



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

página 1 de 8

LOCTITE 406

Nº SDB : 153530

V001.6

Revisión: 21.06.2011

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 406

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

Uso previsto:

Cianacrilato

**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):**

Xi - Irritante

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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

Xi - Irritante

**Frases R:**

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

**Frases S:**

S23 No respirar los vapores.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

**Indicaciones adicionales:**

Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Manténgase fuera del alcance de los niños .

**Otros peligros:**

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****Descripción química general:**

Adhesivo de cianoacrilato

**Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH N°	contenido	Clasificación
Etilcianoacrilato 7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29	> 80- < 100 %	Iritación cutáneas 2 H315 Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única 3 H335 Iritación ocular 2 H319

En esta tabla sólo se muestran ingredientes peligrosos cuya clasificación CLP ya está disponible.

Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos".

Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

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

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH N°	contenido	Clasificación
Etilcianoacrilato 7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29	> 80 - < 100 %	Xi - Irritante; R36/37/38

El texto completo de las frases R aquí indicadas puede verse en el punto 16 "Otras informaciones".

Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Descripción de los primeros auxilios:**

**Inhalación:**

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

**Contacto de la piel:**

No despegar con tirones la piel pegada. Se puede despegar con cuidado con un objeto como una cuchara, preferiblemente después de mojarla con agua jabonosa templada.

Los cianoacrilatos desprenden calor al solidificarse. En raras ocasiones, una gota de gran tamaño podría generar suficiente calor como para producir una quemadura.

Después de eliminar el adhesivo de la piel, tratar las quemaduras en la forma habitual.

Si accidentalmente se pegan los labios, aplicar agua templada y humedecer y presionar al máximo con la saliva desde el interior de la boca.

Pelar o deslizar los labios para separarlos. No tratar de separar los labios tirando de ellos.

**Contacto con los ojos:**

Si el ojo está cerrado y pegado, despegar las pestañas con agua templada cubriéndolas con una compresa húmeda templada.

El cianoacrilato se adhiere a la proteína del ojo causando efectos lacrimógenos que ayudarán a despegar el adhesivo.

Mantener el ojo tapado hasta que se despegue por completo. Normalmente en el transcurso de 1 a 3 días.

No abrir el ojo forzando. Consulte a un médico en caso de que las partículas sólidas de cianoacrilato atrapadas debajo del párpado causen lesiones.

**Ingestión:**

Asegurar que las vías respiratorias no estén obstruídas. El producto se polimerizará inmediatamente en la boca resultando casi imposible tragarlo. La saliva separará poco a poco de la boca el producto solidificado (varias horas).

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

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

VÍA RESPIRATORIA: Irritación, tos, sensación de ahogo, presión en el pecho.

PIEL: Enrojecimiento, inflamación.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****Medios de extinción:****Extintor apropiado:**

Espuma, polvos de extinción, anhídrido carbónico.

Niebla de agua

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

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores orgánicos irritantes.

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

Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

**Precauciones relativas al medio ambiente:**

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

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

No utilice paños para fregar. Vierta agua para completar lapolimerización y retírelo del suelo. El material curado se puede eliminar como un residuo no peligroso.

**Referencia a otras secciones**

Ver advertencia en el capítulo 8.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****Precauciones para una manipulación segura:**

Se recomienda ventilación (nivel bajo) cuando se usan grandes volúmenes cuando el olor es aparente (el umbral olor es aprox 1-2ppm)

Se recomienda usar equipo de dosificación para minimizar el riesgo de contacto con la piel o los ojos.

**Medidas de higiene:**

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

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

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

Para una óptima vida útil, almacenar en los envases originales refrigerados entre 2 - 8°C (35,6 - 46,4 °F).

**Usos específicos finales:**

Cianacrilato

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****Parámetros de control:**

Válido para  
España

ninguno

**Controles de la exposición:****Protección respiratoria:**

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

**Protección manual:**

En circunstancias en las que exista riesgo de contacto prolongado o repetido con la piel (>,<) se recomienda usar guantes de cloruro de polivinilo (PVC) o caucho nitrilo o de material equivalente resistente a los solventes.

Se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos, de nitrilo.

**Protección ocular:**

Llevar gafas protectoras.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

Aspecto	Líquido
Olor	inoloro irritante
pH	no aplicable
Punto inicial de ebullición	> 149 °C (> 300.2 °F)
Punto de inflamación	80,0 - 93,4 °C (176 - 200.12 °F); Vaso cerrado de Tagliabue.
Temperatura de descomposición	No hay datos / No aplicable
Presión de vapor	0,27 mbar
Densidad	1,1000 g/cm <sup>3</sup>
( )	
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)	Polimeriza al contacto con agua.
Solubilidad cualitativa	Miscible

(Disolvente: Acetona)	
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:**

Se producirá una polimerización exotérmica en presencia de agua, aminas, álcalis y alcoholes.

**Estabilidad química:**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Possibilidad de reacciones peligrosas:**

Ver sección reactividad

**Condiciones que deben evitarse:**

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

**Materiales incompatibles:**

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

### 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:**

Los cianoacrilatos son considerados como de relativa baja toxicidad. El valor oral agudo LD50 es >5000mg/kg (en ratas). Resulta casi imposible tragarlo ya que polimeriza rápidamente en la boca.

**Toxicidad inhalativa aguda:**

Irrita las vías respiratorias.  
La exposición prolongada a altas concentraciones de vapores puede dar lugar a efectos crónicos en personas sensibles.  
En atmósfera seca con <50% humedad relativa, los vapores podrán irritar los ojos y el sistema respiratorio.

**Irritación de la piel:**

Irrita la piel  
Une la piel en segundos. Se considera de baja toxicidad. LD50 dérmica aguda (conejo) >2000mg/kg.  
Al polimerizar en la superficie de la piel, no se considera posible una reacción alérgica.

**Irritación de los ojos:**

Irritante para los ojos.  
El producto líquido pega los párpados. Los vapores en atmósferas secas (HR<50%) provocan irritación y efecto lacrimógeno.

**Toxicidad aguda:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50 LD50	> 5.000 mg/kg > 2.000 mg/kg	oral dermal		Rata Conejo	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Corrosión o irritación cutáneas:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposición	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	Ligeramente irritante	24 Hora	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Lesiones o irritación ocular graves:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposición	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	no irritante	72 Hora	Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

**Mutagenicidad en células germinales:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	negativo negativo negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

**SECCIÓN 12: Información ecológica****Detalles generales de ecología:**

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.  
Las Demandas de Oxígeno Químico y Biológico (BOD y COD) son insignificantes.  
No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

**Efectos ecotoxicológicos:**

No hay datos.

**Persistencia / Degradabilidad:**

No hay datos.

**Potencial de bioacumulación:**

No hay datos.

**Persistencia y degradabilidad:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
-----------------------------------	-----------	--------------------	----------------	--------

Etilcianoacrilato 7085-85-0		aerobio	57 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
--------------------------------	--	---------	------	---

**Potencial de bioacumulación / Movilidad en el suelo:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogKow	Factor de bioconcentración (BCF)	Tiempo de exposición	Especies	Temperatura	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	0,776				22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****Métodos para el tratamiento de residuos:**

## Evacuación del producto:

Polimerizar vertiéndolo poco a poco al agua (10:1). Desecharlo como sustancia química sólida, no tóxica e insoluble en agua, en un vertedero aprobado o incinerar en condiciones controladas.

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

La contribución a desperdicios de este producto es muy insignificante en comparación al material con el que se utiliza

## Evacuación del envase sucio:

Después de usar, los tubos, cajas y envases conteniendo residuos de producto deberán eliminarse como desperdicios químicamente contaminados, en vertedero legal autorizado ó incinerando."

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

## Código de residuo

08 04 09 residuos de adhesivos y selladores que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****Transporte por carretera ADR:**

No es material peligroso para el transport

**Transporte de ferrocarril RID:**

No es material peligroso para el transport

**Transporte fluvial ADN:**

No es material peligroso para el transport

**Transporte marítimo IMDG:**

No es material peligroso para el transport

**Transporte aéreo IATA:**

Clase: 9

Grupo de embalaje:

Instrucción de embalaje (pasajeros)

Instrucción de embalaje (carga)

N° UN: 3334

Etiqueta de peligro: 9

Nombre adecuado de transporte: Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

Los paquetes primarios que contienen menos de 500 ml son no regulados por este modo del transporte y pueden ser transportados sin restricción.

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

Tenor VOC < 3,00 %  
(1999/13/EC)

### SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

- R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.

**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 hoja de seguridad está compilada de acuerdo con la Directiva del Consejo 67/548/CEE y sus posteriores enmiendas, y según la Directiva de la Comisión 1999/45/CE.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [loctite](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5145](#) [603, 10ML](#) [37684](#) [MM01939](#) [2257357](#) [2139180](#) [386862](#) [LOC-MIKSER2](#) [LOCTITE GC10 SAC305T3 885V 52K](#) [406](#) [8106, 1L](#) [403,](#)  
[50G](#) [648, 50ML](#) [1188112](#) [2701, 50ML](#) [542, 250ML](#) [572, 50ML](#) [3526](#) [2700, 50ML](#) [5800, 50ML](#) [LOC-5615/400ML](#) [97262](#) [984569](#) [983438](#)  
[5990, 40ML](#) [40945](#) [MM01056](#) [98472](#) [GC 10 TYPE 3 \(JAR\)](#) [5400, 50ML](#) [5075 RED 4.25M X 25MM](#) [SUPERLUBE OIL, 375ML](#) [290](#)  
[5368, 310ML](#) [660, 50ML](#) [SUPER GLUE GLASS, 3G](#) [MM01876](#) [LT 5075](#) [LOC-638-10](#) [6300, 50ML](#) [5660, 40ML](#) [2023641](#) [GC 10 TYPE 4](#)  
[\(JAR\)](#) [495, 50G](#) [243, 250ML](#) [242, 250ML](#) [496, 50G](#) [2472659](#) [4080, 50G](#) [55, 160M](#)