

SCHEDE DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/4

Silicone Rubber VTX 950

Revisione 3
Data di revisione 2012-07-31

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Silicone Rubber VTX 950

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Renishaw plc
Indirizzo	Whitebridge Way, Whitebridge Park, Stone, Staffordshire ST15 8LQ United Kingdom
Web	www.renishaw.com
Telefono	+44 (0)1785 815651
Fax	+44 (0)1785 812115
Email	msds@renishaw.com
Email - Persona responsabile/redattore	msds@renishaw.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	+44 (0)1785 815651
Società	MSDS Renishaw 0800-1700

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Pericoli principali Nessun rischio significativo

2.2. Elementi dell'etichetta

Frase "R" Nessun rischio significativo.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Silicone						

Caratteristico. Nome Chimico. Silicone.

Ulteriori informazioni

Nessun rischio significativo Il prodotto è classificato come non pericoloso.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Silicone Rubber VTX 950

Revisione 3

Data di revisione 2012-07-31

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Non sono noti effetti nocivi sulla salute.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua.
Contatto cutaneo	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.
Ingestione	NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Biossido di carbonio (CO ₂). Prodotto chimico asciutto. Schiuma. Spruzzo d'acqua.
--	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Biossido di carbonio (CO ₂). Do not breathe dust or vapour.
--	---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	Non è necessario indossare indumenti protettivi. Nessun rischio significativo.
--	--

6.2. Precauzioni ambientali

	Evitare che l'acqua di deflusso entri nel sistema fognario o di scarico. Solubile in.
--	---

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

	Assorbire con materiale assorbente inerte.
--	--

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle.
--	--

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

Imballaggio idoneo	Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco. Conservare nel contenitore originale.
--------------------	--

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

	
--	---

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Silicone Rubber VTX 950

Revisione 3
Data di revisione 2012-07-31

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione	non determinato
Punto di congelazione	non determinato
Punto di ebollizione	non determinato
Punto di infiammabilità	= 151 °C
Tasso di evaporazione	non determinato
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Vapour Flammability	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	= 1.1 (Water = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	Non pertinente
Viscosità	nessun dato disponibile
Esplosivo	Non pertinente
Ossidante	nessun dato disponibile
La solubilità	= Immiscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conducibilità	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	nessun dato disponibile
Tenore di piombo	nessun dato disponibile
COV (Composti organici volatili)	nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.2. Stabilità chimica

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

10.4. Condizioni da evitare

	Evitare il contatto con: Acidi. Agenti ossidanti.
--	---

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione oculare. Può provocare irritazione cutanea.
---------------------------------------	---

11.1.4. Informazioni tossicologiche

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Ulteriori informazioni

	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario.
--	--

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento

Silicone Rubber VTX 950

Revisione 3

Data di revisione 2012-07-31

Metodi di smaltimento	
	Può essere incenerito in conformità a. I regolamenti locali, regionali e nazionali.
SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	
ADR/RID	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
IMDG	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
IATA	
	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	
Regolamenti	REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio 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.
15.2. Valutazione della sicurezza chimica	
	S25 - Evitare il contatto con gli occhi.
Ulteriori informazioni	
	T S C A (T o x i c S u b s t a n c e s C o n t r o l A c t) :. All ingredients are listed. CAA 112. CallProp 65. CWA 311. Massachusetts. Sara 302. Sara 304. Sara 313. None of the ingredients is listed.
SEZIONE 16: Altre informazioni	
Altre informazioni	
Revisione	Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti: 5 - 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.
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.