

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 2.0 **Data:** 20/03/23 **Pag.** 1 di 5

1.- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: HILO ER5183

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e

usi sconsigliati:

Classificazione:

Saldatura ad arco

AWS A5.10 ER5183 EN18273 S Al 5183

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Chaves Bilbao S.L., C/Bizkargi, 6 Pol. Ind. Sarrikola E-48195 LARRABETZU Bizkaia

Tel. + 34 94 412 34 56 www.chavesbao.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: Istituto Superiore di Sanità Tel.: +39 06 49901

2.- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Considerazioni generali di emergenza: Questo prodotto normalmente non è considerato pericoloso durante il trasporto. Devono essere utilizzati guanti durante la manipolazione per prevenire tagli e abrasioni.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

2.2 Elementi dell'etichetta:

N.a.

2.3 Altri pericoli:

Il contatto con la pelle normalmente non comporta rischi, ma devono essere prevenute possibili reazioni allergiche.

Le persone portatrici di stimolatori cardiaci (pacemaker) non devono avvicinarsi alle aree in cui si eseguono operazioni di saldatura o taglio senza la preventiva autorizzazione sia del proprio medico sia del fabbricante del pacemaker.

I principali rischi nell'utilizzo del prodotto in saldatura sono: calore, radiazione, fumi e scosse elettriche.

Fumi:

La sovraesposizione ai fumi di saldatura può causare vertigini, febbre da fumi metallici, nausea, secchezza e irritazione a naso, gola e occhi. La sovraesposizione continua a questi fumi può compromettere la funzionalità polmonare. L'inalazione prolungata di composti di cromo, al di sopra dei limiti di esposizione sicuri, può causare il cancro. La sovraesposizione al manganese e ai composti di manganese oltre i limiti di esposizione senza rischio può causare danni irreversibili al sistema nervoso centrale, incluso il cervello, con sintomi che possono comprendere difficoltà nel linguaggio, letargia, tremori, debolezza muscolare, alterazioni psicologiche e andatura spastica.

Calore:

Spruzzi, metallo fuso e l'arco elettrico possono causare ustioni e innescare incendi.

Radiazione:

L'arco può danneggiare gravemente gli occhi e la pelle.

Scosse:

Le scosse elettriche possono essere letali.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 2.0 **Data:** 20/03/23 **Pag.** 2 di 5

3.- COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele:

SOSTANZA	%
Si	0,40
Fe	<0,4
Cu	<0,1
Mn	0,05-0,2
Mg	4,5-5,5
Cr	0,05-0,2
Zn	<0,15
Ti	0,06-0,2
Altro	<0,05
Totale altri	<0,15

4.- MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale e richiedere immediatamente assistenza medica. In caso di difficoltà respiratoria, fornire aria fresca e consultare un medico.

Contatto con occhi/pelle

In caso di ustioni causate dall'arco elettrico, consultare un medico. Per rimuovere polveri o vapori, lavare con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, richiedere assistenza medica. In caso di ustioni cutanee causate dall'arco elettrico, lavare immediatamente con acqua fredda. Richiedere assistenza medica per ustioni o irritazioni persistenti. Per rimuovere polvere o particelle, lavare con acqua e sapone neutro.

Scossa elettrica Scollegare e spegnere. Utilizzare un materiale non conduttivo per allontanare la vittima dal contatto con parti o cavi conduttivi. Se non respira, praticare la respirazione artificiale, preferibilmente la respirazione bocca a bocca. Se non c'è polso, eseguire la rianimazione cardiopolmonare. Chiamare immediatamente un

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

N.a

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

Generale: Ventilare il locale e richiedere assistenza medica.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione: Non ci sono raccomandazioni specifiche per i materiali di consumo della saldatura.

L'arco di saldatura e le scintille possono incendiare combustibili e materiali infiammabili. Utilizzare i mezzi di estinzione raccomandati per i materiali

infiammabili e in base alla situazione di incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

N.a.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

N.a.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

6.- MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Vedere la Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali:

Vedere la Sezione 13.

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

I materiali solidi possono essere raccolti e collocati in un contenitore. I liquidi o le paste devono essere raccolti rapidamente e collocati in un contenitore. Utilizzare dispositivi di protezione adequati durante la manipolazione di questi

materiali. Non smaltirli come rifiuti domestici.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni: Vedere la Sezione 8/13.

7.- MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Manipolare con cura per evitare punture e tagli. Utilizzare guanti per la manipolazione di consumabili da saldatura. Evitare l'esposizione alla polvere. Non ingerire. Alcune persone possono sviluppare una reazione allergica a determinati materiali. Conservare tutte le etichette di avvertenza e identificazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in un luogo asciutto.

7.3 Usi finali specifici: Saldatura ad arco

8.- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Vedere la Sezione 8,2.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Misure generali: Evitare l'esposizione a fumi di saldatura, radiazioni, schizzi, scosse elettriche, materiali caldi e polvere. Assicurare un'adeguata ventilazione e aspirare direttamente sull'arco per rimuovere fumi e gas dall'ambiente dei saldatori. Mantenere l'area di lavoro e gli indumenti protettivi puliti e asciutti.

Non mangiare, bere o fumare nell'area di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale: utilizzare guanti protettivi, occhiali omologati e protezione cutanea adeguata alla situazione.

9.- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto: filo di alluminio. Non infiammabile, non esplosivo.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 2.0 **Data:** 20/03/23 **Pag.** 4 di 5

10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività: N.a.

10.2 Stabilità chimica: Prodotto stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose:

10.4 Condizioni da evitare: Questo prodotto è indicato solo per procedure di saldatura manuale.

10.5 Materiali

incompatibili:

pericolosi:

10.6. Prodotti di decomposizione

N.a.

N.a.

La quantità di fumi generati dalla saldatura manuale varia a seconda dei parametri di saldatura e delle dimensioni. I contaminanti presenti nell'aria dell'ambiente di saldatura possono derivare dal processo stesso, influenzando la composizione chimica e la

quantità di fumi prodotti.

11.- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

L'inalazione di fumi e gas di saldatura può essere pericolosa per la salute. La classificazione dei fumi di saldatura è complessa a causa della varietà dei materiali di base, dei rivestimenti, delle procedure e della contaminazione dell'aria. L'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) ha classificato i fumi di saldatura come possibili cancerogeni per l'uomo (Gruppo 2B)

Tossicità acuta	La sovraesposizione ai fumi di saldatura può causare sintomi quali febbre, vertigini, nausea, secchezza o irritazione delle cavità nasali, della gola e degli occhi.
Tossicità cronica	La sovraesposizione ai fumi di saldatura può compromettere la funzionalità polmonare.

12.- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Sebbene non siano state effettuate prove specifiche, le sostanze che compongono il prodotto risultano dannose per gli ecosistemi acquatici, pertanto lo sversamento deve essere evitato.

13.- CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

L'utente è responsabile della gestione del rifiuto in conformità con la legislazione nazionale e locale. Il rifiuto deve essere collocato in contenitori adeguati e identificati per il successivo riciclo o smaltimento in condizioni controllate da un gestore autorizzato.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 2.0 **Data:** 20/03/23 **Pag.** 5 di 5

14.- INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non si applicano regolamenti internazionali né restrizioni.

15.- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

N.a.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

No.

16.- ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa Scheda di Dati di Sicurezza si basano sui dati tecnici disponibili e ritenuti affidabili da Chaves Bilbao S.L. Poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, non ci assumiamo responsabilità per l'uso di tali informazioni, né forniamo garanzie implicite o esplicite. Per ulteriori informazioni, contattare Chaves Bilbao S.L.