

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de preparação / Data da Revisão 05-Jun-2019

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006

# SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

Código do produto 984707

Numero SDS (folha de dados de D14798\_SDS\_Iron (Ferrous) R2 \_PT

segurança da substância):

Nome do Produto Iron (Ferrous) R2

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

Utilização recomendadaProdutos químicos de laboratório.Utilizações desaconselhadasNão existe informação disponível

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

Empresa Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

Número de telefone +358 10 329200

Endereço eletrónico system.support.fi@thermofisher.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

CHEMTREC Portugal +(351)-308801773 CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

#### 2.2. Elementos do rótulo

Não é necessário.

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível

#### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

#### SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

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

Recomendação Geral

FIN984707\_R2

#### Iron (Ferrous) R2

Data da Revisão 05-Jun-2019

Contacte um médico se os sintomas persistirem.

Retirar o paciente para um local arejado.

#### Contacto com a pele

Lavar com água morna e sabão.

#### Contacto com os Olhos

Enxaguar com muita água.

#### Ingestão

Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.

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

Não existe informação disponível.

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

Tratar os sintomas.

#### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

#### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

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

Não existe informação disponível.

#### Produtos de Combustão Perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

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

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

#### SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação adequada.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

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

Absorver com material absorvente inerte.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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

FIN984707\_R2

#### Iron (Ferrous) R2

Data da Revisão 05-Jun-2019

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

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

Utilização em laboratórios

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Componente Limites de Exposição

#### 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas Técnicas**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

#### Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Óculos de segurança com anteparos laterais (Padrão da UE - EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

Material das luvas	Tempo de penetração	Espessura das Iuvas	Padrão da UE	Luvas, comentários
Luvas descartáveis	Veja as	-	EN 374	(requisitos mínimos)
	recomendações do			
	fabricante			

#### Proteção da pele e do corpo

Vestuário de manga comprida

#### Proteção Respiratória

Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

#### De pequena escala / uso laboratorial

Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração

#### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

#### Controlo da exposição ambiental

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspeto** Não existe informação disponível

Estado Físico Líquido

Odor Não existe informação disponível

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Ηq Ponto/intervalo de fusão Sem dados disponíveis Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Iron (Ferrous) R2 Data da Revisão 05-Jun-2019

(Ar = 1.0)

Ponto/intervalo de ebulição Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Sem dados disponíveis Método - Não existe informação disponível

Taxa de Evaporação Sem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Pressão de vapor Sem dados disponíveis

Densidade de Vapor Sem dados disponíveis

**Gravidade Específica** / **Densidade** Sem dados disponíveis **Densidade Aparente** Sem dados disponíveis

Solubilidade em Água Não existe informação disponível Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)

Temperatura de Autoignição
Temperatura de Decomposição
Viscosidade
Sem dados disponíveis
Sem dados disponíveis

Propriedades Explosivas Não existe informação disponível Propriedades Comburentes Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Sem dados disponíveis

#### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação disponível.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

#### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Informações sobre o Produto

Não estão disponíveis informações sobre toxicidade aguda para este produto

a) toxicidade aguda;

Oral Não classificado
Cutânea Não classificado
Inalação Não classificado

#### b) corrosão/irritação cutânea;

Sem dados disponíveis.

c) lesões oculares graves/irritação ocular;

FIN984707 R2

#### Iron (Ferrous) R2

Data da Revisão 05-Jun-2019

Sem dados disponíveis.

#### d) sensibilização respiratória ou cutânea;

#### Respiratório

Sem dados disponíveis.

#### Pele

Sem dados disponíveis.

#### e) mutagenicidade em células germinativas;

Sem dados disponíveis

#### f) carcinogenicidade;

Sem dados disponíveis

Não existem produtos químicos cancerígenos conhecidos neste produto

#### g) toxicidade reprodutiva;

Sem dados disponíveis.

#### h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Sem dados disponíveis.

#### i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Sem dados disponíveis.

#### Órgãos-alvo

Não existe informação disponível.

# j) perigo de aspiração;

Sem dados disponíveis.

# Sintomas / efeitos, agudos e retardados

Não existe informação disponível

#### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidade

#### Efeitos de ecotoxicidade

Não existe informação disponível.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível

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

FIN984707\_R2

Data da Revisão 05-Jun-2019

Não há dados disponíveis para avaliação.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados

Elimine de acordo com os regulamentos locais.

#### **Embalagem Contaminada**

Elimine de acordo com os regulamentos locais.

#### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

	IMDG/IMO Não regulamentado	ADR Não regulamentado	IATA Não regulamentado
14.1. Número ONU	-	-	-
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-
14.4. Grupo de embalagem	-	-	-

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Sem perigos identificados

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não requer precauções especiais

# 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável, produtos embalados

#### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006

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

Inventários Internacionais X = listados

### **Regulamentos Nacionais**

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Um relatório de segurança química de avaliação / (CSA / RSE) não foi realizado

#### **SECCÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Legenda

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Iron (Ferrous) R2

Data da Revisão 05-Jun-2019

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

**ADR** - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice,

RTECS

Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Versão

Data da Revisão 05-Jun-2019

Motivo da revisão Secções actualizadas das SDS, 1, 8.

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou específicação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for específicado no texto

(United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário **DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

PNEC - Concentração previsivelmente sem efeitos

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

**ATE** - Estimativa de toxicidade aguda COV (composto orgânico volátil)