

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/4

Silicone Rubber VTX 950

Version 3

Änderungsdatum 2012-07-31

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname	Silicone Rubber VTX 950
--------------------	-------------------------

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma	Renishaw plc
Anschrift	Whitebridge Way, Whitebridge Park, Stone, Staffordshire ST15 8LQ United Kingdom
Web	www.renishaw.com
Telefon	+44 (0)1785 815651
Fax	+44 (0)1785 812115
Email	msds@renishaw.com
Email - Verantwortliche/ausstellende Person	msds@renishaw.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer	+44 (0)1785 815651
Firma	MSDS Renishaw 0800-1700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hauptgefahren	Keine bedeutende Gefahr
----------------------	-------------------------

2.2. Kennzeichnungselemente

R-Sätze	Keine bedeutende Gefahr.
----------------	--------------------------

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierung gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
Silicone						

	Charakteristisch. Chemische Bezeichnung. Silicone.
--	--

Weitere Angaben

Keine bedeutende Gefahr	Das Produkt wird als ungefährlich eingestuft.
--------------------------------	---

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Silicone Rubber VTX 950

Version 3

Änderungsdatum 2012-07-31

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Es sind keine gesundheitsschädigenden Wirkungen bekannt.
Augenkontakt	Unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen.
Hautkontakt	Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen.
Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

	Kohlendioxid (CO ₂). Löschpulver. Schaum. Wasserbesprühung.
--	---

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

	Kohlendioxid (CO ₂). Do not breathe dust or vapour.
--	---

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

	Keine Schutzkleidung erforderlich. Keine bedeutende Gefahr.
--	---

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

	Abflusswasser nicht in Abwasserleitung und Kanalisation gelangen lassen. Löslich in:.
--	---

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

	Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen.
--	---

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

	Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden.
--	--

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignete Verpackung	Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. Im Originalbehälter aufbewahren.
----------------------	--

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Silicone Rubber VTX 950

Version 3

Änderungsdatum 2012-07-31

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand	Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Charakteristisch
pH	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	unbestimmt
Gefrierpunkt	unbestimmt
Siedepunkt	unbestimmt
Flammpunkt	= 151 °C
Verdunstungszahl	unbestimmt
Entflammbarkeitsgrenzen	Keine Daten verfügbar
Vapour Flammability	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	= 1.1 (Water = 1 @ 20 °C)
Fettlöslichkeit	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Nicht relevant
Viskosität	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefährlich	Nicht relevant
Oxidierend	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	= Unmischbar mit Wasser

9.2. Sonstige AngabenDE

Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
Gasgruppe	Keine Daten verfügbar
Benzene Content	Keine Daten verfügbar
Bleigehalt	Keine Daten verfügbar
FOV (Flüchtige organische Verbindungen)	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

	Stabil unter normalen Bedingungen.
--	------------------------------------

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

	Kontakt vermeiden mit: Säuren. Oxidierungsmittel.
--	---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann Augenreizungen verursachen. Kann Hautreizungen verursachen.
--------------------------------------	--

11.1.4. Toxikologische Angaben

	Keine Daten verfügbar
--	-----------------------

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

	Keine Daten verfügbar
--	-----------------------

Weitere Angaben

	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
--	--

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsmaßnahmen

Silicone Rubber VTX 950

Version 3

Änderungsdatum 2012-07-31

Entsorgungsmaßnahmen	
	Kann gemäß verbrannt werden. Lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
ADR/RID	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
IMDG (Gefahrgut im Seetransport)	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
IATA (Gefahrgut als Luftfracht)	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften	
15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gem	
Verordnungen	VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung	
	S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.
Weitere Angaben	
	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.
ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben	
Sonstige Angaben	
Version	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:. 5 - 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren.
Weitere Angaben	
	Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.