

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

### PRODUTO: CIMENTO DE ALUMINATO DE CÁLCIO

#### 1. Identificação do produto e da empresa

##### 1.1. Identificação da substância ou preparação

Nome do produto: EL-60, EL-61, EL-70 e EL-81.

Forma Molecular: CA, CA<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>AS e Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (α e β-Alumina)

##### 1.2. Uso da substância ou preparação

Cerâmicas 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](mailto:qualidade@elfusa.com.br)

Comercial: [comercial@elfusa.com.br](mailto:comercial@elfusa.com.br)

Homepage: [www.elfusa.com.br](http://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** – Em contato com a água irá formar uma solução alcalina (pH 11,0 à 11,5), apesar do nível do pH, o produto não é classificado como substância perigosa. A reação química resultante da mistura de cimento e água é exotérmica, fazendo com que aumente a temperatura.

##### 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 Cimento de Aluminato de Cálcio.

**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 <sup>1</sup>	1344-28-1	215-691-6	58,0 – 85,0
Aluminato de Cálcio	12042-68-1	234-931-0	16,0 – 36,0
Impurezas	SiO <sub>2</sub> +Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Na <sub>2</sub> O+CaO+MgO+TiO <sub>2</sub>		≤ 5,0
<sup>1</sup> 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	58,0 - 85,0	15 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
Aluminato de Cálcio	12042-68-1	234-931-0	16,0 – 36,0		

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 mascará 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	Cor	Cinza - Branco
Estado físico	Sólido	Odor	Inodoro
Ponto de fusão	> 1470 °C	Coefficiente de Partição	Não Aplicável
Ponto de Fulgor	Não Aplicável	Densidade Específica	~2,8 – 3,3 g/cm <sup>3</sup>
Inflamabilidade	Não Aplicável	Densidade	Não Aplicável
Temperatura de Auto-Ignição	Não Aplicável	Solubilidade em água	Parcialmente solúvel em água até a pega hidráulica
Pressão de Vapor	Não Aplicável	pH	11,0 – 11,5
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 classificada como 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