

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

Silicone Rubber VTN 6001 Base

Revisión 0

Fecha de revisión 2012-08-14

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 VTN 6001 Base
----------------------------	-------------------------------

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso previsto	[SU3] Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados* en emplazamientos industriales; [SU0] Otros; [PC0] Otros;
---------------------	---

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

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

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono en caso de urgencia	+44 (0)1785 815651
Empresa	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 Polymer					80 - 90%	

	Característico. Nombre químico. Silicone.
--	---

Información adicional

Silicone Rubber VTN 6001 Base

Revisión 0

Fecha de revisión 2012-08-14

Información adicional

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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 (CO2). Sustancia química seca. Espuma. Agua pulverizada.
--	---

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Óxidos de carbono. Silica.
--	----------------------------

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Usar equipo protector personal adecuado.
--	--

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

	Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
--	--

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Envasado adecuado	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. Humedad. .
	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 VTN 6001 Base

Revisión 0

Fecha de revisión 2012-08-14

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Pasta
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH	No aplicable.
Punto de fusión	sin datos disponibles
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	> 100 °C
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	sin datos disponibles
Vapour Flammability	sin datos disponibles
Presión del vapor	No aplicable.
Densidad del vapor	No aplicable.
Densidad relativa	= 1.09 (Water = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	No aplicable.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Viscosidad	= 62 mPas (Cone & Plate)
Explosivo	No aplicable.
Oxidante	No aplicable.
Solubilidad	= Insoluble en agua

9.2. Información adicional

Conductividad	indeterminado
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	No aplicable.
Benzene Content	sin datos disponibles
Contenido de plomo	sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos volátiles)	sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

	Condiciones que hay que evitar. Humedad.
--	--

10.5. Materiales incompatibles

	Ácidos.
--	---------

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	No hay información disponible acerca de este producto.
corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación en los ojos. Podría provocar irritación cutánea.
sensibilización respiratoria o cutánea	No se han notificado efectos de sensibilización.

11.1.4. Información toxicológica

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

Silicone Rubber VTN 6001 Base

Revisión 0

Fecha de revisión 2012-08-14

12.1. Toxicidad

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

12.3. Potencial de bioacumulación

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

12.4. Movilidad en el suelo

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

Información adicional

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

	Eliminar 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

	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.
--	--