

Data di preparazione / Data di revisione 05-giu-2019

Versione 2

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice prodotto 984707

Numero SDS: D14798\_SDS\_Iron (Ferrous) R2 \_IT

Denominazione del Prodotto Iron (Ferrous) R2

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso RaccomandatoSostanze chimiche di laboratorio.Usi sconsigliatiNessuna informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

Numero di telefono +358 10 329200

Indirizzo e-mail system.support.fi@thermofisher.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC Italy 800-789-767

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Nessuna richiesta.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun informazioni disponibili

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### Avvertenza generica

Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

FIN984707\_R2

#### Inalazione

Portare all'aria aperta.

#### Contatto con la pelle

Lavare con acqua tiepida e sapone.

### Contatto con gli occhi

Sciacquare con molta acqua.

#### Ingestione

Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun informazioni disponibili.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

#### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessun informazioni disponibili.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun informazioni disponibili.

# Prodotti di combustione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Garantire un'aerazione sufficiente.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente inerme.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

FIN984707 R2

#### 7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Componente Limiti di Esposizione

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

## Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali di protezione con schermi laterali (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

	Materiale dei guanti	Tempo di penetrazione	Spessore dei guanti	Norma UE	Guanto commenti	
-	Guanti monouso	Vedere le	-	EN 374	(requisito minimo)	
		raccomandazioni dei produttori				

## Protezione pelle e corpo

Indumenti a maniche lunghe

# Protezione respiratoria

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

## Piccola scala / Uso di laboratorio

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie

#### Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun informazioni disponibili.

# SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Nessun informazioni disponibili

Stato Fisico Liquido

Odore
Soglia dell'Odore
pH
Nessun informazioni disponibili

FIN984707 R2

Iron (Ferrous) R2 Data di revisione 05-giu-2019

Punto di InfiammabilitàNessun informazioni disponibiliVelocità di EvaporazioneNessun informazioni disponibiliInfiammabilità (solidi, gas)Nessun informazioni disponibiliLimiti di esplosioneNessun informazioni disponibili

Metodo - Nessun informazioni disponibili

Pressione di vapore
Densità del Vapore
Peso specifico / Densità
Peso specifico apparente
Idrosolubilità
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

(Aria = 1.0)

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di Autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Solubilità in altri solventi

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### 10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun informazioni disponibili.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun informazioni disponibili.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

# SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Informazioni sul prodotto

Non è disponibile alcune informazione sulla tossicità per questo prodotto

a) tossicità acuta;

Via oraleNon classificatoDermicoNon classificatoInalazioneNon classificato

## b) corrosione/irritazione cutanea;

Nessun informazioni disponibili.

# c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Nessun informazioni disponibili.

FIN984707 R2

Data di revisione 05-giu-2019

# d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

### Respiratorio

Nessun informazioni disponibili.

#### Cute

Nessun informazioni disponibili.

### e) mutagenicità delle cellule germinali;

Nessun informazioni disponibili

## f) cancerogenicità;

Nessun informazioni disponibili

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

### g) tossicità per la riproduzione;

Nessun informazioni disponibili.

### h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

Nessun informazioni disponibili.

## i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

Nessun informazioni disponibili.

### Organi bersaglio:

Nessun informazioni disponibili.

# j) pericolo in caso di aspirazione;

Nessun informazioni disponibili.

# Sintomi / effetti, sia acuti che ritardati

Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

# 12.1. Tossicità

## Effetti di ecotossicità

Nessun informazioni disponibili.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono dati disponibili per la valutazione.

Iron (Ferrous) R2 Data di revisione 05-giu-2019

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno noto

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali.

### Imballaggio contaminato

Smaltire in conformità alle normative locali.

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	IMDG/IMO	ADR	IATA
	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione	-	-	-
dell'ONU			
14.3. Classi di pericolo connesso	-	-	-
al trasporto			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non ci sono pericoli identificati

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni

# 14.7. Trasporto in bulk secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile, merci imballate

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Inventari Internazionali X = quotati

Disposizioni Nazionali

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una relazione sulla sicurezza chimica di valutazione / (CSA / CSR) non è stata effettuata

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Legenda

Iron (Ferrous) R2 Data di revisione 05-giu-2019

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche). Inventario

carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

DNEL - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

TWA - Media ponderata

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC - La concentrazione prevedibile senza effetto

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione

dell'inquinamento causato da navi ATE - Tossicità acuta stimata

VOC (composto organico volatile)

## Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI. Merck indice. RTFCS

# Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Versione

05-aiu-2019 Data di revisione

Sezioni revisionate dell' SDS, 1, 8. Motivo della revisione

# Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

FIN984707\_R2