

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 12/6/2023 Versão: 1.0

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura Nome do produto : FCW 21 Grupo de produtos : Mistura

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial : Industrial

Utilização da substância ou mistura : Produtos para soldadura e brasagem fraca, fluxos para soldadura

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

#### **Fabricante**

Oerlikon Kaynak Elektrodları ve Sanayi A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım No: 23 apartado 45030

Manisa - Türkiye T +90 236 226 26 00

info@magmaweld.com - www.magmaweld.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

: 444 93 53 Número de emergência

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Segundo o nosso conhecimento, não apresenta riscos particulares, caso sejam respeitadas as regras gerais de higiene industrial.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Outros riscos que não contribuem para a : Soldadura: Pode provocar incêndio. No processo de soldagem: calor, radiação, choque elétrico e fumaça de solda podem causar riscos. As pessoas com um marcapasso não classificação

devem se aproximar das operações de solda ou corte.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto		Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Ferro	(n° CAS) 7439-89-6 (n° CE) 231-096-4	90 - 100	Não classificado
Manganésio	(n° CAS) 7439-96-5 (n° CE) 231-105-1	1 - 3	Não classificado



# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Silicon	( - )	0.1 - 1	Não classificado
	(n° CE) 231-130-8		

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

: Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

: Lavar os olhos com água, por medida de precaução.

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Não existe informação adicional disponível

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

Tratamento sintomático.

#### SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Libertação possível de fumos tóxicos.

incêndio

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

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

# 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento.

# 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais

informaçoes, consultar a secção 8 : "Controlo de exposiçao-protecção individual".

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Procedimentos de limpeza : Apanhar mecanicamente o produto.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

## 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, consultar a secção 13.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Usar equipamento de protecção individual. Assegurar uma boa ventilação do local de

trabalho.

Medidas de higiéne : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

qualquer manuseio

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

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

Manganésio (7439-96-5)		
UE	Nome local	Manganese



# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Manganésio (7439-96-5)		
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0.2 mg/m³ (inhalable fraction) 0.05 mg/m³ (respirable fraction)
UE	Notas	(Year of adoption 2011)
UE	Referência regulamentar	SCOEL Recommendations
Alemanha	TRGS 910 Notas relativas à concentração admissível	

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Protecção das mãos:	
uvas de protecção	
rotecção ocular:	
Oculos bem ajustados	
Protecção do corpo e da pele:	
Jsar vestuário de protecção adequado	
Protecção respiratória:	
Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado	

#### Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Sólido
Aparência : Sólido.
Cor : Cinza.
Cheiro : característica.

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação relativa (acetato de : Não existem dados disponíveis

velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo=1)

Ponto de fusão :  $\approx 1500 \, ^{\circ}\text{C}$  Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : Não aplicável Temperatura de combustão espontânea : Não aplicável

Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não inflamável.

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade :  $\approx 7.5 \text{ g/cm}^3$  Solubilidade : insolúvel em água.

Log Pow: Não existem dados disponíveisViscosidade, cinemático/a: Não existem dados disponíveisViscosidade, dinâmico/a: Não existem dados disponíveis

Propriedades explosivas : Não explosivo.
Propriedades comburentes : Não comburente.
Limites de explosão : Não aplicável

## 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível



# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

O produto não é explosivo.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumo. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto de decomposição perigosa.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado Corrosão/irritação cutânea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado : Não classificado Toxicidade reprodutiva Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado exposição única : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente

Toxicidade aquática aguda Toxicidade aquática crónica : Não classificado

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

### SECÇAO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN



# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU		,	
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existe informação comp	lementar disponível			

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não aplicável

#### transporte marítimo

Não aplicável

#### Transporte aéreo

Não aplicável

# Transporte por via fluvial

Não aplicável

#### Transporte ferroviário

Não aplicável

# 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao 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.

A(s) substância(s) não está(ão) sujeita(s) ao Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de abril de 2004, relativo a poluentes orgânicos persistentes e que altera a Diretiva 79/117/CEE.

## 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

AwSV, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de imissões - 12.BlmSchV

: Não sujeito ao 12.º BlmSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

12/6/2023 (Versão: 1.0) 5/6 PT (português)



# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

: Manganésio é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Manganésio é referido

giftige stoffen - Ontwikkeling

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

# SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:	
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos
Fontes de dados	: REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006. ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos). Supplier's safety documents.
Outras informações	: MAGMAWELD DECLINAÇÃO DE RESPONSABILIDADE A informação contida nesta FDS foi obtida a partir de fontes consideradas credíveis. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita relativamente à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controlo e podem não ser do âmbito das nossas competências. Por esta e outras razões, não assumimos qualquer responsabilidade er caso de perda, danos ou custos que possam resultar ou que, de qualquer forma, estejam relacionados com a manutenção, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e deve ser utilizada exclusivamente com este. Se o produto for utilizado como componente de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.
Texto integral das frases H e	EUH:

Texto integral das frases H e EUH:	
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

# SDS EU (Oerlikon)

MAGMAWELD DECLINAÇÃO DE RESPONSABILIDADE A informação contida nesta FDS foi obtida a partir de fontes consideradas credíveis. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita relativamente à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controlo e podem não ser do âmbito das nossas competências. Por esta e outras razões, não assumimos qualquer responsabilidade em caso de perda, danos ou custos que possam resultar ou que, de qualquer forma, estejam relacionados com a manutenção, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e deve ser utilizada exclusivamente com este. Se o produto for utilizado como componente de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável