



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

página 1 de 5

Loctite 7850

Nº SDB : 173739

V001.6

Revisión: 26.01.2012

Fecha de impresión: 26.06.2013

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

Identificador del producto:

Loctite 7850

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

Uso previsto:

Limpiador de manos

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Henkel Iberica S.A.

Calle de Córcega 480-492

08025 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201

Fax: +34 (93) 290 4181

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:

Elementos de la etiqueta (DPD):

Frases R:

No clasificado como peligroso.

Contiene:

DIPENTENO

Otros peligros:

Esta ficha de información está compilada de acuerdo al glosario, con las exigencias de la Directiva CE 76/768/EEC y otras directivas relacionadas, en aproximación a las leyes de los estados miembros relacionadas con los productos cosméticos.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

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

Esta ficha de información está compilada de acuerdo al glosario, con las exigencias de la Directiva CE 76/768/EEC y otras directivas relacionadas, en aproximación a las leyes de los estados miembros relacionadas con los productos cosméticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación:

No debe ocasionar problemas ya que es un producto de baja volatilidad. No obstante, en caso de sentirse mal, salir al aire libre.

Contacto de la piel:

Lave la piel con agua

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión:

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito.
Consultar con un médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Comportamiento de incendio:

No combustible.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Métodos y material de contención y de limpieza:

En caso de pequeños derrames, enjuagar con toalla de papel y desecharla en recipiente adecuado.
En caso de grandes derrames, absorber en material absorbente e inerte y desecharlo en recipiente hermético.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

No son necesarias medidas especiales.

Medidas de higiene:

No son necesarias medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guardar el recipiente en un lugar fresco, bien ventilado.

Usos específicos finales:

Limpiador de manos

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control:

Válido para
España

ninguno

Controles de la exposición:

Protección manual:

No es necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	líquido
	Líquido
	Crema
Olor	Naranja
pH	5 - 8
()	
Punto inicial de ebullición	Indeterminado
Punto de inflamación	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Temperatura de descomposición	No hay datos / No aplicable
Presión de vapor	Indeterminado
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 (Disolvente: Agua)	Miscible
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

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ver sección reactividad

Condiciones que deben evitarse:

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad oral aguda:

Este producto tiene baja toxicidad.

Toxicidad inhalativa aguda:

Debido a la baja volatilidad del producto no hay riesgos asociados con la inhalación en condiciones normales de uso

Toxicidad dermal aguda:

Producto considerado de baja toxicidad dérmica.

Este producto es un limpiador para las manos

Irritación de los ojos:

Podría producir irritación ocular leve.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Detalles generales de ecología:

Producto biodegradable de baja ecotoxicidad

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.

Evacuación del envase sucio:

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por carretera ADR:

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Código de clasificación:	M6
Nº caracterización del peligro:	90
Nº UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
Nombre técnico:	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Dipenteno)
Código túnel:	(E)

Transporte de ferrocarril RID:

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Código de clasificación:	M6
Nº caracterización del peligro:	90
Nº UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
Nombre técnico:	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Dipenteno)
Código túnel:	

Transporte fluvial ADN:

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Código de clasificación:	M6
Nº caracterización del peligro:	
Nº UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
Nombre técnico:	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Dipenteno)

Transporte marítimo IMDG:

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Nº UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
EmS:	F-A ,S-F
Sustancia nociva para el mar:	Contaminante del mar
Nombre adecuado de transporte:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

Transporte aéreo IATA:

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Instrucción de embalaje (pasajeros)	964
Instrucción de embalaje (carga)	964
N° UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
Nombre adecuado de transporte:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

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

Tenor VOC (1999/13/EC)	< 10 %
---------------------------	--------

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

Esta 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.

Esta ficha de información está compilada de acuerdo al glosario, con las exigencias de la Directiva CE 76/768/EEC y otras directivas relacionadas, en aproximación a las leyes de los estados miembros relacionadas con los productos cosméticos.