

Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Thermet HP50WCo Taglia del prodotto: 2.5 mm (3/32")

Altri mezzi d'identificazione

Numero SDS: 200000010739

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

Usi identificati: SMAW (Shielded Metal Arc Welding)

Usi non raccomandati: Non conosciuto. Leggere questa scheda di sicurezza prima di utilizzare questo

prodotto.

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Informazioni su produttore/importatore/fornitore/distributore

Nome società: Metrode Products Ltd.

Indirizzo: Hanworth Lane

Chertsey, Surrey KT16 9LL

United Kingdom

Telefono: +44(0)1932 566721

Persona da contattare: Scheda di sicurezza Domande: www.lincolnelectric.com/sds

Saldatura ad arco Informazioni di sicurezza: www.lincolnelectric.com/safety

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

USA/Canada/Messico +1 (888) 609-1762 Americhe/Europa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Medio Oriente/Africa +1 (216) 383-8969

3E azienda codice di accesso: 333988

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

#### Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Non classificato come pericoloso secondo il GHS criteri di classificazione dei pericoli.

#### Informazioni supplementari sulle etichette

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

## 2.3 Altri pericoli

Shock elettrico può uccidere. Se la saldatura deve essere eseguita in ambienti umidi o con indumenti bagnati, su strutture metalliche o quando in posizioni angusti quali seduti, in ginocchio o sdraiati, o se vi è un elevato rischio di contatto inevitabile o accidentale con pezzo in lavorazione, utilizzare le seguenti attrezzature: semiautomatica DC Saldatore, DC Manual (Stick) Saldatore, o AC saldatore con ridotta tensione di controllo.

I raggi dell'arco possono ferire gli occhi e bruciare la pelle. saldatura ad arco e le scintille possono incendiare combustibili e materiali infiammabili. L'eccessiva esposizione ai fumi di saldatura e gas può essere pericoloso. Leggere e comprendere le istruzioni del produttore, schede di sicurezza e le etichette di precauzione prima di utilizzare questo prodotto. Fare riferimento alla Sezione 8.

## Sostanza o sostanze formate nelle condizioni di utilizzo:

La fumi di saldatura prodotto da questo elettrodo di saldatura può contenere le seguenti costituente (s) e / o loro ossidi metallici complessi nonché particelle solide o altri costituenti dai materiali di consumo, metalli, o rivestimento metalli non elencati di seguito.

Denominazione chimica	NUMERO CAS
Diossido di carbonio	124-38-9
Monossido di carbonio	630-08-0
Diossido di azoto	10102-44-0
Ozono	10028-15-6
Manganese	7439-96-5
Il cromo (VI)	18540-29-9
Nichel	7440-02-0
Cobalto e composti (come Co)	7440-48-4
ossido di cromo	1308-38-9
Fluoruri (come F)	16984-48-8

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## Da segnalare Ingredienti pericolosi 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Concentrazion e	NUMERO CAS	CE N.	Classificazione	Note	N. di registrazione REACH
Ferro	20 - <50%	7439-89-6	231-096-4	Non classificato		01-2119462838-24;
Nichel	20 - <50%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351 STOT RE: 1: H372 Skin Sens.: 1: H317	#	01-2119438727-29;
Cromo e leghe di cromo o composti (come Cr)	20 - <50%	7440-47-3	231-157-5	Non classificato	#	01-2119485652-31;
Cobalto e composti (come Co)	5 - <10%	7440-48-4	231-158-0	Eye Dam.: 2: H319 Repr.: 2: H361f Carc.: 1B: H350i Resp. Sens.: 1: H334 Skin Sens.: 1: H317 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1:	#	Nessun dato disponibile.



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

				H410		
Calcare	1 - <5%	1317-65-3	215-279-6	Non classificato	#	Nessun dato disponibile.
Tungsteno	1 - <5%	7440-33-7	231-143-9	Non classificato	#	01-2119488910-30;
Tangotono	. 1070	7 1 10 00 7	2011100	Tron oldoomodio	"	01211010001000,
Fluoruri (come F)	1 - <5%	16984-48-8		Non classificato	#	Nessun dato disponibile.
silicato di potassio	0,1 - <1%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319 Skin Corr.: 2: H315		01-2119456888-17;
Manganese	0,1 - <1%	7439-96-5	231-105-1	Non classificato	#	01-2119449803-34;
Silicato di sodio	0,1 - <1%	1344-09-8	215-687-4	Met. Corr.: 1: H290 Skin Corr.: 1A: H314 Eye Dam.: 1: H318 STOT SE: 3: H335 STOT RE: 1: H372		01-2119448725-31;
leghe di alluminio e / o alluminio (come Al)	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Non classificato	#	01-2119529243-45;
Carbossimetilcellulosa , sale di sodio	0,1 - <1%	9004-32-4		Non classificato		Nessun dato disponibile.
Silicio	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Non classificato	#	01-2119480401-47;
stearato di calcio	0,1 - <1%	1592-23-0	216-472-8	Non classificato		Nessun dato disponibile.
Titanio	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Non classificato		Nessun dato disponibile.
leghe di rame e / o rame e composti (come Cu)	0,1 - <1%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	#	01-2119480154-42;
Molibdeno	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Non classificato	#	01-2119472304-43;
Caolino	0,1 - <1%	1332-58-7	310-194-1	Non classificato	#	Nessun dato disponibile.
bentonite	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Non classificato		Nessun dato disponibile.
idrossietilcellulosa	0,1 - <1%	9004-62-0		Non classificato		Nessun dato disponibile.

<sup>\*</sup>Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

Teks lengkap semua frase H ditampilkan di bagian 16.

## Commenti sulla Composizione:

Il termine "Ingredienti pericolosi" devono essere interpretati come termini definiti negli standard di comunicazione dei pericoli e non implica necessariamente l'esistenza di un pericolo di saldatura. Il prodotto può contenere ingredienti aggiuntivi non pericolosi o può formare composti aggiuntivi sotto la condizione di utilizzo. Fare riferimento alle sezioni 2 e 8 per ulteriori informazioni.

per ulteriori informazioni.

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

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Portare all'aria aperta se la respirazione è difficile. Caso di arresto respiratorio, eseguire la respirazione artificiale e di ottenere assistenza medica in una sola volta.

Inalazione:

<sup>#</sup> Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Contatto con la Pelle:

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Per la pelle arrossata o vesciche o ustioni termiche, ottenere l'assistenza medica in una sola volta.

Contatto con gli occhi:

La polvere o fumi da questo prodotto devono essere lavati dagli occhi con abbondante acqua pulita, tiepida fino trasportati in una struttura medica di emergenza. Non permettere vittima di strofinare o tenere gli occhi ben chiuso. Procurarsi assistenza medica in una sola volta.

raggi dell'arco possono danneggiare gli occhi. In caso di esposizione ad arco raggi, portare il paziente stanza buia, togliere le lenti a contatto, se necessario per il trattamento, coprire gli occhi con una medicazione imbottito e riposo. Procurarsi assistenza medica se i sintomi persistono.

Ingestione:

Evitare di mano, vestiti, cibo e bevande a contatto con fumi metallici o in polvere che può causare l'ingestione di particelle durante la mano per le attività bocca come bere, mangiare, fumare, ecc Se ingerito, non provocare il vomito. Contattare un centro antiveleni. A meno che il centro antiveleni consiglia altrimenti, lavare bene la bocca con acqua. Se i sintomi si sviluppano, consultare un medico in una sola volta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

A breve termine sovraesposizione (acuta) di fumi e gas di saldatura e procedimenti connessi può provocare disagio come febbre da fumi metallici, vertigini, nausea, secchezza o irritazione del naso, della gola, o gli occhi. Possono aggravare problemi respiratori preesistenti (ad esempio l'asma, enfisema).

A lungo termine (cronica) sovraesposizione ai fumi e gas di saldatura e procedimenti connessi può portare a siderosi (depositi di ferro nel polmone), effetti sul sistema nervoso centrale, la bronchite e altri effetti polmonari. Fare riferimento alla Sezione 11 per ulteriori informazioni.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Rischi: I rischi associati a saldatura e le sue procedimenti connessi come e

I rischi associati a saldatura e le sue procedimenti connessi come e brasatura sono complessi e possono includere pericoli fisici e di salute come, ma non limitati a scariche elettriche, sforzi fisici, bruciature da radiazioni (Flash occhio), ustioni termiche dovute al metallo caldo o spruzzi e potenziali effetti sulla salute l'esposizione a fumi, gas o polveri

potenzialmente generate durante l'uso del prodotto. Fare riferimento alla

Sezione 11 per ulteriori informazioni.

**Trattamento:** Trattare in modo sintomatico.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

Rischi Generali d'Incendio: Come spe

Come spedito, questo prodotto non è infiammabile. Tuttavia, arco di saldatura e scintille nonché fiamme libere e superfici calde legato al brasatura e saldatura può incendiare materiali combustibili e infiammabili. Leggere e comprendere American National standard Z49.1, "Sicurezza In Saldatura, Taglio e procedimenti connessi" e National Fire Protection Association NFPA 51B, 'Standard per la Prevenzione Incendi Durante Saldatura, Taglio e altri lavori a caldo' prima di utilizzare questo prodotto.

#### 5.1 Mezzi di estinzione



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Mezzi di estinzione appropriati:

Come spedito, il prodotto non brucia. In caso di incendio nell'ambiente

circostante: usare un appropriato agente estinguente.

Mezzi di estinzione non appropriati:

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché

estenderebbe l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

saldatura ad arco e le scintille possono incendiare combustibili e prodotti

infiammabili.

illisocia.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio:

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri

materiali coinvolti.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro. In caso d'incendio indossare un

autorespiratore e indumenti di protezione completa.

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

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Se è presente polvere e / o fumi nell'aria, adeguati controlli tecnici e, se necessario, la protezione personale per evitare la sovraesposizione. Fare riferimento alle raccomandazioni al punto 8.

6.2 Precauzioni Ambientali:

Non disperdere nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non contaminare sorgenti di acqua o fognature. Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante.

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

Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Se è presente polvere e / o fumi nell'aria, adeguati controlli tecnici e, se necessario, protezione personale per evitare la sovraesposizione. Fare riferimento alle raccomandazioni nella sezione 8.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Per ulteriori dati, si veda la sezione 8 della SDS.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi sono stati la formazione di polvere.

Leggere e comprendere le istruzioni del produttore e l'etichetta di precauzione sul prodotto. Fare riferimento al Lincoln pubblicazioni di sicurezza a www.lincolnelectric.com/safety. Vedere American National standard Z49.1, "La sicurezza in saldatura, taglio e procedimenti connessi", pubblicato dalla Società Americana di saldatura, http://pubs.aws.org e OSHA di pubblicazione 2206 (29CFR1910), US Government Printing Office, www.gpo .gov.



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in luogo asciutto nell'imballaggio originale chiuso. Conservare in accordo con i regolamenti locali/regionali/nazionali. Conservare lontano da materiali incompatibili.

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

#### 8.1 Parametri di Controllo

MAC, PEL, TLV e altri valori limite d'esposizione possono variare per ogni elemento e la forma - così come per ogni paese. Tutti i valori specifici del paese non sono elencati. Se nessun valore limite di esposizione professionale sono elencati di seguito, le autorità locali possono ancora avere valori applicabili. Fare riferimento alle valori limite di esposizione locali o nazionali.

#### Parametri di Controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Great Britain

Identità Chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
Nichel - come Ni	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
Nichel - frazione respirabile - come Ni	TWA	0,005 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL (2014)
Nichel - frazione respirabile	TWA	0,005 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL (2014)
Cromo e leghe di cromo o composti (come Cr)	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
	TWA	2 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
Cromo e leghe di cromo o composti (come Cr) - Polvere totale come Cr	TWA	2,0 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL (2014)
Cobalto e composti (come Co) - come Co	TWA	0,1 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
Calcare - polvere inalabile	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
Calcare - polvere respirabile	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
Calcare - Respirabile.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
Calcare - Inhalable	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
Tungsteno - come W	TWA	5 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
	STEL	10 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
Fluoruri (come F) - come F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (2007)
Fluoruri (come F)	TWA	2,5 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	TWA	2,5 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Manganese - frazione			scientifico per i limiti di esposizione
Manganese - frazione	l l		professionale), Commissione Europea -
Manganese - frazione			SCOEL (2014)
Manganese - mazione	TWA	0,05 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle
respirabile - come Mn		_	Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)
Manganese - frazione	TWA	0,2 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle
inalabile - come Mn		_	Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)
Manganese - frazione	TWA	0,050 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on
respirabile			Occupational Exposure Limit Values - Comitato
			scientifico per i limiti di esposizione
			professionale), Commissione Europea -
			SCOEL (2014)
Manganese - frazione	TWA	0,200 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on
inalabile		, 3	Occupational Exposure Limit Values - Comitato
			scientifico per i limiti di esposizione
			professionale), Commissione Europea -
			SCOEL (2014)
Manganese - frazione	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
respirabile - come Mn		, 3	(TLV) (08 2018)
	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
inalabile - come Mn			(TLV) (08 2018)
	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
alluminio (come Al) - polvere		9	(TLV) (2007)
inalabile			
leghe di alluminio e / o	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
alluminio (come Al) - polvere		9	(TLV) (2007)
respirabile			
Silicio - polvere inalabile	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
•		_	(TLV) (2007)
Silicio - polvere respirabile	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
		_	(TLV) (2007)
	TWA	1 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
composti (come Cu) - polveri		-	(TLV) (2007)
inalabili e nebbie come Cu			
	STEL	2 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
			(TLV) (2007)
	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
composti (come Cu) - vapore			(TLV) (2007)
	TWA	0,01 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on
composti (come Cu) -			Occupational Exposure Limit Values - Comitato
frazione respirabile			scientifico per i limiti di esposizione
			professionale), Commissione Europea -
			SCOEL (2014)
Molibdeno - come Mo	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
			(TLV) (2007)
	STEL	20 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
			(TLV) (2007)
Caolino - polvere respirabile	TWA	2 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione
·		· ·	(TLV) (2007)

Valori Limite Biologici: Great Britain

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

Valori Limite Biologici: ACGIH

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Great Britain

Identità Chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
Diossido di carbonio	TWA	5.000 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

			(TLV)
	STEL	15.000 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
	TWA	5.000 ppm	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
Monossido di carbonio	STEL	100 ppm	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
	TWA	20 ppm	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
	STEL	100 ppm	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL
	TWA	20 ppm	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL
	STEL	200 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
	TWA	30 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
	TWA	20 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
	STEL	100 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
Diossido di azoto	TWA	0,5 ppm	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
	STEL	1 ppm	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
	STEL	1 ppm	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL
	TWA	0,5 ppm	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL
	TWA	0,5 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
	STEL	1 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
Ozono	STEL	0,2 ppm	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
Manganese - frazione respirabile - come Mn	TWA	0,05 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
Manganese - frazione inalabile - come Mn	TWA	0,2 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
Manganese - frazione respirabile	TWA	0,050 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL
Manganese - frazione inalabile	TWA	0,200 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea -



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

			SCOEL
Manganese - frazione respirabile - come Mn	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
Manganese - frazione inalabile - come Mn	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
II cromo (VI) - come Cr	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
	TWA	0,010 mg/m3	UE. VLE, Direttiva 2004/37/CE relativa ad agenti cancerogeni o mutageni, Allegato III, parte A
	TWA	0,005 mg/m3	UE. VLE, Direttiva 2004/37/CE relativa ad agenti cancerogeni o mutageni, Allegato III, parte A
II cromo (VI) - vapore - come Cr	TWA	0,025 mg/m3	UE. VLE, Direttiva 2004/37/CE relativa ad agenti cancerogeni o mutageni, Allegato III, parte A
Nichel - come Ni	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
Nichel - frazione respirabile - come Ni	TWA	0,005 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL
Nichel - frazione respirabile	TWA	0,005 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL
Cobalto e composti (come Co) - come Co	TWA	0,1 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
ossido di cromo - come Cr	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
ossido di cromo	TWA	2 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
ossido di cromo - Polvere totale come Cr	TWA	2,0 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL
Fluoruri (come F) - come F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)
Fluoruri (come F)	TWA	2,5 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)
	TWA	2,5 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: USA

toriori valori ininto por i coposiziono nono condizioni di attitzzo. Co/t							
Identità Chimica	Tipo	Valori Limite d	i Esposizione	Fonte			
Diossido di carbonio	TWA	5.000 ppm		Stati Uniti ACGIH Valori limite (12 2010)			
	STEL	30.000 ppm		Stati Uniti ACGIH Valori limite (12 2010)			
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)			
Monossido di carbonio	TWA	25 ppm		Stati Uniti ACGIH Valori limite (12 2010)			
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)			
Diossido di azoto	TWA	0,2 ppm		Stati Uniti ACGIH Valori limite (02 2012)			



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ozono	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2014)
Manganese - vapore - come Mn	Ceiling		5 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Manganese - frazione inalabile - come Mn	TWA		0,1 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2014)
Manganese - frazione respirabile - come Mn	TWA		0,02 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2014)
Il cromo (VI)	TWA		0,005 mg/m3	Stati Uniti OSHA sostanze espressamente regolato (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	OSHA_AC T		0,0025 mg/m3	Stati Uniti OSHA sostanze espressamente regolato (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	Ceiling		0,1 mg/m3	Stati Uniti OSHA Tabella Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Il cromo (VI) - frazione inalabile - come Cr (VI)	TWA		0,0002 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2018)
	TWA		0,0002 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2018)
Nichel - frazione inalabile	TWA		1,5 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (12 2010)
Nichel - come Ni	PEL		1 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Cobalto e composti (come Co) - come Co	TWA		0,02 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (12 2010)
Cobalto e composti (come Co) - La polvere e fumi come Co	PEL		0,1 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
ossido di cromo - come Cr	PEL		0,5 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
ossido di cromo - frazione inalabile - come Cr(III)	TWA		0,003 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (03 2018)
Fluoruri (come F) - come F	TWA		2,5 mg/m3	Stati Uniti ACGIH Valori limite (12 2010)
	PEL		2,5 mg/m3	Degli Stati Uniti Tabella OSHA Z-1 Limiti per Air contaminanti (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Fluoruri (come F) - polvere	TWA		2,5 mg/m3	Stati Uniti OSHA Tabella Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

## 8.2 Controlli dell'esposizione Controlli Tecnici Idonei

Ventilazione: Uso sufficiente ventilazione o aspirazione alla sorgente ad arco, fiamma o calore per mantenere i fumi e gas dalla zona di respirazione del lavoratore e l'area generale. Addestrare l'operatore a tenere la testa fuori dai fumi. Mantenere l'esposizione il più basso possibile.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Informazioni generali: Linee guida sull'esposizione: Per evitare so

Linee guida sull'esposizione: Per evitare sovraesposizioni usare controlli quali un'adeguata ventilazione e dispositivi di protezione individuale (DPI). Per sovraesposizione si intende il superamento dei limiti locali applicabili ai Valori limite di soglia (Threshold Limit Value - TLV) della American Conference of Hygienists Industrial Hygienists (ACGIH) o ai Limiti di esposizione consentiti (Permissible Exposure Limits - PEL) dall'OSHA (Occupational Safety and Health Administration). I livelli di esposizione sul



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

luogo di lavoro dovrebbero essere stabiliti da valutazioni competenti di igiene industriale. È richiesto l'uso del respiratore, a meno che i livelli di esposizione rilevati non siano al di sotto del limite locale applicabile, TLV o PEL, a seconda di quale sia quello inferiore. In assenza di questi controlli. può verificarsi la sovraesposizione a uno o più componenti composti, inclusi quelli presenti nei fumi o nelle particelle sospese nell'aria, con potenziali rischi per la salute. Secondo l'ACGIH, i TLV e gli indici di esposizione biologica (BEI) "rappresentano le condizioni alle quali ACGIH ritiene che quasi tutti i lavoratori possano essere esposti ripetutamente senza effetti negativi sulla salute". L'ACGIH afferma inoltre che il TLV-TWA dovrebbe essere usato come guida per il controllo dei rischi per la salute e non dovrebbe semplicemente essere usato per indicare una linea sottile tra esposizioni sicure e pericolose. Vedere la Sezione 10 per informazioni sui componenti che possono presentare rischi per la salute. Di saldatura e materiali essendo unite può contenere esavalente come oligoelemento non intenzionale. Materiali contenenti cromo possono produrre una certa quantità di cromo esavalente (CrVI) e altri composti del cromo come sottoprodotto nella fumi. Nel 2018, l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) abbassa il valore limite di soglia (TLV) per il cromo esavalente da 50 microgrammi per metro cubo d'aria (50 ug / mc) a 0,2 ug / mc. Questi nuovi limiti, esposizioni CrVI uguali o superiori al TLV possono essere possibili qualora un'adequata ventilazione non è fornito. composti CrVI sono sulle liste IARC e NTP come in posa di un cancro al polmone e il rischio di cancro del seno, le condizioni di lavoro sono esposizioni di fumi di saldatura unici e livelli variano, valutazioni di esposizione occupazionale devono essere effettuate da personale qualificato, come un igienista industriale, per determinare se le esposizioni sono inferiori ai limiti applicabili e formulare raccomandazioni quando necessario per evitare sovraesposizioni.

Protezioni per gli occhi/il volto:

Indossare il casco o utilizzare visiera con numero di paraluce filtro 12 o più scura per i processi ad arco aperti - o seguire le raccomandazioni, come specificato in ANSI Z49.1, sezione 4, in base al processo e le impostazioni. Nessuna raccomandazione ombra obiettivo specifico per arco sommerso o processi electroslag. Scudo altri, fornendo schermi adeguati e occhiali flash.

Protezione della pelle Protezione delle Mani:

Indossare guanti protettivi. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti.

Altro:

Indumenti protettivi: Usare la mano, la testa e la protezione del corpo che aiutano a prevenire lesioni da radiazioni, fiamme libere, superfici calde, scintille e scosse elettriche. Vedere Z49.1. Al minimo, questo include i guanti del saldatore e uno scudo protettivo per la saldatura, e può includere protettori di braccio, grembiuli, cappelli, protezione delle spalle, nonché abbigliamento sostanziale scuro durante la saldatura, la brasatura e la saldatura. Indossare guanti secchi privi di fori o cuciture divise. Allenare l'operatore per non permettere che parti elettriche o elettrodi vengano a contatto con la pelle. . . o indumenti o guanti se sono bagnati. Isolare il pezzo da lavorare e il terreno utilizzando compensato a secco, tappetini in gomma o altri isolanti a secco.



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

**Protezione respiratoria:** Tenere la testa fuori di fumi. Usi abbastanza ventilazione e scarico locale

per mantenere i fumi ei gas dalla zona di respirazione e l'area generale. Un respiratore approvati devono essere usati a meno che le valutazioni

dell'esposizione sono al di sotto dei limiti di esposizione applicabili.

Misure di igiene: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto.

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e

l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.

Determinare la composizione e la quantità di fumi e gas a cui sono esposti i lavoratori prendendo un campione d'aria dall'interno del casco del saldatore in caso di usura o nella zona di respirazione del lavoratore. Migliorare la ventilazione se l'esposizione non sono al di sotto dei limiti. Vedere ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 e F1.5, disponibile presso l'American Welding

Society, www.aws.org.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: tondino di acciaio con rivestimento flusso estruso

Forma: Solido Forma: Solido

Colore: Nessun dato disponibile. Odore: Nessun dato disponibile. Soglia di odore: Nessun dato disponibile. :Ha Nessun dato disponibile. Punto di fusione: Nessun dato disponibile. Punto di ebollizione: Nessun dato disponibile. Punto di infiammabilità: Nessun dato disponibile. Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile. Infiammabilità (solidi, gas): Nessun dato disponibile.

Limite superiore di infiammabilità %:

Limite inferiore di infiammabilità %:

Pressione di vapore:

Densità di vapore (aria=1):

Densità:

Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua:

Solubilità (altro):

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione:Nessun dato disponibile.Temperatura di decomposizione:Nessun dato disponibile.SADT:Nessun dato disponibile.



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Viscosità:Nessun dato disponibile.Proprietà esplosive:Nessun dato disponibile.Proprietà ossidanti:Nessun dato disponibile.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Il prodotto è non reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e

trasporto.

10.2 Stabilità Chimica: Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di Reazioni

Pericolose:

Nessuno in condizioni normali.

**10.4 Condizioni da Evitare:** Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti

esterni.

**10.5 Materiali Incompatibili:** Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Fumi e gas da processi di saldatura e alleati non possono essere classificati semplicemente. La composizione e la quantità di entrambi dipendono il metallo da saldare, il processo, la procedura e gli elettrodi utilizzati. Altre condizioni che influenzano anche la composizione e la quantità dei fumi e gas a cui possono essere esposti i lavoratori comprendono: rivestimento del metallo da saldare (come vernici, placcatura, o zincatura), il numero dei saldatori e il volume della zona operaio , la qualità e la quantità di ventilazione, la posizione della testa del saldatore rispetto al pennacchio di fumi, così come la presenza di contaminanti nell'atmosfera (come vapori di idrocarburi clorurati da attività di pulizia e sgrassatura.)

Quando l'elettrodo è consumato, i fumi e gas di decomposizione prodotti generati sono diversi in percentuale e forma dagli ingredienti elencati nella sezione 3. I prodotti della decomposizione di normale funzionamento comprendono quelli provenienti dalla volatilizzazione, reazione, o l'ossidazione dei materiali mostrato nella sezione 3 , oltre quelli del metallo di base e di rivestimento, ecc, come notato sopra. costituenti fumi Ragionevolmente attesi prodotti durante la saldatura ad arco comprendono gli ossidi di ferro, manganese e altri metalli presenti nel metallo di saldatura consumabile o base. composti di cromo esavalente possono essere nella fumi di saldatura di materiali di consumo o di metalli di base che contengono cromo. Gassosi e di particolato fluoro può essere in fumi di saldatura di materiali di consumo contenenti fluoro. prodotti di reazione gassosi possono includere monossido di carbonio e biossido di carbonio. Ozono e ossidi di azoto possono essere formati dalla radiazione dall'arco.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Informazioni generali:

L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (International Agency for Research on Cancer, IARC) ha determinato che i fumi di saldatura e le radiazioni ultraviolette derivanti dalla saldatura sono cancerogeni per l'uomo (Gruppo 1). Secondo la IARC, i fumi di saldatura causano il cancro ai polmoni e sono state osservate associazioni positive con il cancro ai reni. Sempre secondo la IARC, la radiazione ultravioletta proveniente dalla saldatura causa il melanoma oculare. L'IARC identifica la sgorbiatura, la saldobrasatura, l'arco di carbonio o il taglio dell'arco di plasma e la brasatura come processi strettamente correlati alla saldatura. Prima di utilizzare questo prodotto leggere le istruzioni del produttore, le schede di sicurezza e le etichette precauzionali, e assicurarsi di averne compreso i contenuti.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Potenziali rischi per la salute cronici connessi all'uso di saldatura di

consumo sono più applicabili alla inalazione di esposizione. Fare

riferimento alle dichiarazioni inalatorie nella Sezione 11.

Contatto con la Pelle: raggi dell'arco possono bruciare la pelle. Il cancro della pelle è stato

segnalato.

**Contatto con gli occhi:** raggi dell'arco possono danneggiare gli occhi.

Ingestione: danni alla salute da ingestione non sono conosciuti né prevedibili nelle

condizioni di normale utilizzo.

#### Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione: A breve termine sovraesposizione (acuta) di fumi e gas di saldatura e

procedimenti connessi può provocare disagio come febbre da fumi metallici, vertigini, nausea, secchezza o irritazione del naso, della gola, o gli occhi. Possono aggravare problemi respiratori preesistenti (ad esempio l'asma, enfisema). A lungo termine (cronica) sovraesposizione ai fumi e gas

di saldatura e procedimenti connessi può portare a siderosi (depositi di ferro nel polmone), effetti sul sistema nervoso centrale, la bronchite e altri

effetti polmonari.

LD 50 (Ratto): 2.700 mg/kg

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)

Ingestione

Prodotto: Non classificato

Sostanza o sostanze specificate:

Ferro LD 50 (Ratto): 98,6 g/kg Cobalto e composti LD 50 (Ratto): 550 mg/kg

(come Co)

Calcare LD 50 (Ratto): 6.450 mg/kg
Fluoruri (come F) LD 50 (Ratto): 4.250 mg/kg
Silicato di sodio LD 50 (Ratto): 1,1 g/kg

sale di sodio

leghe di rame e / o rame LD 50 (Ratto): 481 mg/kg

e composti (come Cu)

Carbossimetilcellulosa,

## Contato con la pelle



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Prodotto: Non classificato

Inalazione

**Prodotto:** Non classificato

Sostanza o sostanze specificate:

Cobalto e composti LC 50 (Ratto, 4 h): <= 0,05 mg/l

(come Co)

leghe di alluminio e / o LC 50 (Ratto, 1 h): 7,6 mg/l

alluminio (come Al)

Carbossimetilcellulosa, LC 50 (Ratto, 4 h): 5.800 mg/m3

sale di sodio

Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** Non classificato

Corrosione/Irritazione della Pelle

**Prodotto:** Non classificato

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi Prodotto:

Non classificato

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle Prodotto: Non classificato

Carcinogenicità

**Prodotto:** Arc raggi: Il cancro della pelle è stato riportato.

IARC. Monografie sulla valutazione dei rischi di cancerogenicità per l'uomo:

Sostanza o sostanze specificate:

Nichel Valutazione complessiva: 2B. possibile cancerogeno per l'uomo. Cromo e leghe di cromo o Valutazione complessiva: 3. Non classificabile per la cancerogenicità

composti (come Cr) nell'uomo.

Cobalto e composti Valutazione complessiva: 2B. possibile cancerogeno per l'uomo.

(come Co)

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

**Prodotto:** Non classificato

In vivo

**Prodotto:** Non classificato

Tossicità per la riproduzione

**Prodotto:** Non classificato

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

**Prodotto:** Non classificato

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Non classificato

Pericolo da Aspirazione

**Prodotto:** Non classificato



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Ulteriori effetti:

Polimeri organici possono essere utilizzati nella fabbricazione di vari consumabili saldatura. L'eccessiva esposizione ai loro sottoprodotti di decomposizione può provocare una condizione nota come febbre da fumi di polimero. Febbre da fumi Polymer solito si verifica entro 4 a 8 ore di esposizione con la presentazione di sintomi di tipo influenzale, tra cui l'irritazione polmonare lieve, con o senza un aumento della temperatura corporea. I segni di esposizione possono includere un aumento del numero dei globuli bianchi. Risoluzione dei sintomi si verifica in genere in fretta, di solito non durano più di 48 ore.

Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche nelle condizioni d'uso

#### Inalazione:

#### Sostanza o sostanze specificate:

Manganese L'eccessiva esposizione ai fumi di manganese può influenzare il cervello e

il sistema nervoso centrale, con consequente scarsa coordinazione,

difficoltà a parlare, e braccio o della gamba tremore. Questa condizione può

essere irreversibile.

Il cromo (VI) Cromati possono causare ulcere, perforazione del setto nasale, e grave

irritazione dei bronchi e dei polmoni. Il danno epatico e reazioni allergiche, tra cui rash cutaneo, sono stati segnalati. L'asma è stata segnalata in alcuni individui sensibilizzati. Contatto con la pelle può provocare irritazione, ulcerazione, la sensibilizzazione e dermatite da contatto. Cromati contengono la forma esavalente del cromo. Cromo esavalente ei suoi composti sono sul IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) e NTP (Programma Tossicologico Nazionale) elenca come comportanti un

rischio di cancro per l'uomo.

Nichel e suoi composti sono sulle liste IARC e NTP come presentano il

rischio di cancro delle vie respiratorie, e sono sensibilizzanti della pelle con

sintomi che vanno da lieve prurito alla dermatite grave.

Cobalto e composti

(come Co)

L'eccessiva esposizione ai fumi di cobalto può causare irritazione delle vie respiratorie, danni ai polmoni, asma e bronchite cronica. Contatto con la

pelle può provocare dermatiti.

#### Ulteriori informazioni tossicologiche nelle condizioni d'uso:

## Tossicità acuta

#### Ingestione

## Sostanza o sostanze specificate:

Il cromo (VI) LD 50 (Ratto): 27 - 59 mg/kg Cobalto e composti LD 50 (Ratto): +/- 550 mg/kg

(come Co)

Fluoruri (come F) LD 50 (Ratto): 4.250 mg/kg

#### Inalazione

#### Sostanza o sostanze specificate:

Diossido di carbonio

Monossido di carbonio

Diossido di azoto

Ozono

Il cromo (VI)

Cobalto e composti

LC Lo (Umano, 5 min): 90000 ppm

LC 50 (Ratto, 4 h): 1300 ppm

LC 50 (Ratto, 4 h): 88 ppm

LC Lo (Umano, 30 min): 50 ppm

LC 50 (Ratto, 4 h): 33 - 70 mg/m3

LC 50 (Ratto, 4 h): <= 0,05 mg/l

(come Co)

#### Carcinogenicità



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

### Sostanza o sostanze specificate:

Il cromo (VI) EU RA C2

### IARC. Monografie sulla valutazione dei rischi di cancerogenicità per l'uomo:

#### Sostanza o sostanze specificate:

Il cromo (VI) Valutazione complessiva: 1. cancerogeno per l'uomo.

Nichel Valutazione complessiva: 2B. possibile cancerogeno per l'uomo. Cobalto e composti Valutazione complessiva: 2B. possibile cancerogeno per l'uomo.

(come Co)

ossido di cromo Valutazione complessiva: 3. Non classificabile per la cancerogenicità

nell'uomo.

#### Ulteriori effetti:

## Sostanza o sostanze specificate:

Diossido di carbonio Asfissia

Monossido di carbonio carbossiemoglobinemia

Diossido di azoto irritazione delle vie respiratorie inferiori

Asma

Nichel Dermatite
Nichel pneumoconiosi

Cobalto e composti

(come Co)

Cobalto e composti

(come Co)

Cobalto e composti

(come Co)

effetti del miocardio

La funzione polmonare

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Ecotossicità

## Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

#### Pesce

Prodotto: Non classificato

#### Sostanza o sostanze specificate:

Nichel LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 2,916 mg/l

Cobalto e composti LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): > 0,17 - < 15,61 mg/l

(come Co)

Silicato di sodio LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 1.800 mg/l

leghe di alluminio e / o LC 50 (Ctenopharyngodon idella, 96 h): 0,21 - 0,31 mg/l

alluminio (come AI)

leghe di rame e / o rame

me LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1,6 mg/l

e composti (come Cu)

Molibdeno LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 800 mg/l bentonite LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 19.000 mg/l

#### Invertebrati Acquatici



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Prodotto: Non classificato

Sostanza o sostanze specificate:

Nichel EC50 (Dafnia, 48 h): 1 mg/l Manganese EC50 (Dafnia, 48 h): 40 mg/l

Silicato di sodio EC50 (Dafnia, 48 h): 22,94 - 49,01 mg/l Carbossimetilcellulosa, EC50 (Dafnia, 48 h): 46,04 - 165,37 mg/l

sale di sodio

leghe di rame e / o rame e composti (come Cu)

EC50 (Dafnia, 48 h): 0,102 mg/l

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

**Prodotto:** Non classificato

Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Non classificato

Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Non classificato

Sostanza o sostanze specificate:

leghe di rame e / o rame LC 50 (Alghe verdi, 3 d): 0,0623 mg/l

e composti (come Cu)

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate:

Nichel Dreissena polymorpha, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 5.000 - 10.000

(Lotic) Fattore di bioconcentrazione viene calcolato utilizzando

concentrazione nei tessuti di peso secco

Cobalto e composti Penaeus aztecus, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): > 2.250 - < 2.500

(come Co) (Static)

leghe di rame e / o rame Blue-green algae (Anacystis nidulans), Fattore di Bioconcentrazione (BCF):

e composti (come Cu) 36,01 (Static)

**12.4 Mobilità nel Suolo:** Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile.

**12.6 Altri Effetti Avversi:** Nessun dato disponibile.

**12.7 Informazioni** Nessun dato disponibile.

supplementari:

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

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata quando



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

possibile. Quando pratico, riciclare in modo compatibile accettabile per l'ambiente, normativo. Smaltire prodotti non riciclabili in conformità con tutte le leggi federali, statali, provinciali, e le esigenze locali.

Istruzioni per lo smaltimento:

Lo smaltimento di questo prodotto può essere regolamentato come rifiuti pericolosi. Il consumo e / o sottoprodotto saldatura dal processo di saldatura (tra cui, ma non solo, scorie, polveri, ecc) possono contenere livelli di metalli pesanti come rilasciabili bario o cromo. Prima dello smaltimento, un campione rappresentativo deve essere analizzato secondo tossicità caratteristica lisciviazione procedura di US EPA (TCLP) per determinare se esistono eventuali costituenti di sopra dei livelli di soglia regolamentati. Eliminare qualsiasi prodotto, residuo, contenitore monouso, o di linea in modo accettabile per l'ambiente secondo federali, statali e locali.

Contenitori Contaminati:

Smaltire il prodotto/recipient conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.

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

#### **ADR**

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: NOT DG REGULATED

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto

Classe: NR
Etichetta(-e): Nr. pericolo (ADR): -

Codice restrizioni su trasporto in

galleria:

14.4 Gruppo d'Imballaggio:

Quantità limitata Quantità esente

14.5 Inquinante marino No

#### ADN

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: NOT DG REGULATED

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto

Classe: NR
Etichetta(-e): Nr. pericolo (ADR): 14.4 Gruppo d'Imballaggio: -

Quantità limitata Quantità esente

14.5 Inquinante marino No

#### **RID**

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome di Spedizione dell'ONU NOT DG REGULATED



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto

Classe: NR
Etichetta(-e): –

14.4 Gruppo d'Imballaggio: –

14.5 Inquinante marino No

**IMDG** 

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: NOT DG REGULATED

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto

Classe: NR
Etichetta(-e): –
EmS No.:

14.4 Gruppo d'Imballaggio:

Quantità limitata Quantità esente

14.5 Inquinante marino No

**IATA** 

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome proprio di trasporto: NOT DG REGULATED

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto:

Classe: NR Etichetta(-e): –

14.4 Gruppo d'Imballaggio:

Solo aereo merci :

Aereo di linea e aereo da

trasporto merci : Quantità limitata: Quantità esente

14.5 Inquinante marino No

Solo aereo merci: Consentito.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata: nessuno/nessuna

Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
Nichel	7440-02-0	20 - 30%
Silicato di sodio	1344-09-8	0,1 - 1,0%
leghe di alluminio e / o alluminio (come Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.: nessuno/nessuna

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
Nichel	7440-02-0	20 - 30%

Direttiva 2012/18/EU e s.m.i. sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (Seveso):

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
Magnesio	7439-95-4	0 - <0,1%

REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
Nichel	7440-02-0	20 - 30%
Cromo e leghe di cromo o composti (come Cr)	7440-47-3	20 - 30%
Fluoruri (come F)	16984-48-8	1,0 - 10%
leghe di alluminio e / o alluminio (come Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
leghe di rame e / o rame e composti (come Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Caolino	1332-58-7	0,1 - 1,0%

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:

Denominazione chimica	NUMERO	Concentrazione
	CAS	
Nichel	7440-02-0	20 - 30%
Cobalto e composti (come Co)	7440-48-4	1,0 - 10%
leghe di alluminio e / o alluminio (come Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
leghe di rame e / o rame e composti (come	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Cu)		
Magnesio	7439-95-4	0 - <0,1%

#### Regolamenti nazionali



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

Classe di pericolo per le WGK 1: un po 'mettendo in pericolo-acqua. acque (WGK):

INRS, Maladies Professionelles, Tabella delle malattie sul lavoro

Elencato: 44 bis

**15.2 Valutazione della**Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

sicurezza chimica:

Stato dell'inventario:

AICS: Nell'inventario o in conformità all'inventario.

DSL: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti da

classificazione.

NDSL: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti da

classificazione.

ONT INV: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti da

classificazione.

IECSC: Nell'inventario o in conformità all'inventario.

ENCS (JP):

Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti da

classificazione.

ISHL (JP):

Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti da

classificazione.

PHARM (JP):

Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti da

classificazione.

KECI (KR):

INSQ:

Nell'inventario o in conformità all'inventario.

Lista TSCA: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti da

classificazione.

EU INV: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti da

classificazione.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

### definizioni:

Riferimenti

PBT PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. vPvB vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Principali riferimenti Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II,

bibliografici e fonti di dati: ed emendamenti successivi.

#### Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se
	inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H350i	Può provocare il cancro se inalato.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

ALTRE INFORMAZIONI: Maggiori informazioni sono disponibili su richiesta.

Data d'Emissione: 23.10.2019

Limitazione di responsabilità:

La Lincoln Electric Company richiede ad ogni utente finale e destinatario di questa scheda di studiare attentamente. Vedi anche www.lincolnelectric.com/safety. Se necessario, consultare un igienista industriale o altro esperto per capire queste informazioni e salvaguardare l'ambiente e proteggere i lavoratori dai rischi potenziali associati con la manipolazione o l'uso di questo prodotto. Queste informazioni si crede di essere accurate alla data di revisione sopra indicato. Tuttavia, nessuna garanzia, espressa o implicita, è dato. Poiché le condizioni ei metodi di utilizzo esulano dal controllo di Lincoln Electric, non ci assumiamo alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo di questo prodotto. I requisiti normativi sono soggetti a modifiche e possono differire tra le varie località. Il rispetto di tutte le leggi federali, statali, provinciali, e le leggi ei regolamenti locali restano di responsabilità dell'utente.

© 2019 Lincoln Global, Inc. Tutti i diritti riservati.



Data di revisione: 23.10.2019 Data di sostituzione: 23.10.2019

## Allegato alla scheda di sicurezza estesa (e-SDS) Scenario di esposizione:

Leggere e capire la "Raccomandazioni per Scenari di Esposizione, Misure per la Gestione dei Rischi e per identificare le Condizioni Operative con le quail è possible saldare in modo sicuro i metalli, le leghe e gli articoli metallici", che è disponibile presso il fornitore e al http://european-welding.org/health-safety.

La Saldatura/Brasatura produce fumi che possono danneggiare la salute umana e l'ambiente. I fumi sono miscele variabili di gas trasportati dall'aria e particelle sottili che, se inalati o ingeriti, costituiscono rischio per la salute. Il livello di rischio dipende dalla composizione del fumo, dalla sua concentrazione e dal tempo di esposizione al fumo stesso. La composizione del fumo dipende dal materiale che si sta lavorando, dal processo e dai consumabili di saldatura in uso, dai rivestimenti protettivi del pezzo in opera, quali vernici, galvanizzazioni o metallizzazioni, da oli o contaminanti derivanti da operazioni di pulizia o sgrassaggio. E' necessario un approccio sistematico alla valutazione dell'esposizione, tenendo in considerazione le condizioni particolari dell'operatore e degli operai circostanti che possono essere sottoposti all'esposizione stessa.

Tenendo presente l'emissione dei fumi durante la saldatura, la brasatura o il taglio dei metalli, si raccomanda di (1) organizzare misure di gestione del rischio utilizzando informazioni generali e linee guida indicate dal presente scenario di esposizione e (2) usando le informazioni fornite dalla Scheda di Sicurezza (SDS), emessa in accordo con REACH, dal fabbricante del consumabile di saldatura.

L'utilizzatore dovrà assicurare che il rischio derivante dai fumi di saldatura alla sicurezza ed alla salute dei lavoratori sia eliminato o ridotto al minimo. Si dovranno applicare i seguenti principi:

- 1- Scegliere la combinazione di materiali/processo applicabili di categoria di rischio più bassa, se possible.
- 2- Impostare I parametri del processo di saldatura con la più bassa emissione possible.
- 3- Utilizzare le necessarie misure protettive collettive in accordo con il numero di classe. In generale, l'uso di PPE viene preso in considerazione dopo che tutte le altre misure sono state applicate.
- 4- Indossare gli appropriati dispositivi di protezione personale in accordo con le esigenze del ciclo.

Oltre a quanto sopra, si dovrà valutare la conformità alle Leggi Nazionali riguardanti l'esposizione ai fumi di saldatura dei saldatori e del personale coinvolto.