

Nome da substância ou mistura: FERRO SILÍCIO (FeSi)

| Data da última revisão | Versão: | FDS Nº | Página |
|------------------------|---------|--------|---------------|
| 18/09/2024 | 3 | 12 | 1 de 8 |

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): FERRO SILÍCIO (FeSi)

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Aplicações siderúrgicas.

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-4120-125

Este produto é uma mistura.

Ferro

Nº EC: 231-096-4 Nº CAS: 7439-89-6

Número de registro REACH - Fe: 01-2119462838-24-0391

Silício

Nº EC: 231-130-8 Nº CAS: 7440-21-3

Número de registro REACH - Si: 01-2119480401-47-0212 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: Pode provocar leve irritação às membranas mucosas, nariz e garganta. Lave as mãos após o manuseio do produto. Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o manuseio do produto.

Outras informações: O produto tem Silício em concentração < 30%. O produto não é classificado como desregulador endócrino. Não contém nanocomposto em sua composição.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

| Nome químico comum ou técnico | Concentração ou faixa de |
|-------------------------------|--------------------------|
| | concentração (%) |



Nome da substância ou mistura: FERRO SILÍCIO (FeSi)

| Data da última revisão | Versão: | FDS Nº | Página |
|------------------------|---------|--------|---------------|
| 18/09/2024 | 3 | 12 | 2 de 8 |

| Ferro | 7439-89-6 | > = 70,0 |
|-----------|-----------|-------------|
| Silício | 7440-21-3 | 10,0 - 20,0 |
| Titânio | 7440-32-6 | < = 5,0 |
| Alumínio* | 7429-90-5 | <=5,0 |

Outras informações: * Os ingredientes possuem limites de exposição ocupacional estabelecidos, conforme seção 8. Número de registro - REACH: Fe 01-2119462838-24-0391. Número de registro - REACH: Si 01-2119480401-47-0212. 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.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Usar água pulverizada, produto 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

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



Nome da substância ou mistura: FERRO SILÍCIO (FeSi)

| Data da última revisão | Versão: | FDS Nº | Página |
|------------------------|---------|--------|---------------|
| 18/09/2024 | 3 | 12 | 3 de 8 |

material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evitar exposição ao produto.

 Para o pessoal do serviço de emergência: Evacuar a área. Utilizar EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Se houver geração de pó durante o manuseio, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória P2 ou P3.

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. Eliminar todas as fontes de ignição. Impedir fagulhas ou chamas. Não fumar. Não tocar nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas.

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
 - Recomendados: Semelhante à embalagem original.



Nome da substância ou mistura: FERRO SILÍCIO (FeSi)

| Data da última revisão | Versão: | FDS Nº | Página |
|------------------------|---------|--------|---------------|
| 18/09/2024 | 3 | 12 | 4 de 8 |

Inadequados: N\u00e3o dispon\u00e1vel.

Outras informações: Não disponível.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: ACGIH Valor Limite [2020] Alumínio [7429-90-5] (alumínio metálico e compostos insolúveis) TWA 1 mg/m3 (material particulado respirável).
- 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: Prata

Odor: Inodoro

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: Não aplicável

Ponto de fusão / ponto de congelamento: ~ 1400 °C

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável



Nome da substância ou mistura: FERRO SILÍCIO (FeSi)

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS Nº
 Página

 18/09/2024
 3
 12
 5 de 8

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N\u00e3o dispon\u00edvel

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o dispon\u00edvel

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade(s): Insolúvel

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

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

Viscosidade: N\u00e4o dispon\u00edvel

Outras informações: Densidade "bulk": 3,00 - 6,00 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, umidade e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Nenhum conhecido.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000,0 mg/kg.

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.

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. Alumínio [7429-90-5] - não é classificado como carcinogênico (Apendice A4 - ACGIH, 2020).

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 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. O produto não é



Nome da substância ou mistura: FERRO SILÍCIO (FeSi)

| Data da última revisão 18/09/2024 | Versão: | FDS Nº | Página | |
|--------------------------------------|---------|--------|---------------|--|
| 10/09/2024 | J | IZ | 6 de 8 | |

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.

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:** Não reutilizar embalagens vazias. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Consultar legislações federais, estaduais e municipais.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: FERRO SILÍCIO (FeSi)

O produto tem Silício em concentração < 30%.

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 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.



Nome da substância ou mistura: FERRO SILÍCIO (FeSi)

| Data da última revisão | Versão: | FDS Nº | Página |
|------------------------|---------|--------|---------------|
| 18/09/2024 | 3 | 12 | 7 de 8 |

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 FDS 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

Ferro - EC /Lista nº: 640-395-2 Silicio - EC /Lista nº: 231-130-8 Titânio - EC /Lista nº: 231-142-3 Alumínio - EC /Lista nº: 231-072-3

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

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

[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:



Nome da substância ou mistura: FERRO SILÍCIO (FeSi)

| Data da última revisão | Versão: | FDS Nº | Página |
|------------------------|---------|--------|---------------|
| 18/09/2024 | 3 | 12 | 8 de 8 |

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