

## SR1000 - SCHEDA di SICUREZZA

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE

<b>NOME PRODOTTO</b>	Silent Running SR1000
<b>NOME PRODUTTORE</b>	Current Incorporated – 30 Tyler Street Extension, East Haven, CT 06512, USA
<b>NOME IMPORTATORE</b>	Isolcoat – Via S. Benedetto 13, 37019 Peschiera del Garda, VR, Italia tel. +39 0456222 - Mob.+39 3456014459 – Mail. <a href="mailto:info@isolcoat.it">info@isolcoat.it</a> Sito web: <a href="http://www.isolcoat.it">www.isolcoat.it</a>

**DESCRIZIONE PRODOTTO** Ricoprimento a base acrilica

**UTILIZZO DEL PRODOTTO** Abattimento di suono e vibrazione

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE RISCHI

**Classificazione GSH:** Non applicabile. Questo materiale non è pericoloso secondo i criteri di comunicazione e avviso OSHA.

**Segnalazioni e parole GSH identificazione rischi:** Nessuno, non applicabile.

**Pittogrammi GSH:** Nessuno, non applicabile.

**Vie di entrata:** Inalazione, occhi, pelle, ingestione.

**Organi colpiti:** Nessuno.

**Contatti della pelle:** Leggera irritazione e possibile eritema.

**Contatti degli occhi:** Leggera irritazione e possibile eritema.

**Contatti respiratori:** Può causare irritazione del tratto respiratorio.

**Ingestione:** Possibile irritazione del tratto gastrointestinale

#### **Definizione pericolosità, secondo normative:**

HMIS (USA)		NFPA (USA)	WHMIS (Canada)
Salute	1		Non pericoloso
Infiammabilità	0		
Reattività	0		
PPE	B		

### SEZIONE 3: Composizione/Informazione sui componenti

Non contiene componenti pericolosi che debbano essere dichiarati secondo gli standard OSHA. Gli ingredienti sono coperti da segreto commerciale, come previsto dalle normative 29 CFR 1910.1200. Specifiche informazioni saranno fornite ai responsabili sanitari ai fini del trattamento medico-sanitario.

### SEZIONE 4: Prime misure di soccorso

**Pelle:** Rimuovere i vestiti sporchi. Lavare la pelle interessata con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste contattare un medico. Lavare i vestiti prima del riuso.

**Occhi:** Lavare per 15 minuti con un flusso abbondante di acqua. Se l'irritazione persiste contattare un medico.

**Respiratorio:** Portare l'interessato all'aria aperta. Se il problema persiste contattare un medico.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca abbondantemente. Non indurre, l'interessato, al vomito, senza preavviso al centro veleni o di un medico. Non somministrare sostanze all'interessato, se incosciente. Contattare un medico se si manifestano segni di indisposizione.

### SEZIONE 5: Misure di contrasto al fuoco

**Infiammabilità:** Non infiammabile in condizioni normali

**Mezzo di estinzione:** Acqua, schiume, diossido di carbonio, chimica a secco

**Pericoli speciali di esplosione o infiammabilità:** Nessuno

**Speciali prescrizioni per combattere il fuoco:** Non disponibili

### SEZIONE 6: Misure per dispersioni accidentali

**Precauzioni per le persone, mezzi di protezione e procedure di emergenza:**

Allo stato come venduto, il materiale non è pericoloso.

**Preoccupazioni per l'ambiente:** Nessuna

**Fuoriuscite:** Contenerle al massimo possibile. Raccogliere quanto fuoriuscito con dispositivi assorbenti.

### SEZIONE 7: Movimentazione e Stoccaggio

**Precauzioni nella movimentazione:** Non sono previste particolari precauzioni. Usare le norme igieniche normalmente previste.

**Precauzioni di stoccaggio:** Immagazzinare in condizioni normali di temperatura. Mantenere i contenitori perfettamente chiusi quando non in uso. Non permettere al prodotto di congelare

## SEZIONE 8: Controlli per esposizione/Protezione delle persone

<b>OSHA (pel's):</b>	Nessuno
<b>ACGIH:</b>	Nessuno
<b>Valori limite di soglia:</b>	Nessuno
<b>Protezione respiratoria:</b>	Raccomandato filtro respiratorio antiparticolato, approvato NIOSH
<b>Ventilazione:</b>	Ventilazione di ricambio meccanica
<b>Misure e mezzi di protezione:</b>	Guanti protettivi in neoprene o resistenti alle sostanze chimiche
<b>Protezione occhi:</b>	Occhiali resistenti agli spruzzi
<b>Altro:</b>	Doccia di sicurezza – Lavaggio occhi

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

<b>Apparenza:</b>	Crema opaca liquida
<b>Odore:</b>	Odore delicato
<b>Soglia di odore:</b>	Non applicabile
<b>pH</b>	8,17
<b>Punto di fusione:</b>	Non disponibile
<b>Punto di congelamento:</b>	0°C
<b>Punto di ebollizione:</b>	100°C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	93,33°C
<b>Grado di evaporazione:</b>	Non disponibile
<b>Infiammabilità:</b>	Non infiammabile
<b>Coeff. di ripartizione/ n ottani/acqua:</b>	Non disponibile
<b>Limiti superiori esplosione:</b>	Non disponibili
<b>Limiti inferiori esplosione:</b>	Non disponibili
<b>Pressione vapore:</b>	Non disponibile
<b>Densità vapore:</b>	Non disponibile
<b>Densità relativa:</b>	Non disponibile
<b>Solubilità:</b>	Non disponibile
<b>Temperatura autoignizione:</b>	Non disponibile
<b>Temperatura decomposizione:</b>	Non disponibile
<b>Viscosità:</b>	9600 cps
<b>Gravità specifica:</b>	1,54

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- Reattività:** Informazioni non disponibili  
**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali  
**Altro:** La decomposizione termica può produrre ossido di carbonio

## SEZIONE 11: Informazioni Tossicologiche

- Inalazione:** Può causare irritazione del tratto respiratorio  
**Ingestione:** Può causare irritazione del tratto gastrointestinale  
**Occhi:** Leggera irritazione, eritema  
**Pelle:** Leggera irritazione, possibile eritema  
**Cancerogenità:** Non contiene componenti pericolosi che debbano essere dichiarati secondo gli standard OSHA.  
**Altro:** Non disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni per l'ecologia

- Eco-tossicità:** Non disponibile. Non si aspetta tossicità  
**Persistenza e degradabilità:** Non disponibile  
**Potenziale bio-accumulativo:** Non disponibile  
**Mobilità nel suolo:** Non disponibili  
**Altri effetti avversi:** Non disponibili

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- Metodo di smaltimento:** Non considerato prodotto pericoloso. Smaltire soltanto in accordo alle disposizioni locali

## SEZIONE 14: Trasporto

- UN number:** Non applicabile  
**UN nome di imbarco:** Non applicabile  
**Classificazione trasporto pericoloso:** Non applicabile  
**DOT classification:** Non applicabile  
**Special provision transport:** Non applicabile  
**IMDG code:** Non applicabile. Non inquinante marino  
**Transport Canada:** Non applicabile

## SEZIONE 15: Normative sul prodotto

- OSHA Hazard communication standard:** Questo prodotto non è considerato pericoloso secondo gli standard OSHA 29 CFR 1910.2100
- California (proposition 65):** Nessuno dei componenti eccede i livelli descritti nel "No significant risk levels" per carcinogenità, o per "Maximum allowable doses levels", come prescritto dall'articolo 27 delle leggi della California.
- Superfound Amendment Reauthorization Act del 1986:** Questo prodotto non presenta rischi chimici e quindi non ricade sotto il titolo III SARA
- Toxic Substances Control Act (TASCA):** Tutti i componenti del prodotto sono compresi o esenti dalla richiesta di notifica.
- HIMS Code:**
- |                |   |
|----------------|---|
| - Health       | 1 |
| - Flammability | 0 |
| - Reactivity   | 0 |
| - PPE          | B |

## SEZIONE 16: Altre informazioni

- Revisione delle informazioni:** Revisione 2 del 30 marzo 2015,  
Ulteriori informazioni disponibili contattando:  
info@isolcoat.it – tel. 0452522236 - Cell 3456014459 –  
Skype smt.gspe

**Nota per il lettore:** In conformità a quanto di nostra conoscenza ed esperienza, le informazioni contenute nella scheda di sicurezza, sono accurate. Comunque, quanto scritto, non deve essere preso come garanzia assoluta e deve essere verificata dalle prove nell'applicazione, vista la varietà delle tipologie applicative.  
I dati forniti si riferiscono al puro materiale fornito e non alle combinazioni che si formano durante qualsiasi applicazione con materiali o processi.