

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data: 03/05/23 Pag. 1 di 5

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

1.1 Identificatore del prodotto: **ELETTRODO TUNGSTENO WLa10** 

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

Saldatura ad arco

Classificazione: EN ISO 6848 W La10

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

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela: Cancerogeno 1A, H350i (può provocare il cancro per inalazione) ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008

2.2 Elementi dell'etichetta:

Etichetta regolamento (CE) n. 1272/2008

GHS08 Pericolo per la salute

H: 350i Può provocare il cancro se inalato

P: Consigli di prudenza

101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

202 Non manipolare la sostanza prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze di sicurezza

270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto

281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

308+313 In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico

405 Conservare sotto chiave

501 Smaltire il prodotto/recipiente

T: Tossico

Frasi R: 49 Può provocare il cancro per inalazione

Frasi S:

1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

7 Conservare il recipiente ben chiuso

13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol

36/37/39 Indossare indumenti protettivi adequati, quanti e proteggersi gli occhi/la faccia

45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

pericolosi

2.3 Altri pericoli:

N/A





#### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

03/05/23 Versione: 1.0 Data: Pag. 2 di 5

# 3.- COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

# 3.2 Lega di tungsteno:

SOSTANZA	Nº CAS	Concentrazion e	Class. EC 1272/2008	Class. 67/548/CEE
Tungsteno	7440-33-7	> 95%		
Altri ossidi		< 5%		

## 4.- MISURE DI PRIMO SOCCORSO

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare la scheda di sicurezza se possibile). Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Fornire aria fresca e mantenere la persona al caldo e a riposo. Richiedere immediatamente assistenza Inalazione

Contatto con

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

la pelle

Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per 10-15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte.

Consultare un medico se il disturbo persiste.

Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondanti quantità di acqua. Consultare un medico se il Ingestione

disturbo persiste.

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

Nessun sintomo specifico. Può provocare il cancro per inalazione.

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

Non sono necessarie misure speciali. Trattare in modo sintomatico.

## **5. MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione: I mezzi di estinzione devono essere scelti in base all'area circostante. Il prodotto in

Materiali radioattivi (emettitori alfa).

sé non è combustibile. Mezzi idonei: acqua nebulizzata, getto d'acqua ad alta

potenza, anidride carbonica, schiuma, polvere estinguente secca.

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela:

Indossare apparecchi di protezione respiratoria autonoma. Raccogliere separatamente le acque di estinzione per evitare il drenaggio nel sistema di

raccolta acque o nelle acque superficiali.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

## 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: N.a

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



#### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Versione:** 1.0 **Data:** 03/05/23 **Pag.** 3 di 5

## 7.- MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurarsi che i lavoratori siano a conoscenza dei rischi di intossicazione. Questo prodotto deve essere utilizzato solo da persone maggiorenni (oltre i 18 anni), adeguatamente informate sulla sua natura pericolosa e sull'importanza di adottare precauzioni di sicurezza.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Conservare nel contenitore originale. Mantenere i contenitori ben chiusi. Limitare l'accesso alle aree di stoccaggio. Rispettare i limiti consentiti. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi.

7.3 Usi finali specifici:

Saldatura ad arco

# 8.- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1 Parametri di controllo:

Non superare i valori limite di esposizione:

Sostanza:	N° CAS:	Fonte:	Limite di esposizione professionale:	Limite di esposizione per picchi:
Tungsteno		TRGS 900 (Limite generale per le polveri 01/06)	3 mg/m³ A o 10 mg/m³ E	2(II)
Altri ossidi		TRGS 900 (Limite generale per le polveri 01/06)	3 mg/m³ A o 10 mg/m³ E	2(II)

Garantire un'adeguata ventilazione e un'aspirazione localizzata nelle zone critiche. Le misure tecniche e l'applicazione di metodi di lavoro adeguati hanno la priorità rispetto all'uso di dispositivi di protezione individuale. Se si prevede una dose di radiazione superiore a 1 mSv/a, è necessario creare una zona di controllo. Non mangiare, bere o fumare sul luogo di lavoro. Lavarsi le mani durante le pause e al termine del lavoro. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro. Lavare gli indumenti da lavoro prima di riutilizzarli.

# 8.2 Controlli dell'esposizione:

Dispositivi di protezione individuale: Usare casco o maschera con ventilazione quando si lavora o si salda in spazi ristretti o in ambienti con ventilazione insufficiente a mantenere i valori di esposizione entro i limiti di sicurezza. Utilizzare un dispositivo di protezione adeguato, come un filtro combinato (DIN EN 141). Indossare guanti di protezione certificati (DIN EN 374) e occhiali protettivi a tenuta. Per proteggersi dal contatto cutaneo diretto, è essenziale utilizzare protezioni per il corpo aggiuntive rispetto agli indumenti da lavoro abituali. Utilizzare esclusivamente indumenti adeguati, comodi e puliti. Le creme barriera non devono essere usate come sostituto degli indumenti di protezione del corpo.

## 9.- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto: solido, metallo Colore: grigio scuro Densità: 18,3-19,3 g/cm³ Punto di fusione: 3390-3430 °C Punto di ebollizione: 5660-5900 °C

9.2 Informazioni sulle proprietà radioattive:

N/A



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data: 03/05/23 Pag. 4 di 5

# 10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività: In condizioni normali non provoca reazioni pericolose con altre sostanze.

Prodotto stabile in condizioni normali. 10.2 Stabilità chimica:

pericolose:

**10.3 Possibilità di reazioni** Formazione di ossidi metallici con l'ossigeno atmosferico.

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

10.5 Materiali

Agenti ossidanti.

incompatibili:

10.6. Prodotti di decomposizione Fumi tossici da ossidi metallici.

pericolosi:

# 11.- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	N.a.
Tossicità cronica	Negli animali da laboratorio non si osservano sintomi specifici.

# 11.2 Irritazione

Effetto irritante sulla pelle	Non irritante.
Effetto irritante sugli occhi	Non irritante.
Effetto irritante sull'apparato digerente	Non irritante.
Corrosività	Non corrosivo.

# 11.3 Sensibilizzazione

Sensibilizzazione	N.a.	
11.4 Tossicità per dosi ripetute		
Tossicità	Pericolo di effetti cumulativi.	

# 11.5 Effetti CMR

Cancerogenicità	Categoria 1 UE (cancerogeno noto per l'uomo). Via prioritaria attraverso le vie respiratorie.
	Incorporazione nelle ossa. Danno al midollo osseo e al periostio.
Mutagenicità	Non esistono evidenze di mutazioni nelle cellule germinali umane.
Tossicità per la riproduzione	Nessuna evidenza.

# 12.- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

# 12.1 Tossicità ecologica

Ecotossicità	N.a.
Persistenza e biodegradabilità	I metodi di determinazione della biodegradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.
Potenziale di bioaccumulo	N.a.
1 occinziare di biodecamaio	11101
Mobilità nel suolo	No.
PBT e vPvB	Il criterio non si applica.
All 1 - Court	Mark B. B. W. C. W. C. K.
Altri effetti avversi	Materiali radioattivi (emettitori alfa)



		FORMATO			
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA					
/ersione:10	Data:	03/05/23	Pag.	5 di 5	

# 13.- CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltire il prodotto e il relativo imballaggio secondo le disposizioni nazionali o regionali applicabili. Gli imballaggi puliti devono essere riciclati. Gestire gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza.

Non versare negli scarichi o nell'ambiente acquatico. Non permettere la penetrazione nel suolo/sottosuolo.

## 14.- INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

# 14.1 Trasporto terrestre (ADR/RID)

Nome	MATERIALE RADIOATTIVO, ECCETTO IMBALLAGGIO – COSTITUITO DA TORIO NATURALE CONTIENE ELETTRODO DI TUNGSTENO – OSSIDO DI TORIO (IV)
Numero ONU	2909

# 14.2 Trasporto marittimo (IMDG)

Nome	MATERIALE RADIOATTIVO, ECCETTO IMBALLAGGIO – COSTITUITO DA TORIO NATURALE CONTIENE ELETTRODO DI TUNGSTENO – OSSIDO DI TORIO (IV)
Numero ONU	2909

# 14.3 Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nome	MATERIALE RADIOATTIVO, ECCETTO IMBALLAGGIO – COSTITUITO DA TORIO NATURALE CONTIENE ELETTRODO DI TUNGSTENO – OSSIDO DI TORIO (IV)
Numero ONU	2909

## 14.4 Trasporto postale

Vedere 14.1 Trasporto terrestre

## 15.- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1 Etichettatura

Componenti pericolosi per l'etichettatura: Ossido di torio (IV) Etichettatura speciale dei preparati: solo per uso professionale.

# 15.2 Regolamentazione specifica in materia di sicurezza, salute e ambiente

### Unione europea

DIRETTIVA 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi	No
organici in talune attività e in taluni impianti	
Regolamento n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	No
REGOLAMENTO 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose	
REGOLAMENTO 648/2004 relativo ai detergenti	No
REGOLAMENTO n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione	No
delle sostanze chimiche. Restrizioni del titolo VIII	

# **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. In caso di miscelazione o lavorazione del prodotto, queste informazioni non sono più necessariamente valide. Per ulteriori informazioni, contattare Chaves Bilbao S.L.