

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

Hardener CAT 951

Revisión 0

Fecha de revisión 2012-08-01

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Hardener CAT 951
---------------------	------------------

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
Dimethyl methylhydrogen siloxane		68037-59-2			30 - 40%	

Característico. Nombre químico. Silicón.

Información adicional

Hardener CAT 951

Revisión 0

Fecha de revisión 2012-08-01

Información adicional	
Ninguno peligro significativo	El producto se clasifica como no peligroso.
SECCIÓN 4: Primeros auxilios	
4.1. Descripción de los primeros auxilios	
Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes.
Ingestión	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). Espuma. Agua pulverizada.
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	
	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental	
6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	
	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Gafas de seguridad adecuadas. Guantes de goma de látex.
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. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
Envasado adecuado	Evitar el contacto con:.. 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	
	 
Protección de los ojos / la cara	Protección ocular adecuada.
Protección de la piel - Protección de las manos	Úsense guantes adecuados.
Protección respiratoria	No se requiere normalmente.
SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas	
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	

Hardener CAT 951

Revisión 0

Fecha de revisión 2012-08-01

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Ligero
pH	indeterminado
Punto de fusión	indeterminado
Punto de congelación	indeterminado
Punto de ebullición	> 100 °C
Punto de inflamación	> 100 °C
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	indeterminado
Vapour Flammability	indeterminado
Presión del vapor	indeterminado
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	sin datos disponibles
Solubilidad en grasas	indeterminado
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	> 200 °C
Viscosidad	sin datos disponibles
Explosivo	sin datos disponibles
Oxidante	sin datos disponibles
Solubilidad	indeterminado

9.2. Información adicional

Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	indeterminado
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.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ácidos. Alcoholes. Alcalis. Aminas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno. No se polimeriza.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Agentes oxidantes. Agua. Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

sin datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Hardener CAT 951

Revisión 0

Fecha de revisión 2012-08-01

12.1. Toxicidad

sin datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

Información adicional

No dejar que el producto penetre en los desagües. No se conocen efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**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° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 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

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S28 - En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con. S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

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.