

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Regolamento (CE) n. 1907/2006	N. edizione: 3
RR 6	Data: 13.05.2016
	Sostituisce edizione: 27/06/12 - 2

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Identificazione del prodotto: **RR 6** - Elettrodo rivestito per la saldatura ad arco elettrico

Impiego (uso): Saldatura ad arco elettrico, riservato all'uso professionale

Identificazione della società: SIDERARCO S.P.A

Via Murello, 11
12030 POLONGHERA (CN)

Tel. 011 974314 - Fax. 011 974577 (ore d'ufficio 08.30 - 12.30 / 14.00 -18.00)

E-mail: elettrodi@siderarco.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione: Gli elettrodi rivestiti sono dei preparati che non sono classificati come pericolosi secondo il regolamento 1272/2008 o la direttiva 1999/45/CE, purché il loro stato fisico non permetta di provocare rischi di natura fisico-chimica o rischi per la salute o per l'ambiente. Possono purtroppo contenere sostanze pericolose elencate nella sezione 3.

Altri pericoli: Rischio durante l'impiego della saldatura

	Direttiva 67/548	Regolamento 1272/2008
	Frase di rischio	Indicazioni di pericolo
Generale: Le scintille possono provocare incendi	R7	H242
Inalazione: L'inalazione dei fumi di saldatura può provocare irritazione alle vie respiratorie, tosse	R20 R23 R37	H332 H331 H335
Contatto con la pelle: Radiazioni UV, IR, calore possono causare irritazione cutanea, la scoria può provocare bruciature	R38	H315
Contatto con gli occhi: Radiazioni UV, IR, calore possono causare irritazione agli occhi, la scoria può provocare bruciature	R36	H319 H318

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza	Valore (%)	N. CAS	N. EC	Direttiva 67/548		Regolamento 1272/2008	
				CLASSE	Frase R	CLASSE	Indicazioni di pericolo
Ferro	60 - 75	7439-89-6	231-096-4				
Rutile	20 - 30	1317-80-2	215-282-2				
Minerali tipo Feldspato	8 - 12	68476-25-5	270-666-7				
Manganese	3 - 5	7439-96-5	231-105-1				
Calcare	2 - 3	1317-65-3	215-279-6				
Cellulosa	1 - 3	9004-34-6	232-674-9				
Bentonite	1 - 2	85049-30-5	285-199-4				
Silicato(Sali di Potassio)	1 - 2	1312-76-1	215-199-1	Xi	R 36/37/38		H315 H319 H335
Titanio Biossido	1 - 2	13463-67-7	236-675-5				

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Pronto soccorso (durante l'impiego)

Inalazione: Assicurare la respirazione con aria fresca. In caso di insufficienza respiratoria praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico urgentemente.

Contatto con la pelle: Smettere l'esposizione. Nel caso di bruciature lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua fresca. Consultare un medico.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Regolamento (CE) n. 1907/2006	N. edizione: 3
RR 6	Data: 13.05.2016
	Sostituisce edizione: 27/06/12 - 2

Contatto con gli occhi: Limitare l'esposizione alla luce. Lavare gli occhi con acqua per ca. 15 minuti per togliere fumi o scorie. Consultare un medico urgentemente.

Shock elettrico: I circuiti elettrici devono essere disattivati il più rapidamente possibile prima di toccare il folgorato o le strutture metalliche in lavorazione. Controllare l'attività respiratoria e cardiaca e iniziare la rianimazione cardiorespiratoria di base, se necessario. Consultare un medico urgentemente.

Altre informazioni: In caso di disturbi, consultare sempre un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Classe d'infiammabilità: Il preparato non è infiammabile.

Prevenzione: Durante l'impiego, le scintille e la scoria calda possono provocare incendi. Tenere lontano da sostanze combustibili. In caso di incendio utilizzare i mezzi di estinzione previsti per il materiale infiammato.

Protezione in caso di incendio: Indossare l'adeguato equipaggiamento protettivo.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Equipaggiare gli addetti con protezione adeguata (guanti, scarpe antinfortunistiche).

Precauzioni ambientali: Sul terreno, spazzare o spalare e raccogliere in contenitori adeguati.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Stoccaggio: Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contatto con l'umidità o con sostanze chimiche che possono causare reazioni (acidi ecc.). Mantenere le confezioni chiuse quando non in uso.

Manipolazione: Lavare le mani e le altre aree della pelle esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Contaminanti atmosferici generati utilizzando il prodotto

Sostanza	N. CAS	N. EC	TLV-TWA (mg/m ³)	Valore massimo consentito per un'esposizione prolungata (8 ore al giorno)
			Valori	(Valore espresso come)
Fumi di saldatura (NOC) – Polveri fini			3	
Fe₂O₃	1309-37-1	215-168-2	5	
Mn₃O₄	1317-35-7	215-266-5	0,2	(Mn)
CuO	1317-38-0	215-269-1	0,2	(Cu)
CaO	1305-78-8	215-138-9	2	
MgO	1309-48-4	215-171-9	10	
Al₂O₃	1344-28-1	215-691-6	1	
SiO₂	14808-60-7	238-878-4	0,025	
TiO₂	13463-67-7	236-675-5	10	
K₂O	12136-45-7	235-227-6	-	
Na₂O	1313-59-3	215-208-9	2	(NaOH)
CO	630-08-0	211-128-3	29	
O₃	10028-15-6	233-069-2	0,2	
NO₂	10102-44-0	233-272-6	5,6	

I valori sono soggetti a cambiamenti secondo le regolamentazioni nazionali

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Regolamento (CE) n. 1907/2006	N. edizione: 3
RR 6	Data: 13.05.2016
	Sostituisce edizione: 27/06/12 - 2

Protezione per le vie respiratorie: Non respirare i gas / fumi / vapori emessi durante l'utilizzo.
Predisporre i locali con impianti di aspirazione e se possibile mantenere una buona ventilazione nel luogo di lavoro.
In caso di aspirazione e ventilazione insufficiente, usare un dispositivo di respirazione adeguato (dispositivo di protezione individuale).
Quanto il processo di saldatura dura più di 80 minuti al giorno si consiglia l'utilizzo di una mascherina classe FFP2 (UNI EN 149:2009).

Protezione delle estremità: Mani: Guanti per saldatura
Piedi: Scarpe antinfortunistiche

Protezione per la pelle: E' necessario provvedere ad una adeguata protezione della pelle nelle condizioni d'uso, per evitare esposizione a:
- spruzzi di saldatura
- scorie
- radiazione dell'arco elettrico.

Protezione per gli occhi: Usare una maschera di protezione dotata di appropriato vetro inattinico con tonalità minima 9, secondo EN 379.
E' vietato indossare lenti a contatto.

Ingestione / Igiene del lavoro: Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: Solido

Colore: Grigio chiaro

Odore: Privo di odore

Punto di fusione: > 1300 °C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: Stabile in condizioni normali

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Formazione di gas creati dalla radiazione dell'arco elettrico e di fumi pericolosi, durante la saldatura, creati dalle sostanze elencate nel capitolo 3, dal materiale di base e dal loro rivestimento come: Lubrificanti, Solventi, Vernici, Composti metallici, Grasso, ecc. La quantità dei fumi generati varia con i parametri di saldatura e le dimensioni. Di solito la loro quantità, non supera 0,25 - 0,5 g/min (5 - 10 g/Kg elettrodi).

I fumi generati durante l'uso, contengono principalmente le sostanze indicate nella sezione 8.

Materiali da evitare: Evitare il contatto con acidi e agenti ossidanti per non generare gas.

Altre informazioni:

In caso di utilizzo su parti ricoperte con rivestimenti, quali: Lubrificanti, Solventi, Vernici, Composti metallici, Grasso, ecc, i prodotti di decomposizione termica o fotochimica di questi elementi vanno a sommarsi con la polvere, i gas e i fumi emessi dalla fusione del consumabile di saldatura. La soluzione da adottare deve, in ogni caso, essere oggetto di studio del posto di lavoro. Fare riferimento al documento "Health and Safety in Welding" di International Institute of Welding (IIS/IIW).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni: Questo materiale o le relative emissioni possono indurre reazioni allergiche o sensibilizzanti, aggravando di conseguenza affezioni sistemiche esistenti.

Tossicità acuta: L'eccessiva esposizione ai fumi di saldatura può dar luogo a: febbre, nausea, vertigini, irritazione oculare, irritazione delle vie respiratorie e di altre membrane mucose.

Tossicità cronica: L'eccessiva esposizione ai fumi di saldatura può dar luogo a: infezioni polmonari, bronchiali e/o causare difficoltà respiratorie. I fumi di saldatura sono classificati dal IARC (agenzia internazionale per la ricerca sul cancro), come cancerogeni: Gruppo 2B agenti sospetti come cancerogeni. L'eccessiva esposizione al Manganese può avere effetti sul sistema nervoso

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Regolamento (CE) n. 1907/2006	N. edizione: 3
RR 6	Data: 13.05.2016
	Sostituisce edizione: 27/06/12 - 2

centrale e/o aggravare infezioni pre-esistenti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità, persistenza e degradabilità, potenziale bioaccumulo: Nessun dato disponibile

Informazioni ecologiche: Gli elettrodi possono degradare, dopo un lungo periodo di esposizione agli agenti atmosferici, se sono fuori dal loro imballo, nei componenti che lo costituiscono elencati nella sezione 3.

Non disperdere nell'ambiente.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento dei rifiuti: Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

Applicare la stessa procedura per lo smaltimento della scoria prodotta dalla saldatura.

Codice per lo smaltimento industriale: 120113 Rifiuti di saldatura

120101 Limatura e trucioli di materiali ferrosi

120103 Limatura e trucioli di materiali non ferrosi

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Informazioni generali: Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non esistono norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per gli elettrodi.

Valutazione della sicurezza chimica: NO

16. ALTRE INFORMAZIONI

Legislazioni sulle Schede di Sicurezza: Regolamento n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento n. 453/2010

Regolamento n. 830/2015

Principali fonti bibliografiche: Jenkins N., Moreton J., Oakley P.J., Stevens S.M. Welding fume: Sources. Characteristics. Control.v 1-3 . The Welding Institute 1981

<http://www.osha.gov/dts/chemicalsampling>

<http://echa.europa.eu/it/>

Eurofer, Eurometaux and European Welding Association:

recommendations for Exposure Scenarios, Risk Management Measures and to identify Operation Conditions under which metals, alloys and metallic articles may be safely welded.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA'

Le informazioni fornite in questa scheda dati di sicurezza sono state tratte da fonti da noi ritenute attendibili. La correttezza delle informazioni, esplicite o implicite, non viene garantita. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Le condizioni o i metodi di manipolazione, immagazzinamento, utilizzo o smaltimento del prodotto esulano dal nostro controllo e dal nostro ambito informativo.

E' sempre responsabilità dell'utente conformarsi alle norme di igiene, sicurezza o protezione dell'ambiente previste dalle leggi in vigore. Per queste ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa scheda dati di sicurezza non è necessariamente valida. Le informazioni contenute in questa scheda sono relative alla sicurezza e non sostituiscono le informazioni tecniche del presente prodotto.

Fine del documento