

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Superseed® (tutti i gradi)

Sinonimi/Nomi commerciali: SrFeSi, Ferrosilicio di stronzio, leghe fuse.

Numero di registrazione REACH: 01-2119485286-28-0033 (FeSi)

01-2120734308-55-0000 (Stronzio)

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

Uso del prodotto: Additivo al metallo nelle fonderie di ferro.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza

Indirizzo/N. Di telefono: Elkem ASA, Silicon Products

P.O. Box 334 Skøyen N-0213 Oslo, Norvegia Telefono: + 47 22 45 01 00

https://www.elkem.com/silicon-products/ support.siliconproducts@elkem.com

Helpdesk REACH e CLP: https://echa.europa.eu/support/helpdesks/

1.4. Numero di telefono per le emergenze

https://poisoncentres.echa.europa.eu/home

riferimento del CENTRO ANTIVELENI è 06 3054.343

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU CLP] e il UN GHS:

Ripr. 1B (H360D): Può nuocere al feto.

2.2. Elementi dell'etichetta Pittogrammi di pericolo:



Referente:

Avvertenza: Pericolo Indicazioni del pericolo:

H360D: Può nuocere al feto.

© COPYRIGHT ELKEM ASA 2024

# Consigli di prudenza:

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280: Indossare quanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/maschera

antipolvere.

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

#### 2.3. Altre informazioni

A contatto con umidità, acidi o basi possono formarsi gas infiammabili e nocivi. Vedere le sezioni 10 e 11. La polvere di SrFeSi sospesa nell'aria può, in certe condizioni, provocare esplosioni di polvere. Vedere la sezione 10.

# 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3,2. Miscela

Sostanza	Simbolo	Numero CAS	Numero CE	Peso %
Ferrosilicio	FeSi	8049-17-0	912-631-7	Ca. 99
Stronzio	Sr	7440-24-6	231-133-4	0,5 – 1,7

# 4. Misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Initazione: Irritazione provocata da polvere: Aria fresca. Consultare un medico in caso di disturbi

persistenti. Intossicazione da fosfina/arsina: Ricorrere all'assistenza di un medico.

Vedere la sezione 11.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua e/o detergente delicato.

Contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi con acqua/soluzione salina. Consultare un medico in caso di disturbi

persistenti.

**Ingestione**: Rimuovere l'infortunato dall'area polverosa. Vedere inalazione.

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

Può provocare irritazione meccanica. Vedere la sezione 11 per ulteriori informazioni.

**4.3.** Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Trattamento sintomatico (vedere 4.1).

## 5. Misure antincendio

**5.1. Mezzi di estinzione:** Sabbia secca, CO<sub>2</sub> o polvere secca.

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

Il prodotto in forma di grumi non è combustibile.

# 5.3. Consiglio per i vigili del fuoco:

Indossare un apparato di respirazione autonomo durante le operazioni antincendio se del caso.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la manipolazione che genera l'accumulo di polvere.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Il materiale in forma di polvere deve essere raccolto in appositi contenitori.

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

Tenere il prodotto umido lontano da quello secco e non raccoglierlo e conservarlo in contenitori chiusi. La polvere secca può essere aspirata o spazzata.

## 6,4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13.

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

# 7,1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# 7.1.1.

Evitare la manipolazione che genera l'accumulo di polvere. Evitare l'inalazione di polvere. Vedere la sezione 8. Evitare le fonti di accensione (ad esempio la saldatura) in aree con alte concentrazioni di polvere. L'aggiunta di materiale bagnato al metallo fuso può causare esplosioni. Vedere la sezione 10.

## 7.1.2.

Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Lavare le mani dopo la manipolazione e rimuovere gli indumenti contaminati prima di accedere alla mensa.

# 7,2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Superseed® deve essere conservato in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da acidi e basi.

## 7.3. Usi finali specifici: -

# 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8,1. Parametri di controllo

Protezione degli occhi, dispositivi per il lavaggio degli occhi e guanti protettivi. Assicurare una buona ventilazione. Indossare un respiratore per particelle secondo EN 149 con filtro di tipo 2S in aree con ventilazione inadeguata. Se si sospetta un'esposizione alla fosfina e all'arsina (vedere sezione 10) in aree con scarsa ventilazione (ad esempio, stive di stoccaggio, bunker, ecc.), indossare un autorespiratore o un respiratore ad aria.

# 8,2. Controlli dell'esposizione Dispositivi di protezione individuale



## Limiti dell'esposizione professionale (HSE, EH40/2005):

	Numero CAS		8 ore TWA	10 minuti STEL	
		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Polvere totale inalabile		-	10	-	-
Polvere respirabile		-	4		
Gas fosfina (PH₃)	7803-51-2	-	-	0,3	0,42
Gas arsina (AsH <sub>3</sub> )	7784-42-1	0,05	0,16	-	-

Elkem ha sviluppato una procedura (1994) per il campionamento e la misurazione dell'atmosfera del luogo di lavoro.

Il basso limite di esposizione professionale per il gas arsina è dovuto all'evidenza di cancerogenicità nell'uomo dei composti inorganici dell'arsenico in generale (IARC).

Il limite OEL per le polveri non contempla il possibile assorbimento di arsina/fosfina dalla polvere depositata sulle membrane mucose.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Valore obiettivo e valore limite per PM<sub>10</sub> e PM<sub>2,5</sub> (Direttiva 2008/50/CE):

	Periodo medio	Valore limite
$PM_{10}$	Un giorno	50 μg/m³ <b>★</b>
PM <sub>10</sub>	Anno civile	25 µg/m <sup>3</sup>
$PM_{2,5}$	Anno civile	15 µg/m <sup>3</sup>

<sup>⋆</sup>Da non superare più di 30 volte in un anno civile.

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma: Materiale in grumi. Frazioni di setaccio. Colore: Grigio argenteo, superficie metallica.

Odore: Inodore.

Solubilità: Insolubile/leggermente solubile.

Punto di fusione (°C): Ca. 1300 Peso specifico (acqua =1): Circa 2,8

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione.

## 10. Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività: Stabile in condizioni normali.
- 10.2. Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose: L'aggiunta di materiale umido al metallo fuso può causare esplosioni.

#### 10.4. Condizioni da evitare:

Evitare di creare scintille o altre fonti di accensione (ad esempio la saldatura) in aree con alte concentrazioni di polvere.

Particelle sospese nell'aria in concentrazioni superiori a 100-300 g/m³ possono provocare esplosioni di polvere. Per una data dimensione delle particelle, la sensibilità all'accensione e la violenza dell'esplosione diminuiscono in funzione del rapporto Si/Fe. Le polveri con rapporto  $\leq$  2 e diametro delle particelle >10 µm non sono considerate a rischio di esplosione.

# 10.5. Materiali incompatibili:

Acqua/umidità, acidi e basi

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

Se il prodotto entra in contatto con umidità, acidi o basi, si possono formare idrogeno gassoso (H<sub>2</sub>) altamente infiammabile e gas molto tossici come fosfina e arsina (odore di aglio), entrambi più pesanti dell'aria. Una reazione con l'acido fluoridrico (HF) o l'acido nitrico (HNO<sub>3</sub>) porta alla formazione di gas tossici come il tetrafluoruro di silicio (SiF<sub>4</sub>) o i gas nitrosi (NO<sub>x</sub>).

Il prodotto bagnato formerà idrogeno gassoso altamente infiammabile se aggiunto al metallo fuso, a causa della decomposizione dell'acqua.

Il gas fosfina (PH<sub>3</sub>) può accumularsi in contenitori non adeguatamente ventilati/chiusi durante la spedizione e lo stoccaggio; in questi casi è necessario adottare misure speciali durante l'apertura iniziale e lo scarico dei contenitori (vedere sezioni 7 e 8).

Una reazione con l'acido fluoridrico (HF) o l'acido nitrico (HNO $_3$ ) porta alla formazione di gas tossici come il tetrafluoruro di silicio (SiF $_4$ ) o i gas nitrosi (NO $_x$ ).

# 11. Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Nessuna classificazione di pericolo.

Nessuna classificazione di pericolo. La polvere può provocare irritazione meccanica.

**Inalazione**: La polvere finemente suddivisa può irritare e disidratare le membrane mucose.

La fosfina/arsina può essere assorbita dalla polvere depositata sulle membrane mucose. Contenitori: La fosfina/arsina può essere inalata all'interno e nelle vicinanze di contenitori

appena aperti e non adeguatamente ventilati.

La fosfina irrita le mucose esposte, deprime il sistema nervoso centrale (SNC) e può causare edema polmonare. L'avvelenamento acuto e non mortale da fosfina provoca effetti temporanei, tra cui cefalea, malessere, vomito, dolori allo stomaco, tosse e

difficoltà respiratorie.

Contatto con la pelle: La polvere può irritare la pelle.

Contatto con gli occhi:La polvere può irritare e creare l'aridità.

Corrosione/irritazione della pelle: Nessuna classificazione di pericolo. La polvere può provocare irritazione

meccanica.

Lesione/irritazione oculare grave: Nessuna classificazione di pericolo. La polvere può provocare irritazione

meccanica.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:

Nessuna classificazione di pericolo. La polvere può provocare

irritazione meccanica delle membrane mucose.

Mutagenicità: Nessuna classificazione di pericolo. Cancerogenicità: Nessuna classificazione di pericolo.

Tossicità riproduttiva: Può nuocere al feto.

STOT [Tossicità specifica per organi bersaglio] - esposizione singola:

Nessuna classificazione di pericolo. Nessuna classificazione di pericolo.

STOT - esposizione ripetuta: Pericolo in caso di aspirazione: Nessuna classificazione di pericolo.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

# 11.2.1 Proprietà che alterano il sistema endocrino

Il prodotto non è identificato come con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

# 11.2.1 Altri pericoli: Molto tossico per gli organismi acquatici.

# 12. Informazioni ecologiche

## 12.1. Ecotossicità:

Il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione per i parametri ecotossicologici ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e del Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche delle Nazioni Unite (GHS, 10<sup>a</sup> rev.).

12.2. Persistenza e degradabilità: Non rilevante per le sostanze inorganiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo: Non pertinente.

12.4. Mobilità nel suolo: Il prodotto non è mobile in normali condizioni ambientali.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non rilevante per i composti inorganici.

12.6. Proprietà che alterano il sistema endocrino:

Il prodotto non è identificato come con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7 Altri effetti avversi: Nessuno.

# 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto deve essere recuperato per il riciclaggio se possibile.

Questo materiale non è classificato come rifiuto pericoloso secondo le Decisioni della Commissione 2000/532/CE e 2001/118/CE. Prima di provvedere allo smaltimento di grandi quantità di questo materiale occorre consultare la competente Autorità per la gestione dei rifiuti.

# 13.1.1. Smaltimento prodotto/imballaggio:

I contenitori vuoti devono essere portati in un sito di trattamento dei rifiuti approvato per il riciclaggio o lo smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## 13.1.2. Trattamento rifiuti - informazioni pertinenti:

Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Se il riciclaggio non è possibile, smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in un impianto di smaltimento approvato.

# 13.1.3. Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti:

Il prodotto non deve penetrare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

13.1.4. Altre raccomandazioni per lo smaltimento: Molto tossico per gli organismi acquatici.

# 14. Informazioni sul trasporto

N. UN: 1408

Codice IMDG<sup>1)</sup>: Non assegnato alla classe 4.3\* ICAO/IATA<sup>1)</sup>: Non assegnato alla classe 4.3 ADR/RID<sup>1)</sup>: Non assegnato alla classe 4.3

1) Le partite di ferrosilicio con un'analisi chimica come quella descritta nella sezione 3 sono state testate secondo le "Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose, Manuale delle prove e dei criteri Parte III - 33.4.1.4" e hanno superato il test. Di conseguenza, il prodotto non è classificato come prodotto della Classe 4.3.

Il FeSi non è considerato dannoso per gli organismi acquatici (Lillicrap, 2011). Il FeSi non è un inquinante marino.

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Legislazione/requisiti nazionali e internazionali:

Questa scheda di dati di sicurezza è stata redatta in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) 2020/878 (Regolamento sulle schede di dati di sicurezza).

## 15.2. Valutazione della sicurezza delle sostanze chimiche:

Per le leghe di FeSi e per lo stronzio è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica (CSA) in conformità al regolamento REACH.

#### 16. Altre informazioni

# (i) Indicazione delle modifiche:

# (ii) Abbreviazioni e acronimi

N. CAS: Numero del Chemical Abstracts Service

CE: Conformité Européene (Indicatore chiave della conformità di un prodotto con la legislazione UE)

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio

CSA: Valutazione sicurezza chimica CSR: Relazione sulla sicurezza chimica

EC [CE]: Commissione europea

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose

ADR Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei

N/A: Non applicabile

PM<sub>10</sub>: Particolato che passa attraverso un ingresso a selezione granulometrica come definito nel

metodo di riferimento per la campionatura e la misurazione del PM<sub>10</sub>, EN 12341, con

un'efficienza di interruzione del 50 % per un diametro aerodinamico di 10 µm.

PM<sub>2,5</sub>: Particolato che passa attraverso un ingresso a selezione granulometrica come definito nel

metodo di riferimento per la campionatura e la misurazione del PM<sub>2,5</sub>, EN 14907, con

un'efficienza di interruzione del 50 % per un diametro aerodinamico di 2,5 µm.

PNEC: Concentrazione prevedibile senza effetto

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

SDS: Scheda dei dati di sicurezza TLV: Valore limite di soglia

TWA: Concentrazione media ponderata nel tempo

<sup>\*</sup> Sostanze che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili.

STEL: Limiti per esposizione di breve durata UN [ONU]: Nazioni Unite					
(iii) Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati Riferimenti alla letteratura sono disponibili dietro richiesta al produttore.					
(iv) Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:  - Giudizio di esperti.					
(V) Indicazioni di pericolo pertinenti: H360D: Può nuocere al feto.					
(vi) Consiglio per la formazione					
(vii) Ulteriori informazioni:					