg/L  | PNEC = 20mg/L    |                    |
| 1344-28-1 ( 100 ) |                   |               |                   |                  |                    |

#### 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas Técnicas**

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (Padrão da UE -

EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

| Material das luvas | Tempo de<br>penetração              | Espessura das<br>Iuvas | Padrão da UE | Luvas, comentários   |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| Luvas descartáveis | Veja as recomendações do fabricante | -                      | EN 374       | (requisitos mínimos) |

Proteção da pele e do corpo Vestuário de manga comprida.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão,

Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

Proteção Respiratória Nenhum equipamento de proteção é necessário nas condições normais de uso.

Em larga escala / uso de

emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

@ 760 mmHg

Método - Não existe informação disponível

Sólido

Sólido

136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas.

Tipo de Filtro recomendado: Partículas filtrar

De pequena escala / uso laboratorial Manter uma ventilação adequada

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Sólido

Aspeto

Odor Inodoro

Limiar olfativo

Ponto/intervalo de fusão

Ponto de Amolecimento

Ponto/intervalo de ebulicão

Sem dados disponíveis

2030 °C / 3686 °F

Sem dados disponíveis

2977 °C / 5390.6 °F

Inflamabilidade (líquido) Não aplicável Não existe informação disponível

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Não existe informação disponível

**Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de Decomposição**Sem dados disponíveis

рΗ

Viscosidade Não aplicável

Solubilidade em Água Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)

Pressão de vapor desprezável

Densidade / Gravidade Específica 3.9700

disponível

Sólido

Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

Densidade Aparente Sem dados disponíveis

Densidade de Vapor Não aplicável

Características das partículas Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Fórmula molecularAl2O3Massa Molecular101.96

Taxa de Evaporação Não aplicável - Sólido

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não existe informação disponível.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

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

CutâneaSem dados disponíveisInalaçãoSem dados disponíveis

| Componente        | DL50 Oral                                  | LD50 Dérmica | CL50 Inalação                          |
|-------------------|--|--------------|--|
| Óxido de alumínio | > 5000 mg/kg (Rat)<br>(OECD Guideline 401) | -            | > 2.3 mg/l 4 h<br>(OECD Guideline 403) |

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Sem dados disponíveis

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis

Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

Pele Sem dados disponíveis

e) mutagenicidade em células

germinativas;

Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno

| Componente        | UE | UK | Alemanha            | CIIC |
|-------------------|----|----|---------------------|------|
| Óxido de alumínio |    |    | Cat. 2 (Fibre dust) |      |

Sem dados disponíveis g) toxicidade reprodutiva;

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Sem dados disponíveis

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

Não aplicável j) perigo de aspiração;

Sólido

Sintomas / efeitos, agudos e retardados

Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

### SECCÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

- 12.2. Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível
- Não existe informação disponível 12.3. Potencial de bioacumulação
- Não existe informação disponível 12.4. Mobilidade no solo
- 12.5. Resultados da avaliação PBT e Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB). mPmB

Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

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

Endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

**Poluentes Orgânicos Persistentes** Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

### SECCÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos

não Utilizados

Cabe aos geradores de resíduos químicos determinar se uma substância química eliminada se classifica como resíduo perigoso. Os geradores de resíduos químicos terão ainda de consultar os regulamentos locais, regionais, nacionais e comunitários em matéria de resíduos químicos para garantir que a classificação está completa e é exacta.

**Embalagem Contaminada** 

Esvaziar o conteúdo remanescente. Dispor em observação das definições da autoridade

responsável local. Não reutilizar os recipientes vazios.

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são

específicos dos produtos, mas das aplicações.

**Outras Informações** 

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto

foi utilizado.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IMDG/IMO Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

ADR Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

**IATA** Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

14.6. Precauções especiais para o Não requer precauções especiais.

utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados

em conformidade com os instrumentos da OMI

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Inventários Internacionais

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente        | N.º CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP                            | IECS | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|-------------------|-----------|-----------|--------|--------------------------------|------|------|----------|-------|-------|
| Óxido de alumínio | 1344-28-1 | 215-691-6 | -      | -                              | X    | X    | KE-01012 | X     | Х     |
|                   |           |           |        |                                |      |      |          |       |       |
| Componente        | N.º CAS   | TSCA      |        | ventory<br>ation -<br>Inactive | DSL  | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Óxido de alumínio | 1344-28-1 | X         |        | TIVE                           | X    | _    | X        | X     | Х     |

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

Não aplicável

| Componente        | N.º CAS   |   | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XVII - Restrições<br>sobre certas substâncias<br>perigosas | , ,, |
|-------------------|-----------|---|---|------|
| Óxido de alumínio | 1344-28-1 | - | -   | -    |

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente        | N.º CAS   | Seveso III da Directiva (2012/18/EU) -<br>Quantidades passíveis de notificação<br>acidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantidades de qualificação para<br>Requisitos relatório de segurança |  |  |
|-------------------|-----------|--|--|--|--|
| Óxido de alumínio | 1344-28-1 | Não aplicável  | Não aplicável  |  |  |

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não aplicável

Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)? Não aplicável

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 .

#### **Regulamentos Nacionais**

#### Classificação WGK Veja tabela de valores

| Componente        | Alemanha Classificação de Águas (AwSV) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|-------------------|--|---------------------------|
| Óxido de alumínio | nwg                                    |                           |

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Um relatório de segurança química de avaliação / (CSA / RSE) não foi realizado

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas

OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

#### Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Preparado Por Departamento de segurança do produto Tel. +049(0)7275 988687-0

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

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

Aluminum oxide single crystal

Data da Revisão 02-Mai-2025

Data da Revisão02-Mai-2025Resumo da versãoNão aplicável.

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

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