

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

Pagina 1/4

Silicone Rubber VTN 6001 Base

Revisione 0
Data di revisione 2012-08-14

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Silicone Rubber VTN 6001 Base
----------------------	-------------------------------

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

Uso Previsto	[SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati* presso siti industriali; [SU0] Altro; [PC0] Altro;
---------------------	--

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. Miscela

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Silicone Polymer					80 - 90%	

	Caratteristico. Nome Chimico. Silicone.
--	---

Ulteriori informazioni

Silicone Rubber VTN 6001 Base

Revisione 0

Data di revisione 2012-08-14

Ulteriori informazioni

Nessun rischio significativo	Il prodotto è classificato come non pericoloso.
------------------------------	---

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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 (CO2). Prodotto chimico asciutto. Schiuma. Spruzzo d'acqua.
--	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	Utilizzare equipaggiamento adeguato per la protezione personale.
--	--

6.2. Precauzioni ambientali

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

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. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
--	---

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

Imballaggio idoneo	Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco. Condensa. .
	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 VTN 6001 Base

Revisione 0

Data di revisione 2012-08-14

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Pasta
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
pH	Non pertinente.
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	> 100 °C
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Vapour Flammability	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	Non pertinente.
Densità di vapore	Non pertinente.
Densità relativa	= 1.09 (Water = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	Non pertinente.
Temperatura di autoignizione	Non pertinente.
Viscosità	= 62 mPas (Cone & Plate)
Esplosivo	Non pertinente.
Ossidante	Non pertinente.
La solubilità	= Insolubile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conducibilità	non determinato
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	Non pertinente.
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

	Condizioni da evitare. Condensa.
--	----------------------------------

10.5. Materiali incompatibili

	Acidi.
--	--------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta corrosione/irritazione cutanea sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non sono disponibili dati sul prodotto.
	Può provocare irritazione oculare. Può provocare irritazione cutanea.
	Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Silicone Rubber VTN 6001 Base

Revisione 0

Data di revisione 2012-08-14

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

Ulteriori informazioni

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di smaltimento**

Smaltire 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**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.