



## Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006

página 1 de 5

Loctite 55

Nº SDB : 168432

V001.3

Revisión: 15.06.2011

Fecha de impresión: 07.09.2011

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

**Identificador del producto:**

Loctite 55

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**

Uso previsto:

Hilo de nylon revestido

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

Henkel Ibérica S.A.

C/. Córcega; 480-492

08025 BARCELONA

España

Teléfono: +34 (932904647)

Fax: +34 (932904700)

ua-productsafety.es@es.henkel.com

**Teléfono de emergencia:**

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

**Clasificación (DPD):**

No se precisa cualificación.

**Elementos de la etiqueta (DPD):**

Frases R:

no aplicable

**Otros peligros:**

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

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

**Descripción química general:**

Hilo de nylon revestido

**Declaración de componentes conforme a la Directiva DPD 1999/45/CEE**

El Sellador para Tuberías de Hilo de Nylon Revestido es un artículo. De acuerdo a las Directiva de UE, no necesita Hoja de Seguridad.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**Descripción de los primeros auxilios:**

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabón.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

Ningunos

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:**

No son necesarias medidas especiales.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción:**

**Extintor apropiado:**

Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo

**Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:**

Ninguno conocido

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

Ninguna

óxidos de carbono

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

Mantenga alejado al personal que no sea necesario.

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Ver advertencia en el capítulo 8.

**Precauciones relativas al medio ambiente:**

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

**Métodos y material de contención y de limpieza:**

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con el apartado 13.

**Referencia a otras secciones**

Ver advertencia en el capítulo 8.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura:**

No son necesarias medidas especiales.

**Medidas de higiene:**

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Deben observarse unas buenas prácticas higiénicas industriales

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

Almacenar en lugar seco y fresco.

Mantener los envases herméticamente cerrados.

**Usos específicos finales:**  
Hilo de nylon revestido

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

**Parámetros de control:**

**Controles de la exposición:**

**Protección respiratoria:**

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

**Protección manual:**

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Mínimo índice de protección 2, correspondiente >30 minutos tiempo de permeación según EN 374

Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Materiales apropiados también en caso de contacto directo y prolongado (recomendado: índice de protección 6, corresponde >480 minutos tiempo de permeación según EN 374

Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Los datos se han extraído de la bibliografía y la información de los fabricantes de guantes o bien se han deducido por analogía de materiales similares. Debe tenerse en cuenta que la duración de uso de un guante de protección química puede ser mucho más corta en la práctica debido a los múltiples factores de influencia (p. ej. temperatura) que el tiempo de permeación calculado según EN 374. Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.

**Protección ocular:**

Proteger los ojos siempre que exista riesgo de salpicaduras.

**Protección corporal:**

Utilizar ropa protectora.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

Aspecto	Material sólido Material sólido
Olor	Blanco Característico
pH	No hay datos / No aplicable
Punto inicial de ebullición	No hay datos / No aplicable
Punto de inflamación	> 93 °C (> 199.4 °F); Copa cerrada
Temperatura de descomposición	No hay datos / No aplicable
Presión de vapor	No hay datos / No aplicable
Densidad	No hay datos / No aplicable
Densidad aparente	No hay datos / No aplicable
Viscosidad	No hay datos / No aplicable
Viscosidad (cinemática)	No hay datos / No aplicable
Propiedades explosivas	No hay datos / No aplicable
Solubilidad cualitativa (20 °C (68 °F); Disolvente: Agua)	parcialmente soluble
Temperatura de solidificación	No hay datos / No aplicable
Punto de fusión	No hay datos / No aplicable
Inflamabilidad	No hay datos / No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos / No aplicable
Límites de explosividad	No hay datos / No aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos / No aplicable
Tasa de evaporación	No hay datos / No aplicable
Densidad de vapor	No hay datos / No aplicable
Propiedades comburentes	No hay datos / No aplicable

**Información adicional:**

No hay datos / No aplicable

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**Reactividad:**

Agentes oxidante enérgico.

**Estabilidad química:**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Ver sección reactividad

**Condiciones que deben evitarse:**

Estable

**Materiales incompatibles:**

No hay datos.

**Productos de descomposición peligrosos:**

óxidos de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Informaciones generales toxicológicas:**

El preparado está clasificado en base al método convencional resumido en el Artículo 6(1)(a) de la Directiva 1999/45/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

**Toxicidad oral aguda:**

Este producto tiene baja toxicidad.

**Toxicidad inhalativa aguda:**

No se considera nocivo en condiciones normales de uso industrial

**Irritación de la piel:**

Producto considerado de baja toxicidad dérmica.

**Irritación de los ojos:**

no irritante

### SECCIÓN 12: Información ecológica

**Detalles generales de ecología:**

Las Demandas de Oxígeno Químico y Biológico (BOD y COD) son insignificantes.

Se deberán considerar las precauciones con respecto a los peligros medioambientales de los artículos en que se utilice este producto.

El preparado está clasificado en base al método convencional resumido en el Artículo 6(1)(a) de la Directiva 1999/45/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**Métodos para el tratamiento de residuos:**

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****Información general:**

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**

Tenor VOC (VOCV 814.018 VOC regulation CH)	0,00 %
Tenor VOC (1999/13/EC)	< 3 %

**SECCIÓN 16: Otra información****Otra información:**

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

El Sellador para Tuberías de Hilo de Nilon Revestido es un artículo. De acuerdo a las Directiva de UE, no necesita Hoja de Seguridad.