

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione : 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: STAGNO FILO

Codice commerciale: 02010-02011-02015-02016

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

Uso raccomandato:

Saldatura.

Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

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

FIMI spa via delle Industrie, 6

26010 Izano (CR)

tel 0373780193

fax 0373244184

Email: info@fimi.net - Sito internet: www.fimi.net

Email tecnico competente: adamo@fimi.net

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055-7947819

CAV C.N.I.T. - Pavia - 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - 800011858

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta.



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Pericolo supplementare:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze.

Non Applicabile.

## 3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente a norma di regolamento (CE) No. 1272/2008, assegnato un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / vPvB o incluse nella lista dei candidati:

Identificatori	Nome	Concentrazione		
N. CAS: 7440-22-4 N. CE: 231-131-3 N. Registrazione: 01- 2119555669-21-XXXX	[1] silver	2.5-10%	-	-

- (\*) Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa Scheda di dati di Sicurezza.
- [1] Sostanza per cui nell'Unione Europea è previsto un limite di esposizione professionale (cfr. sezione 8.1).
- [2] Sostanza per cui a livello nazionale è previsto un limite di esposizione professionale (cfr. sezione 8.1).

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

A causa della composizione e del tipo di sostanze presenti nel prodotto, senza avvertenze speciali richiesti.



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Inalazione.

In caso di arresto respiratorio operare con la respirazione artificiale e chiedere urgentemente assistenza medica. Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi.

Rimuovere le lenti a contatto se indossate, e se risulta semplice da fare. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica.

Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati.

Ingestione.

Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

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

Non sono noti effetti acuti e ritardati da esposizione al prodotto.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

## 5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

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

Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

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



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento.

Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali.

Non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare per quanto possibile, qualsiasi scarico.

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

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adeguato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8. Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Il prodotto non richiede una gestione speciale, si consiglia le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori. Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

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

Il prodotto non necessita di misure particolari di conservazione.



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Come le condizioni di conservazione generale dovrebbe evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con gli alimenti.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini.

Immagazzinare i recipienti tra 5 e 35 °C, in un luogo secco e ben ventilato.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

## 7.3 Usi finali particolari.

Saldatura senza piombo.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo.

Limite d'esposizione durante il lavoro per:

Nome	N. CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m³
silver	7440-22-4	European	Otto ore		0,01
Silver		Union [1]	Breve termine		

[1] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

Livello di concentrazione DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
silver	DNEL	Inalazione, Cronico, Effetti sistemici	0,1
N. CAS: 7440-22-4	(Lavoratori)		(mg/m³)
N. CE: 231-131-3			

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto della quale non si prevedono effetti avversi.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si deve considerare come rischio minimo tollerabile.

# 8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure d'ordine tecnico:



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Concentrazione: 100 %
Usi: Saldatura.

Protezione respiratoria:

Se si rispettano le misure tecniche raccomandate non è necessario nessuna attrezzatura di protezione individuale.

Protezione delle mani:

Se il prodotto viene manipolato correttamente non è necessaria nessuna attrezzatura di protezione individuale.

Protezione degli occhi:

Se il prodotto viene manipolato correttamente non è necessaria nessuna attrezzatura di protezione individuale.

Protezione della pelle:

Commenti:

DPI: Calzature di lavoro.
Caratteristiche: Marchio «CE» Categoria II.
Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Manutenzione: Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre ad

una questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona.

La calzatura di lavoro per uso professionale è quella che aggiunge elementi di protezione destinati a

proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali

lavori queste calzature sono adequate.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico: Solido

Colore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Odore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Soglia olfattiva: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Punto di fusione: 217/218 °C

Punto di congelamento: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:

Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Infiammabilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Limite inferiore di esplosività: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Limite superiore di esplosività: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Punto di infiammabilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Temperatura di autoaccensione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Temperatura di decomposizione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

pH: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Viscosità cinematica: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Solubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Idrosolubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Liposolubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Tensione di vapore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Densità assoluta: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Densità relativa: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Densità di vapore relativa: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Caratteristiche delle particelle: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

## 9.2 Altre informazioni.

Viscosità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Proprietà esplosive: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Proprietà ossidanti: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Punto di gocciolamento: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

Scintillazione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

## 10.2 Stabilità chimica.



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Stabile sotto le condizioni di manipolazione e immagazzinamento raccomandati (vedere epigrafe 7).

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non provoca reazioni pericolose.

#### 10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione impropria.

## 10.5 Materiali incompatibili.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non si decompone se viene destinato agli usi previsti.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

Non vi sono dati disponibili sul prodotto.

a) tossicità acuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Dati non concludenti per la classificazione.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

#### Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

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

Dati non concludenti per la classificazione.

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

Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Dati non concludenti per la classificazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana.

Altre informazioni

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1 Tossicità.

Non si dispone d'informazione relativa alla Ecotossicità delle sostanze presenti.

## 12.2 Persistenza e degradabilità.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla degradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non si dispone d'informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

## 12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. Evitare la penetrazione nel terreno.

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



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

#### 12.7 Altri effetti avversi.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Non pericoloso ai fini del trasporto. In caso di incidenti e lo smaltimento del prodotto riferirsi al punto 6.

## 14.1 Numero ONU o numero ID.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

Descrizione:

ADR/RID: Non pericoloso ai fini del trasporto. IMDG: Non pericoloso ai fini del trasporto. ICAO/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

## 14.4 Gruppo di imballaggio.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

## 14.5 Pericoli per l'ambiente.



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Non pericoloso ai fini del trasporto.

Trasporto navale, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): Non Applicabile.

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Classificazione del prodotto in accordo con l'Allegato I della Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

Il prodotto non viene pregiudicato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi.

Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifiche riguardanti la versione precedente:

- Modifica di pericoli speciali (SEZIONE 2.3).
- Modifica della composizione del prodotto (SEZIONE 3.2).
- Modifica di primo soccorso (SEZIONE 4.1).
- Modifica delle misure antincendio (SEZIONE 5.2).
- Modifica delle misure in caso di rilascio accidentale (SEZIONE 6.1).
- Modifica delle informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche (SEZIONE 9).
- Modifica delle indicazioni di pericolo (SEZIONE 11.1).
- Modifica della classificazione ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SEZIONE 14).



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 10.07.2017 Numero versione 6 Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: stagno filo

Articolo numero: 02010-02011-02015-02016

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Pericoli fisici Sulla base di dati di sperimentazione

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

Si raccomanda l'utilizzo del prodotto per gli usi previsti.

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che

si deve considerare come rischio minimo tollerabile.

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto

della quale non si prevedono effetti avversi.

DPI: Squadra di protezione personale.

Principalireferenze bibliografiche e fonti di dati:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (UE) No 1272/2008.

Questa scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e miscele (REACH).

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.