

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/5

RS-60/40 Sn-Pb No Clean Solder Wire

Revisione 5

Data di revisione 2022-11-01

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	RS-60/40 Sn-Pb No Clean Solder Wire
Altri mezzi d'identificazione / UFI	UFI No.GAQJ-Q910-MJ07-D7X6.

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

Descrizione	SALDATURA.
-------------	------------

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	RS Components Ltd
Indirizzo	Birchington Road Corby Northants NN17 9RS
Telefono	+44(0)845 850 9900
Email	RCustomerServicesUK@rs-components.com
Fornitore	

Società	RS Components SAS
Indirizzo	Rue Norman King CS40453 60031 Beauvais Cedex France
Telefono	+39 02660581
Email	tecnici@rscomponents.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	800 699 792(24hr) +44(0)1235 239670 (24hr)	CAV Cardarelli – Napoli tel. 081-5453333 CAV Careggi – Firenze tel. 055-7947819 CAV Maugeri – Pavia tel. 0382-24444 CAV Niguarda – Milano tel. 02-66101029 CAV Papa Giovanni XXIII – Bergamo tel. 800883300 CAV Umberto I – Roma tel. 06-49978000 CAV Gemelli – Roma tel. 06-3054343 CAV Università – Foggia tel. 800183459 CAV Bambin Gesù – Roma tel. 06 68593726 CAV AOUI – Verona tel. 800011858
--------------------------------	---	---

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Repr. 1A: H360FD; Lact.: H362; STOT RE 1: H372;
---------------------------------------	---

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

RS-60/40 Sn-Pb No Clean Solder Wire

Revisione 5
Data di revisione 2022-11-01

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Prevenzione	Repr. 1A: H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Lact.: H362 - Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. STOT RE 1: H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
	P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P263 - Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	P314 - In caso di malessere, consultare un medico. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Consiglio di prudenza: Conservazione	Conservare in luogo asciutto.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	I regolamenti locali, regionali e nazionali Smaltire in conformità a

Ulteriori informazioni

	ATTENZIONE CONTIENE ROSIN: L'esposizione a questo materiale può causare alcuni soggetti sensibili a sviluppare eczema e / o persone asthma.Sensitised Possibile insorgenza di sintomi asmatici quando esposte a concentrazioni ben al di sotto del limite di esposizione. Le persone con una storia di allergie o asma orchronic malattie respiratorie ricorrenti non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo in cui viene utilizzato questo prodotto. Contiene piombo, sovraesposizione segni / sintomi di sangue di valore formazione, depressione del sistema nervoso centrale.
--	--

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
lattina		7440-31-5	231-141-8	01-2119486474-28	55-65%	
Piombo (Lead)		7439-92-1	231-100-4	01-2119513221-59	35-45%	Repr. 1A: H360FD; Lact.: H362; STOT RE 1: H372;
Colofonia naturale		65997-05-9	500-163-2	01-2119960933-37	1 - 10%	Skin Sens. 1: H317;

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Nocivo per inalazione. L'inalazione può provocare nausea e vomito. Può provocare capogiri e cefalea. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Consultare il medico.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. Può provocare dermatite. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Nocivo per ingestione. L'ingestione può provocare nausea e vomito. L'ingestione è irritante per il tratto respiratorio e può provocare danni al sistema nervoso centrale. NON PROVOCARE IL VOMITO. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO2), Prodotto chimico asciutto, Schiuma.
--	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

RS-60/40 Sn-Pb No Clean Solder Wire

Revisione 5
Data di revisione 2022-11-01

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

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

Evitare di sollevare polvere. Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali di sicurezza approvati.

Protezione della pelle -

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).

Protezione respiratoria

Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Solido
Colore	Grigio
Punto di fusione	183 - 190 °C
Punto di ebollizione iniziale	197 °C
Punto di infiammabilità	Non pertinente.
Temperatura di autoignizione	> 226 °C
La solubilità	Leggermente miscibile in acqua

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

nessun dato disponibile.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

nessun dato disponibile.

RS-60/40 Sn-Pb No Clean Solder Wire

Revisione 5
Data di revisione 2022-11-01

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con: Acidi. Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

idrocarburi alifatici. Acidi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

Tossicità acuta

Molto tossico per ingestione.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio.

mutagenicità delle cellule germinali

Non sono stati riportati effetti mutageni.

cancerogenicità

Non sono stati riportati effetti carcinogeni.

Tossicità riproduttiva

Possibile rischio per i bambini allattati al seno. Può danneggiare i bambini non ancora nati.

11.1.2. Miscele

nessun dato disponibile.

11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

nessun dato disponibile.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente.

12.6 Proprietà di interferente endocrino

Nocivo per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

RS-60/40 Sn-Pb No Clean Solder Wire

Revisione 5
Data di revisione 2022-11-01

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti dell'IMO

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Altre informazioni****Revisione**

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:
2 - Pittogrammi di pericolo.

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Repr. 1A: H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
Lact.: H362 - Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
STOT RE 1: H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.