

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/4

## RS Tip Tinner Lead free

Revisione 3

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 Tip Tinner Lead free
Altri mezzi d'identificazione / UFI	UFI NO.PQ25-NX4S-5004-RSW9.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	800 699 792(24hr)	CAV Cardarelli – Napoli tel. 081-5453333
	+44(0)1235 239670 (24hr)	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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazione di pericolo	Nessun rischio significativo
-------------------------	------------------------------

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

## RS Tip Tinner Lead free

Revisione 3  
Data di revisione 2022-11-01

## 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		
Fosfato monoammonico		7722-76-1	231-764-5	01-2119488166-29		
Argento			231-131-3	01-2119555669-21		
Rame						Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335;

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Irritante per le vie respiratorie. L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Consultare il medico.
Contatto oculare	Irritante per gli occhi. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Irritante per la pelle. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. NON PROVOCARE IL VOMITO.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

## 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

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	Evitare di sollevare polvere. 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

	Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.
--	--

## 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. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.
--	---

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

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## RS Tip Tinner Lead free

Revisione 3  
Data di revisione 2022-11-01

## 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata del 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	Indossare: Equipaggiamento respiratorio adeguato.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Solido
Colore	Grigio
Odore	Caratteristico

## 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

## 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

Tossicità acuta lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi sensibilizzazione respiratoria o cutanea mutagenicità delle cellule germinali cancerogenicità Tossicità riproduttiva	Nessuno.
	Non sono noti effetti nocivi sulla salute.
	Irritante per gli occhi.
	Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione.
	Non sono stati riportati effetti mutageni.
	Non sono stati riportati effetti carcinogeni.
Tossicità riproduttiva	Nessun rischio significativo.

## 11.1.2. Miscela

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.2. Persistenza e degradabilità

	Non facilmente biodegradabile.
--	--------------------------------

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non soggetto a bioaccumulazione.
--	----------------------------------

## RS Tip Tinner Lead free

Revisione 3  
Data di revisione 2022-11-01

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## Informazioni generali

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

## 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.

## Ulteriori informazioni

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:  
9 - 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza.  
9 - 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico.

## Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.  
STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

## 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.