

Nome da substância ou mistura: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
10/09/2024	3	5	1 de <b>8</b>

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Utilizado em abrasivos.

Uso não recomendado: este produto só deve ser utilizado para os usos indicados/descritos nesta FDS.

Código interno de identificação da substância ou mistura: FS - 4120 - 115

Nome da substância: Óxido de Alumínio

Nº CE: 215-691-6 Nº CAS: 1344-28-1

Número de registro REACH: 01-2119529248-35-0141 Nome da Empresa: ELFUSA Geral de Eletrofusão Ltda

**Endereço:** Rua Júlio Michelazzo, 501 - Vila Nossa Senhora de Fátima **Complemento:** São João da Boa Vista/SP - Brasil CEP: 13872-900

Telefone para contato: +55 19 3634 2300

Telefone para emergências: +55 19 3634 2300, CIAV - Centro de Informação Antivenenos +351 800 250 250

+351213303271

# 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) Nº. 1272/2008, (UK) GB Regulamento CLP. Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH); Regulamento (UE) 2016/918 da Comissão; Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão.

**Recomendações de precaução:** Lave as mãos após o manuseio do produto. Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o manuseio do produto. Pode provocar leve irritação às membranas mucosas, nariz e garganta.

**Outras informações:** O produto não é classificado como desregulador endócrino. Não contém nanocomposto em sua composição.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum ou nome técnico: Óxido de alumínio (>=93,0%)

Sinônimo: Trióxido de dialumínio

N° CAS: 1344-28-1

#### Impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico Nº CAS Concentração ou faixa de concentração (%)	
--	--

# **ELFUSA**

## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Nome da substância ou mistura: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
10/09/2024	3	5	2 de <b>8</b>

Titanato de alumínio	12004-39-6	0 - 7,00
Óxido de Ferro (Fe2O3)*	1309-37-1	0 - 1,50
Óxido de Cálcio*	1305-78-8	0 - 0,60
Óxido de Magnésio*	1309-48-4	0 - 0,45

#### Outras informações:

CLASSIFICAÇÃO GHS - ÓXIDO DE CÁLCIO - Irrit. Cutâneo Cat. 2; Dano Ocular Cat. 2; Toxicidade órgão-específica – única Cat. 3 – Órgão: Trato respiratório – Rota: Inalação. ÓXIDO DE SÓDIO - Corrosão cutânea Cat. 1A; ÓXIDO DE POTÁSSIO – Corrosão cutânea Cat. 1; Dano ocular Cat. 1. \* Os ingredientes não apresentam perigos à saude ou meio ambiente de acordo com a classificação GHS, porém possuem limites de exposição ocupacional estabelecidos, conforme seção 8 - Óxido de Alumínio - Número de registro -REACH: 01-2119529248-35-0141. Ver seção 16 para maiores informações sobre as substâncias que fazem parte do produto.

## 4. Medidas de primeiros socorros

#### Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover a vítima para local ventilado e deixá-la em uma posição confortável. Procurar um médico, em caso de aparecimento de sintomas. Levar esta FDS.
- Contato com a pele: Lavar a pele imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos e remover as roupas contaminadas e sapatos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Procurar um médico, em caso de aparecimento de sintomas. Levar esta FDS.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Procurar um médico, em caso de irritação ocular. Levar esta FDS.
- Ingestão: NÃO induzir o vômito. Lavar bem a boca com bastante água. Se você se sentir mal, caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Levar esta FDS.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana. Pode provocar leve irritação às membranas mucosas, nariz e garganta.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Usar água pulverizada, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados: Não usar jato de água direto.

Perigos específicos da substância ou mistura: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento



Nome da substância ou mistura: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
10/09/2024	3	5	3 de <b>8</b>

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter as pessoas desprotegidas
  afastadas. Usar equipamento de proteção. Não fumar. Não tocar nos recipientes danificados ou no
  material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evitar exposição ao produto.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Evacuar a área. Usar equipamento de proteção completa.

**Precauções ao meio ambiente:** Não permitir que o material contamine sistema de água subterrânea e rios. Evitar que o produto entre no sistema de esgoto.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Evacuar as pessoas para locais seguros. Parar o derramamento, se for seguro.

**Isolamento da área:** Manter as pessoas não autorizadas afastadas. Como ação imediata de precaução, isolar a área de derramamento ou vazamento num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Coletar o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Recolher o produto e colocar em recipiente previamente identificado para posterior descarte, de acordo com a legislação local vigente. Lavar a área e os materiais envolvidos na limpeza com água..

#### 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear o produto de acordo com as normas de segurança estabelecidas e utilizar os EPIs. Manusear em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evitar formação de partículas e névoas. Evitar exposição ao produto.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. Manter fontes de ignição afastadas - Não fumar.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manusear o produto de acordo com as normas de segurança estabelecidas e use o EPI adequado. Evitar o contato com a pele e os olhos.
- Medidas de higiene
  - Apropriadas: Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
  - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar na área onde o material é manuseado, armazenado e processado.

#### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em local fresco, seco, bem ventilado e em temperatura ambiente.
   Manter o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não disponível.
- Materiais para embalagem



Nome da substância ou mistura: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
10/09/2024	3	5	4 de <b>8</b>

Recomendados: Semelhante à embalagem original.

• Inadequados: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: ACGIH Valor Limite [2020] Óxido de alumínio (alumínio metálico e compostos insolúveis) TWA 1 mg/m3 (material particulado respirável). Óxido de ferro (Fe2O3) [CAS 1309-37-1] TWA 5 mg/m3 (material particulado respirável). Óxido de cálcio [1305-78-8] TWA 2 mg/m3. Óxido de magnésio [1309-48-4] TWA 10 mg/m3.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: Não disponível.

**Medidas de controle de engenharia:** Garantir ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior, para redução da exposição ao produto e manutenção das concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter chuveiro de emergência e lava-olhos próximos da área de trabalho.

#### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança com proteção lateral.
- Proteção da pele: Roupas de trabalho com mangas compridas (aventais) e sapatos fechados.
- Proteção respiratória: Usar máscara de proteção respiratória com filtro contra material particulado (P2 ou P3).
- Proteção das mãos: Usar luvas de proteção de borracha nitrílica, PVC, borracha ou neoprene.
- Perigos térmicos: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

## 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido; Forma: Pó e grãos; Cor: Vermelho

Odor: Inodoro

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: Não aplicável

Ponto de fusão / ponto de congelamento: ~ 2040 °C

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível



Nome da substância ou mistura: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS Nº
 Página

 10/09/2024
 3
 5
 de 8

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

• Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: Não disponível
 Solubilidade(s): Insolúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível
 Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Densidade "bulk": 1,50 - 2,00 g/cm3

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reatividade: Produto não reativo.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e umidade.

Materiais incompatíveis: Nenhum conhecido.

Produtos perigosos da decomposição: Óxidos metálicos.

#### 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS. Óxido de alumínio [CAS 1344-28-1] Toxicidade Oral - DL50 (ratos): > 5000 mg/kg. Toxicidade Inalatória (Inalação/névoas) - CL50 (ratos/4 h: > 2,3 mg/L.

Corrosão/irritação da pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Lesões oculares graves/irritação ocular: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS. Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento, por efeitos mecânicos.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

**Mutagenicidade em células germinativas:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Carcinogenicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Toxicidade à reprodução: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: O produto não é classificado para este



Nome da substância ou mistura: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

ſ	Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
ı	10/09/2024	3	5	6 de <b>8</b>

perigo segundo critérios do GHS.

Perigo por aspiração: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

**Outras informações:** Pode provocar leve irritação às membranas mucosas, nariz e garganta. A ingestão pode provocar irritação e mal-estar. O produto não é classificado como desregulador endócrino. Não contém nanocomposto em sua composição.

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS. Óxido de alumínio [CAS 1344-28-1] - Peixes - CL50 (Salmo trutta/96h): > 100 mg/L. Crustáceos - CE50 (Daphnia magna/48h): > 100 mg/L. Algas - CE50 (Algas verdes (Selenastrum capricornutum)/72h): > 100 mg/L.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

**Potencial bioacumulativo:** Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Produto sólido, espera-se baixa mobilidade no solo.

**Outros efeitos adversos:** Os dados PBT ou vPvB não estão disponíveis. O produto não é classificado como desregulador endócrino.

## 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O
  descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Consultar legislações federais,
  estaduais e municipais.
- Embalagem usada: N\u00e3o reutilizar embalagens vazias. O descarte deve ser realizado conforme o
  estabelecido para o produto. Consultar legisla\u00f3\u00f3es federais, estaduais e municipais.

## 14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações adicionais:** Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte de várias maneiras., Estradas: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road-ADR., Ferróviário: Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF), - Appendix C –, Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail-RID., Marítimo: IMO – International Maritime Organization, International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)., Vias navegáveis interiores: European Agreement concerning the International Carriage of, Dangerous Goods by



Nome da substância ou mistura: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
10/09/2024	3	5	7 de <b>8</b>

Inland Waterways – AND., Aéreo: IATA – International Air Transport Association; Dangerous Goods Regulation (DGR)., Transporte a granel sob a Convenção MARPOL 73/78 e ao Código IBC.

# 15. Informações sobre regulamentações

## Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Regulamento (CE) n.º 1272/2008; (Reino Unido) Regulamento GB CLP; Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS).

Regulamento da Comissão (UE) 2016/918; Regulamento da Comissão (UE) 2020/878.

Diretiva 2008/68/EC do Parlamento Europeu e do conselho sobre o transporte terrestre de mercadorias perigosas.

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de setembro de 2009, relativo às substâncias que destroem a camada de ozono (JO L 286 de 31.10.2009, p.1).

Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de abril de 2004, relativo aos poluentes orgânicos persistentes e que altera a Diretiva 79/117/CEE (JO L 158 de 30.4.2004, p.7).

Observe que o Regulamento (CE) 850/2004 foi revogado e substituído pelo Regulamento (CE) 2019/1021.

Regulamento (UE) 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 (JO L 201 de 27.7.2012, p.60).

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.

#### 16. Outras informações

# Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE AS SUBSTÂNCIAS

Trióxido de ferro - EC / Lista nº: 215-168-2 Óxido de Cálcio - EC / Nº da Lista: 695-027-3 Óxido de magnésio - EC / Lista nº: 215-171-9

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em:

http://echa.europa.eu/



Nome da substância ou mistura: ÓXIDO DE ALUMÏNIO FUNDIDO MARROM RECOBERTO COM SILANO (ALOMAXRCST, BTRCST, BTHTRCST, BTBFRCST, MAXCALRCST, TBRCST, TBHTRCST)

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
10/09/2024	3	5	8 de <b>8</b>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration