

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830 Data di revisione: 04/12/2017

Data di pubblicazione: 19/04/2011 Sostituisce la scheda 03/08/2011

F0512 Versione: 2.0

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Ferrous sulphate heptahydrate

Nome IUPAC

Numero CE : 231-753-5 Numero CAS : 7782-63-0

Numero di registrazione REACH : 01-2119513203-57

Codice prodotto : F0512

Formula : FeSO4.7H2O

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Specifica di uso : Solo per uso professionale. I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono ad

professionale/industriale uso esclusivo per ricerche in vitro effettuate in laboratorio.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza 1.3.

Duchefa Biochemie B.V. A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem - The Netherlands T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027 info@duchefa.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

Organismo/società	Indirizzo	Commenti
World Health Organization world	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultare website per un locale centro
directory of poison centres		antiveleni

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H302 - Nocivo se ingerito.

> H315 - Provoca irritazione cutanea H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza (CLP) : P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere il viso,

Proteggere gli occhi.

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO

ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P305+P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare

accuratamente per parecchi minuti.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome : Ferrous sulphate heptahydrate

Numero CAS : 7782-63-0 Numero CE : 231-753-5

Nome	Identificatore del prodotto	%
solfato di ferro (II) eptaidrato, sale di ferro (II) di acido solforico, eptaidrato, solfato ferroso eptaidrato	(Numero CAS) 7782-63-0 (Numero CE) 231-753-5 (Numero indice EU) 026-003-01-4	>= 98

Testo integrale delle frasi-H: cfr. sezione 16

3.2. **Miscele**

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso 4.1.

Misure di primo soccorso generale

: Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti negativi o irritazione.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Far respirare aria fresca.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: Risciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di

: Sciacquare la bocca. Chiamare immediatamente un medico.

ingestione

04/12/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: F0512 2/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Vomito. Riduzione della pressione sanguigna.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere, CO2, o spruzzo d'acqua o normale schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: In caso di incendio, presenza di fumi pericolosi. COx. SOx.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione

dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento

protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Il versamento di materiale deve essere gestito da personale di pulizia

addestrato e adequatamente attrezzato con protezione oculare e

respiratoria.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi adatti.
Misure in caso di polvere : Evitare la formazione di polvere.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Spazzare la polvere secca e smaltirla adeguatamente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

 Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo asciutto e ben

ventilato. Conservare +15 - +25 °C.

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale. I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono ad uso esclusivo per ricerche in vitro effettuate in laboratorio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani:

Tipo	Material	Permeation	Spessore (mm)	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,11	EN 374

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

Polvere: maschera antipolvere con filtro P2

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido

Aspetto : Polvere cristallina.

Massa molecolare : 278 g/mol Colore : verde-blu. Odore : Inodore.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pH : Dati non disponibili

pH soluzione : 3 - 4 50 g/l

Velocità di evaporazione relativa

(butilacetato=1)

: Dati non disponibili

Punto di fusione : \approx 64 °C

Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebolizione : > 300

Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili Densità : 1898 g/cm3

Solubilità : Acqua: ≈ 400 g/l 20°C

 04/12/2017 Duchefa Biochemie B.V.
 IT (italiano)
 SDS Rif.: F0512
 4/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Log Pow : Dati non disponibili Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Condizioni da evitare

Calore, Umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Alcale.

Prodotti di decomposizione pericolosi 10.6.

SOx.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Orale: Nocivo se ingerito.

Ferrous sulphate heptahydrate (7782-63-0)	
DL50 orale ratto	2625 mg/kg
LD50 orale	1520 mg/kg (ratto)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea. Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o : Non classificato

cutanea

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(STOT) — esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(STOT) — esposizione ripetuta

: Non classificato Pericolo in caso di aspirazione

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Altre informazioni : RTECS: NO8510000.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ferrous sulphate heptahydrate (7782-63-0)	
CL50 pesci 1	1,8 mg/kg Pesce
CE50 Daphnia 1	5,3 mg/l Daphnia Magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e

nelle acque pubbliche

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Numero ONU	14.1. Numero ONU		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.3. Classi di pericolo connesso	•		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.4. Gruppo di imballaggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

. Trasporto via terra

Non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC 14.7.

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH Ferrous sulphate heptahydrate non è nell'elenco di sostanze candidate REACH Ferrous sulphate heptahydrate non é elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per

l'acqua (Classificatione in base alla VwVwS, allegato 2; ID No. 514)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto

federale di controllo sulle immissioni -12.BImSchV

: Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni)

(Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: La sostanza non è elencata

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

Borstvoeding

: La sostanza non è elencata : La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

: La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Ontwikkeling

: La sostanza non è elencata

Danimarca

Raccomandazioni regolamento

danese

: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

1.4	Numero di emergenza	Modificato	
2	Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]	Rimosso	Obsoleto

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

8.2	Protezione delle mani	Modificato	Materiale specifico, spessore,
			eccetera di guanti

Abbreviazioni ed acronimi:

ATE	Stima della tossicità acuta
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DPD	Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE
DSD	Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
SDS	Scheda di dati di sicurezza

Fonti di dati

: ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Fornitore. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare.

SDS Biochemicals versione 2017

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

04/12/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: F0512 8/8