

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

PRODUTO: ÓXIDO DE ALUMÍNIO FUNDIDO BRANCO

1. Identificação do produto e da empresa

1.1. Identificação da substância ou preparação

Nome do produto: AL, ALSD, ALHD, ALLD, ALZD, ALC.

Forma Molecular: Al_2O_3 (α – Alumina).

1.2. Uso da substância ou preparação

Abrasivos, Cerâmicas, Tratamento de Superfície e Refratários.

1.3. Identificação da Companhia

Elfusa Geral de Eletrofusão Ltda.

Rua Julio Michelazzo, nº 501 – Vila Nossa Senhora de Fátima

São João da Boa Vista, São Paulo – Brasil

Telefone: (19) 3634-2300

Fax: (19) 3634-2329

Responsável pelo FISPQ: qualidade@elfusa.com.br

Comercial: comercial@elfusa.com.br

Homepage: www.elfusa.com.br

1.4. Telefone de Emergência

Elfusa Geral de Eletrofusão Ltda

Telefone: 19.3634.2300

2. Identificação dos perigos

2.1. Perigos Importantes – Não há perigo identificado.

2.2. Efeitos do produto

2.2.1. Efeitos adversos a saúde humana-

Pode causar irritação à pele, olhos e trato respiratório. Se ingerido, pode causar irritação das membranas mucosas.

2.2.2. Efeitos ambientais – Não há efeitos ao meio ambiente, produto insolúvel.

2.2.3. Perigos físicos e químicos – Não foram identificados perigos físicos e químicos.

2.3. Perigos específicos – Não foram identificados perigos químicos e físicos.

2.4. Principais sintomas – Pode causar irritação ao trato respiratório.

2.5. Classificação de perigo do produto químico e o sistema de classificação utilizado – De acordo com a NBR ISO 14725-2 : 2009 o produto não é classificado como substância perigosa. Nenhuma toxicidade descrita para a substância Al_2O_3 (Crude e Grãos).

2.6. Visão Geral de Emergências - Em caso de emergência garanta a ventilação do ambiente e lavar a região que entrou em contato com produto em água abundante e sabão.

2.7. Elementos apropriados de rotulagem

Frases de Perigo:

P261: Evitar respirar as poeiras.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P285: Em caso de ventilação insuficiente, use equipamento de proteção respiratória adequada (Filtro classe P2).

P305+P351+P338: Em contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância e sabão. No caso de uso de lentes de contato, estas devem ser removidas. Procure imediatamente atendimento médico.

P302+P352: Lave a área contaminada do corpo com sabão e água corrente.

3. Composição e Informações sobre os ingredientes

| Nome Químico | CAS | EINECS | % por Peso |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| Óxido de Alumínio ¹ | 1344-28-1 | 215-691-6 | ≥ 99 |
| Impurezas | $SiO_2+Fe_2O_3+Na_2O+CaO+MgO+TiO_2$ | | ≤ 1,0 |
| ¹ Não Fibroso | | | |

4. Medidas de primeiros-socorros

4.1. Medidas de primeiros-socorros

4.1.1. Inalação – Não há nenhuma ação em especial necessária, levar a pessoa ao ar livre, se algum sintoma ou sinais ocorrerem, procurar atendimento médico.

4.1.2. Contato com a pele – Nenhuma ação em especial é necessária. Irritação mecânica e exposição prolongada podem causar coceira. Lave a região com sabão e água, se os sintomas ou sinais persistirem, procurar por atendimento médico.

4.1.3. Contato com os olhos – Contato com a pele e irritação mecânica pode causar inflamação e vermelhidão. Lavar os olhos com água corrente em abundância, se os sintomas persistirem, procurar por atendimento médico.

4.1.4. Ingestão – A ingestão é uma maneira improvável de exposição. A decisão de induzir o vômito é de responsabilidade do corpo médico qualificado, uma vez que as partículas podem ser aspiradas pelos pulmões.

4.2. Ações que devem ser evitadas – Evitar geração de pó.

4.3. Proteção para o prestador de serviço: ver item 2.7

4.4. Notação para o médico – não há perigo químico ou tóxico para a substância.

5. Medidas de combate a incêndio

- 5.1. **Meios de extinção apropriada** – Usar meios de extinção adequados para materiais combustíveis comuns, classe A para extinção.
- 5.2. **Meios de Extinção não recomendados** – não existente.
- 5.3. **Perigos Específicos referentes a medida** – não existente.
- 5.4. **Métodos especiais de combate ao incêndio** – não existente.
- 5.5. **Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio** – usar os equipamentos de proteção individual recomendados pelo corpo de bombeiros.
- 5.6. **Perigos específicos da combustão do produto químico** – Não inflamável.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- 6.1. **Precauções Pessoais** – Evitar a geração de pó e contato com a pele e olhos. Há limite de geração de pó, usar máscara de segurança classe P2 no mínimo, ver os item 7 e 8.
- 6.2. **Precauções ao meio ambiente** – certifique-se que o material é descartado adequadamente.
- 6.3. **Procedimento de emergência e sistemas de alarme** – Não há necessidade.
- 6.4. **Métodos de Limpeza** – Coletar a quantidade derramada com auxílio mecânico e colocar num lugar adequado, compatível e identificado. Evitar a geração de qualquer tipo de pó. Garanta ventilação adequada e disposição do resíduo de acordo com as leis locais, estaduais e federais.
- 6.5. **Prevenção de perigos secundários** – Não há
- 6.6. **Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos** – Não há diferença, evitar a geração de pó e contato com a pele e olhos.

7. Manuseio e armazenamento

- 7.1. **Manuseio** – Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas e utilizando equipamentos de proteção individual.
- 7.2. **Medidas Técnicas Apropriadas**
 - 7.2.1. **Prevenção da exposição do trabalhador** – Evitar geração de pó ao expor o trabalhador ao produto.
 - 7.2.2. **Prevenção de incêndio e explosão** – material não inflamável.
- 7.3. **Precauções e orientações para o manuseio seguro** – Utilizar meios apropriados para transporte e manuseio seguro do produto conforme procedimento adotado pelo cliente, não há conselhos especiais para o manuseio.
- 7.4. **Medidas de Higiene**
 - 7.4.1. **Apropriadas** - Produto Insolúvel em água, manter em local ventilado e seco.
 - 7.4.2. **Inapropriadas** – Não há nenhuma orientação em especial, evitar contaminação com outros óxidos fundidos.

7.5. **Armazenamento** – Armazenamento sem medidas especiais.

7.6. Medidas Técnicas

- 7.6.1. **Condições Adequadas** - Manter o produto em local ventilado e seco, respeitando o limite de altura de 4 paletes.
- 7.6.2. **Condições que devem ser evitadas** – Expor o produto a ambientes úmidos e em contato com a água, respeitar o limite máximo de altura de 4 paletes.

7.7. Materiais para Embalagem

- 7.7.1. **Recomendados** - É recomendado que o produto seja mantido em sua embalagem original, inclusive no palete até o momento do uso.
- 7.7.2. **Inadequados** – Não há contra indicações, evite embalagens que possam contaminar o produto ou transferir umidade ao produto.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle específicos

8.1.1. Limite de exposição ocupacional

| Nome Químico | CAS | ENEICS | % em peso | OSHA PEL (Limites de Exposição) | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------|
| | | | | Total (TWA) | Respirável (TWA) |
| Óxido de Alumínio | 1344-28-1 | 215-691-6 | ≥ 99,0 | 15 mg/m ³ | 5 mg/m ³ |

8.1.2. **Indicadores biológicos** – Não aplicável, é substância inorgânica e insolúvel em água.

8.1.3. **Outros limites e valores** – Não foram identificados outros limites e valores.

8.2. **Medidas de controle de engenharia** – Produto não inflamável, seu resíduo pode ser coletado com meios simples, como uma vassoura, evite a geração de pó.

8.3. **Equipamentos de proteção individual apropriado**

8.3.1. **Proteção dos olhos/face** – usar óculos de proteção individual.

8.3.2. **Proteção da pele e do corpo** – Se necessário, utilizar jaleco/blusão para proteção da pele.

8.3.3. **Proteção respiratória** – Utilizar mascarã respiratória com no mínimo filtro classe P2.

8.4. **Precauções especiais** – Evitar contato com a pele e olhos, a geração de pó e não ingerir o produto. Não acondicionar o produto junto a alimentos.

9. Propriedades físicas e químicas

| | | | |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Aspecto | Pó ou Granulado | Cor | Branco |
| Estado físico | Sólido | Odor | Inodoro |
| Ponto de fusão | 2040 °C | Coefficiente de Partição | Não Aplicável |
| Ponto de Fulgor | Não Aplicável | Densidade Específica | ~3,97 g/cm ³ |
| Inflamabilidade | Não Aplicável | Densidade | Não Aplicável |
| Temperatura de Auto-Ignicção | Não Aplicável | Solubilidade em água | Insolúvel |
| Pressão de Vapor | Não Aplicável | pH | 9 |
| Propriedades de Oxidação | Não Aplicável | Explosividade | Não Aplicável |
| Viscosidade | Sólido | | |

10. Estabilidade e reatividade

- 10.1. **Estabilidade Química** – O material é estável nas condições descrito no item 9.
- 10.2. **Reatividade** – Não há restrições.
- 10.3. **Possibilidade de reações perigosas** – Não há informações sobre reações perigosas, evitar a geração de pó.
- 10.4. **Condições a serem evitadas** – Não aplicável.
- 10.5. **Materiais ou substâncias incompatíveis** – Não aplicável.
- 10.6. **Produtos perigosos da decomposição** – Não aplicável.

11. Informações toxicológicas

- 11.1. **Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**
 - 11.1.1. **Toxicidade Aguda** – LD 50/ratos > 5.000 mg/kg.
 - 11.1.2. **Toxicidade Crônica** – Não identificada.
 - 11.1.3. **Principais Sintomas** – Não Aplicável.
- 11.2. **Efeitos Específicos** – Não Aplicável.
- 11.3. **Substâncias que podem causar**
 - 11.3.1. **Interação** – Não aplicável.
 - 11.3.2. **Aditivos** – Não aplicável.
 - 11.3.3. **Potenciação** – Não aplicável.
 - 11.3.4. **Sinergia** - Não aplicável.

12. Informações ecológicas

- 12.1. **Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**
 - 12.1.1. **Ecotoxicidade** – Não há efeitos nocivos nos organismos aquáticos.
 - 12.1.2. **Persistência e degradabilidade** – Não persistente e degradável.
 - 12.1.3. **Potencial bioacumulativo** – Não acumulativo em sistemas aquáticos.
 - 12.1.4. **Mobilidade no solo** – Não aplicável.
 - 12.1.5. **Outros efeitos adversos** – Não aplicável.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

- 13.1. **Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:**
 - 13.1.1. **Produto:** Resíduos desse produto devem ser dispostos em depósitos adequados

para resíduos de classe - 2 segundo NBR 10004.

- 13.1.2. **Restos de produto:** Resíduos desse produto devem ser dispostos em depósitos adequados para resíduos de classe – 2 segundo NBR 10004.
- 13.1.3. **Embalagem Usada:** A disposição deverá ser realizada conforme legislações federais, estaduais e municipais em vigência. Se necessário consulte o órgão ambiental. Não foram encontradas restrições de segurança que limitem a reciclagem das embalagens.

14. Informações sobre transporte

- 14.1. **Regulamentações Nacionais e Internacionais:**

Produto classificado como não perigoso.

 - 14.1.1. **Terrestre** – Produto não perigoso.
 - 14.1.2. **Hidroviário** – Produto não perigoso.
 - 14.1.3. **Aéreo** – Produto não perigoso.

15. Regulamentações

TSCA – Óxido de alumínio está listado no inventário TSCA sobre registro CAS 1344-28-1.
RCRA – Óxido de alumínio não é uma substância classificada como perigosa sobre regulamentação RCRA.
CERCLA – Óxido de alumínio não é uma substância classificada como perigosa sobre regulamentação CERCLA.
SARA – Óxido de alumínio não é uma substância extremamente perigosa na secção 302 e não é uma substância perigosa sujeita ao requerimento 313.

16. Outras informações

A coleta de amostra não requer procedimentos especiais. Não recomendado o seu uso em alimentos, medicamentos e aplicações em produtos cosméticos. O não cumprimento das informações acima isenta a Elfusa da responsabilidade pelo uso indevido do produto. Todos os dados expressos nesse documento são valores típicos, podendo ocorrer pequenas variações. As indicações dadas baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos. Para obter a versão mais recente deste documento, consulte o site da empresa.

Legenda:

TLV-TWA: Threshold Limits Value-Time Weighted Average (8 hours)
PNOS: Particles Not Otherwise Specified
CAS: Chemical Abstract Services
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
TWA: Time Weighted Average
TSCA: Toxic Substances Control Act
RCRA: Resource Conservation and Recovery Act
CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act