

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

## Silicone Rubber VTX 950

Revisión 3

Fecha de revisión 2012-07-31

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** Silicone Rubber VTX 950

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<b>Empresa</b>	Renishaw plc
<b>Dirección</b>	Whitebridge Way, Whitebridge Park, Stone, Staffordshire ST15 8LQ United Kingdom
<b>Web</b>	www.renishaw.com
<b>Teléfono</b>	+44 (0)1785 815651
<b>Fax</b>	+44 (0)1785 812115
<b>Email</b>	msds@renishaw.com
<b>Email - Persona responsable/emisora</b>	msds@renishaw.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

<b>Número de teléfono en caso de urgencia</b>	+44 (0)1785 815651
<b>Empresa</b>	MSDS Renishaw 0800-1700

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Principales riesgos** Ninguno peligro significativo

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Frase(s) - R** Ninguno peligro significativo.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Silicone						

Característico. Nombre químico. Silicone.

#### Información adicional

**Ninguno peligro significativo** El producto se clasifica como no peligroso.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## Silicone Rubber VTX 950

Revisión 3

Fecha de revisión 2012-07-31

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	No se conocen efectos adversos para la salud.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes.
Ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Sustancia química seca. Espuma. Agua pulverizada.
--	--

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Do not breathe dust or vapour.
--	---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

	No es necesario llevar ropa de seguridad. Ninguno peligro significativo.
--	--

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües. Soluble en.
--	--

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Absorber con material absorbente inerte.
--	--

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

	Evítase el contacto con los ojos. Evítase el contacto con la piel.
--	--

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Envasado adecuado	Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. Conservar en el recipiente original.
-------------------	--

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.2. Controles de la exposición

	
--	---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Silicone Rubber VTX 950

Revisión 3

Fecha de revisión 2012-07-31

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Olor</b>	Característico
<b>pH</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de fusión</b>	indeterminado
<b>Punto de congelación</b>	indeterminado
<b>Punto de ebullición</b>	indeterminado
<b>Punto de inflamación</b>	= 151 °C
<b>Tasa de evaporación</b>	indeterminado
<b>Límites de inflamación</b>	sin datos disponibles
<b>Vapour Flammability</b>	sin datos disponibles
<b>Presión del vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad del vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	= 1.1 (Water = 1 @ 20 °C)
<b>Solubilidad en grasas</b>	sin datos disponibles
<b>Coefficiente de partición</b>	sin datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	No procede
<b>Viscosidad</b>	sin datos disponibles
<b>Explosivo</b>	No procede
<b>Oxidante</b>	sin datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	= No miscible en agua

## 9.2. Información adicional

<b>Conductividad</b>	sin datos disponibles
<b>Tensión superficial</b>	sin datos disponibles
<b>Grupo de gases</b>	sin datos disponibles
<b>Benzene Content</b>	sin datos disponibles
<b>Contenido de plomo</b>	sin datos disponibles
<b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Evitar el contacto con: Ácidos. Agentes oxidantes.
--	--

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>corrosión o irritación cutáneas</b>	Podría provocar irritación en los ojos. Podría provocar irritación cutánea.
--	---

## 11.1.4. Información toxicológica

	sin datos disponibles
--	-----------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

	sin datos disponibles
--	-----------------------

## Información adicional

	No dejar que el producto penetre en los desagües.
--	---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Silicone Rubber VTX 950

Revisión 3

Fecha de revisión 2012-07-31

## Métodos de eliminación

	Puede incinerarse de acuerdo con. Las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## ADR/RID

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## IMDG

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## IATA

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos	REGLAMENTO (UE) N o 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
-------------	---

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

	S25 - Evítese el contacto con los ojos.
--	---

## Información adicional

	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.
--	---

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 5 - 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.
----------	--

## Información adicional

	La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.
--	--