

Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

página 1 de 9

N° FDS: 203323 V001.5

Revisión: 30.05.2015

Fecha de impresión: 13.10.2020

Reemplaza la versión del: 11.11.2014

Loctite Limpia-Pegamento

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

1.1. Identificador del producto

Loctite Limpia-Pegamento

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

Uso previsto:

Limpiador de adhesivos

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

HENKEL IBERICA S.A.

Bilbao 72-84

08005 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201 Fax: +34 (93) 290 4181

ua-productsafety.es@es.henkel.com

1.4. Teléfono de emergencia

Asistencia en Espanol: Henkel Ibérica, S.A: (+34)93 290 4100 (Centralita) ó (+34)704 10 00 87 (Emergencias en el transporte)

Instituto Nacional de Toxicología: Tel (emergency): +34.91.562.04.20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP):

Irritación ocular

Categoría 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (CLP):

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejo de prudencia: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejo de prudencia:

Prevención

P280 Llevar protección ocular.

Consejo de prudencia:

Respuesta

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

Los disolventes contenidos en el producto se evaporan durante la elaboración y sus vapores pueden formar mezclas de vapor/ aire explosivas/ fácilmente inflamables.

Las mujeres embarazadas deben evitar totalmente el contacto con la piel y la inhalación de sus vapores

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Descripción química general:

Limpia Pegamento

Sustancias base de la preparación:

Sales orgánicas

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

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
carbonato de propileno 108-32-7	203-572-1 01-2119537232-48	>= 20 %	Eye Irrit. 2 H319

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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabon. Cuidar la piel. Separar las ropas contaminadas.

Contacto con los ojos:

Lavar los ojos inmediatamente con agua o con una solución de limpieza para los ojos durante 5 minutos como mínimo. Si el dolor no remite (escozor intenso, sensibilidad a la luz, alteración de la capacidad visual), continuar limpiando y ponerse en contacto o acudir a un médico u hospital.

Ingestión:

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, consultar con un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación ocular grave.

4.3. 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

5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada

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

Chorro de agua a alta presión

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de Carbono (CO2).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar el equipo de protección personal.

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Indicaciones adicionales:

Enfriar los contenedores en peligro, con equipo de pulverizado de agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilicese indumentaria de protección personal.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ventilar bien el lugar de trabajo. Evitar las llamas directas, las chispas y las fuentes de ignición. Apagar todos los aparatos eléctricos. No fumar, no soldar. No verter los restos en el desagüe

Ademas cuando se manipulen cantidades superiores a 1 Kg: durante el procesado y secado, incluso despues del secado, ventilar bien. Ademas evitar en los alrededores todas las fuentes de ignicion, como hornos, o estufas. Apagar todos los aparatos electricos como calentadores parabolocis, placas calientes, hornos de almacenado,... tiempo suficiente para permitir su enfriamiento antes de empezar el trabajo. Evitar las chispas incluso las debidas a interruptores y aparatos electricos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene:

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

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar el recipiente en un lugar fresco, bien ventilado.

Proteger del calor y de la luz solar directa.

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

Conservar únicamente en el recipiente original.

Mantener los envases hermeticamente cerrados.

Temperaturas entre + 10 °C y + 25 °C

No guardar junto a productos alimenticios

7.3. Usos específicos finales

Limpiador de adhesivos

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

Válido para España

ninguno

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición	Valor				Observación
	Compartment	caposicion	mg/l	ppm	mg/kg	otros	
carbonato de propileno 108-32-7	agua (agua de mar)					0,09 mg/L	
carbonato de propileno 108-32-7	agua (agua renovada)					0,9 mg/L	
carbonato de propileno 108-32-7	STP					7400 mg/L	
carbonato de propileno 108-32-7	agua (liberaciones intermitentes)					9 mg/L	
carbonato de propileno 108-32-7	tierra				0,81 mg/kg		
carbonato de propileno 108-32-7	sedimento (agua renovada)				0,83 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nombre en la lista Application Area		Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación	
carbonato de propileno 108-32-7	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		50 mg/kg pc/día		
carbonato de propileno 108-32-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		20 mg/m3		
carbonato de propileno 108-32-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		176 mg/m3		
carbonato de propileno 108-32-7	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		25 mg/kg pc/día		
carbonato de propileno 108-32-7	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		43,5 mg/m3		
carbonato de propileno 108-32-7	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		25 mg/kg pc/día		
carbonato de propileno 108-32-7	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		10 mg/m3		

Índice de exposición biológica:

ninguno

8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

Máscara de respiracion necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

Filtro de la combinación: ABEKP

Esta recomendación debe ajustarse a las condiciones locales.

Protección manual:

En el caso de un contacto prolongado se recomiendan guantes protectores de caucho nitrilo según la norma EN 374.

tiempo de penetración $> 240 \ min$

espesor del material > 0,1 mm

En el caso de contacto prolongado o repetido hay que tener en cuenta que los tiempos de penetración pueden ser en la práctica mucho más cortos que los determinados según EN 374. Se debe comprobar siempre que los guantes de protección son los adecuados para cada trabajo específico (por ejem. resistencia mecánica, témica, compatibilidad con el producto, efectos antiestáticos, etc.). Los guantes de protección deben ser sustituidos inmediatamente cuando aparecen los primeros signos de desgaste. Se tiene que tener siempre en cuenta tanto la información facilitada por el fabricante como la proveniente de la mutua de accidentes. Recomendamos trazar un plan de protección para las manos en colaboración con los fabricantes de guantes y las mutuas de accidentes.

Protección ocular:

Usar gafas de proteccion ajustadas.

Protección corporal:

Ropa de protección adecuada

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Gel

gel incoloro hasta

1,209 g/cm3

amarillento Suave

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

pH No hay datos / No aplicable
Punto inicial de ebullición No hay datos / No aplicable
Punto de inflamación > 123 °C (> 253.4 °F)
Temperatura de descomposición No hay datos / No aplicable

Presión de vapor 0,14 mbar

(20 °C (68 °F))

Olor

Densidad

(20 °C (68 °F))

Densidad aparente
Viscosidad
Viscosidad
Viscosidad (cinemática)
Propiedades explosivas

No hay datos / No aplicable
No hay datos / No aplicable
No hay datos / No aplicable

Solubilidad cualitativa Ligero

(Disolvente: Agua)

Solubilidad cualitativa parcialmente soluble

(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 No hay datos / No aplicable Límites de explosividad Coeficiente 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

9.2. Información adicional

No hay datos / No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones generales toxicológicos:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del reglamento 1272/2008/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

Toxicidad inhalativa aguda:

La toxicidad del producto es debida a sus efectos narcoticos despues de inhalacion.

No puede excluirse dano en caso de exposicion intensa o prolongada.

Irritación de los ojos:

Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad oral aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
carbonato de propileno 108-32-7	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Rata	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)

Toxicidad dermal aguda:

Ingredientes peligrosos	Tipo de	Valor	Ruta de	Tiempo	Especies	Método
N° CAS	valor		aplicación	de		
				exposició		
				n		
carbonato de propileno	LD50	> 3.000 mg/kg	dermal		Conejo	EPA OPPTS 870.1200 (Acute
108-32-7						Dermal Toxicity)

Mutagenicidad en células germinales:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
carbonato de propileno 108-32-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		EPA OPPTS 870.5100 (Escherichia coli WP2 and WP2 UVRA Reverse Mutation Test)
carbonato de propileno 108-32-7	negativo	intraperitoneal		ratón	EPA OPPTS 870.5395 (In Vivo Mammalian Cytogenics Tests: Erythrocyte Micronucleus Assay)

Toxicidad por dosis repetidas

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
carbonato de propileno 108-32-7	NOAEL=0,1 mg/l	Inhalación	14 weeks (93 days)6 hours/ day; 5 days/week	Rata	
carbonato de propileno 108-32-7	NOAEL=5.000 mg/kg	oral: por sonda	90 days5 days/week	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

SECCIÓN 12: Información ecológica

Detalles generales de ecología:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del reglamento 1272/2008/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación. No verter en aguas residuales, en ei suelo o en el medio acuático.

12.1. Toxicidad

Ingredientes peligrosos	Tipo de	Valor	Estudio de	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		Toxicidad	exposición		
			Aguda			
carbonato de propileno 108-32-7	LC50	5.300 mg/l	Fish	96 Hora	Leuciscus idus	DIN 38412-15
carbonato de propileno	EC50	> 500 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	OECD Guideline
108-32-7		· ·	-			202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
carbonato de propileno	NOEC	900 mg/l	Algae	72 Hora	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline
108-32-7					name: Desmodesmus	201 (Alga, Growth
					subspicatus)	Inhibition Test)
	EC50	> 900 mg/l	Algae	72 Hora	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline
					name: Desmodesmus	201 (Alga, Growth
					subspicatus)	Inhibition Test)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingredientes peligrosos	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
N° CAS				
carbonato de propileno		aerobio	98 %	OECD Guideline 301 E (Ready
108-32-7				biodegradability: Modified OECD
				Screening Test)

12.3. Potencial de bioacumulación / 12.4. Movilidad en el suelo

Ingredientes peligrosos	LogKow	Factor de	Tiempo de	Especies	Temperatura	Método
N° CAS		bioconcentración	exposición			
		(BCF)				

carbonato de propileno	-0,41			
108-32-7				

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ingredientes peligrosos	PBT/vPvB
N° CAS	
carbonato de propileno	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
108-32-7	Persistente y muy Bioacumulativo.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Eliminar residuos de acuerdo con la legislación local

Evacuación del envase sucio:

Reciclar los envases solo cuando estén completamente vacíos.

Código de residuo 140603

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Tenor VOC 0 %

CH)

Lista de ingredientes de acuerdo con la regulación de detergentes.

carbonato de propileno Oxido de silicio modificado Propano-1,2-diol Oxido de propileno

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

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:

H319 Provoca irritación ocular grave.

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.

Los cambios relevantes en esta ficha de datos de seguridad están indicados por una línea vertical en la margen izquierda del texto. El texto correspondiente aparece en un color diferente y en campos sombreados.