

HOJA/FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 1 de 9

V001.0

N° FDS: 169926

Revisión: 18.05.2020

Fecha de impresión: 13.04.2021

LOCTITE 4307 LIGHT CURING ADHESIVE known as 4307 Flashcure® Light Cure A

1. Identificación del producto

Nombre del producto

LOCTITE 4307 LIGHT CURING ADHESIVE known as 4307 Flashcure® Light Cure A

Recomendaciones y restricciones de uso

Uso previsto: Adhesivo ua-productsafety.la@henkel.com

Número telefónico de emergencia

Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / +54 11 4552-8747

Brazil: Henkel Ltda.: 0800 704 2334

Chile: Cituc Química: +56 2 2 247 3600 Cituc Intoxicación: +56 2 2 635 3800

Colombia: CISPROQUIM: 01 8000 916012

Costa Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones (506) 2223-1028

Peru: CETOX: +51 1 273-2318 / +51 999-012-933

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema de clasificación adoptado: Sistema Globalmente Armonizado - SGA

Corrosión/irritación cutánea Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular

Toxicidad sistémica específica para órganos diana - exposición única Categoría 3
Sensibilización cutánea Categoría 1A

Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. V001.0

LOCTITE 4307 LIGHT CURING ADHESIVE known as 4307 Flashcure® Light Cure A

página 2 de 9 Nº FDS: 169926 Revisión: 18.05.2020 Fecha de impresión: 13.04.2021

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Consejo de prudencia:

Prevención P261 Evitar respirar vapores.

P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

Consejo de prudencia:

Intervención

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico si la persona se encuentra

Consejo de prudencia: P501 Eliminar el contenido y/o recipiente según las reglamentaciones locales.

Eliminación

3. Composición/información sobre los componentes

Mezcla

Ingredientes que contribuyen al peligro

Ingredientes peligrosos N° CAS	contenido	Clasificación
Etilcianoacrilato	90- 100 %	Irritación ocular 2
7085-85-0		H319
		Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición
		única 3
		H335
		Irritación cutánea 2
		H315
Óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	0- 1 %	Sensibilizante cutáneo 1
162881-26-7		H317
		Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 4
		H413

Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16. Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto dérmico:

En caso de irritación cutánea: Lavar con agua corriente y jabon.

Contacto ocular:

No secar frotando los ojos, ya que debido a la carga mecánica se pueden producir daños en la cornea.

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. En caso de malestar acudir a un médico.

Ingestión:

Consultar con un médico.

Síntomas y efectos, agudos y retardados, más importantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

No se preveen efectos adversos con el uso normal.

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

Tratamiento sintomático.

página 3 de 9 N° FDS : 169926 Revisión: 18.05.2020 Fecha de impresión: 13.04.2021

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Extintor apropiado:

Espuma, polvos de extinción, anhidrido carbónico.

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

Ninguno conocido

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

Equipamiento especial de protección requerido para los bomberos y medidas de protección

Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración.

Indicaciones adicionales:

En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales para el personal que no hace parte del servicio de emergencia

Las personas que no sean parte del servicio de emergencia deben mantenerse alejadas.

No tocar el material derramado.

Precauciones personales para el equipo de emergencia

Usar equipo protector.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Precauciones ambientales

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

Informar a las autoridades en caso de que el producto llegara a los desagues.

Métodos y material de contención y para la limpieza

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

En caso de pequeños derrames, enjuagar con toalla de papel y desecharla en recipiente adecuado.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos, la piel y la indumentaria.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Material adecuado para el embalaje: envase original.

Mantener los envases hermeticamente cerrados y almacenar en lugares libres de heladas.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

página 4 de 9 N° FDS: 169926 Revisión: 18.05.2020 Fecha de impresión: 13.04.2021

Límites de Exposición Ocupacional

Válido para

Costa Rica

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m³	Tipo de valor	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
2-cianoacrilato de etilo	0,2		Límite máximo permisible		CR OEL
7085-85-0			de exposición promedio		
[CIANOACRILATOS, ETILO Y METILO]			ponderado en tiempo		
2-cianoacrilato de etilo	1		Límite Permisible		CR OEL
7085-85-0			Temporal:		
[CIANOACRILATOS, ETILO Y METILO]					

Bases reguladoras:

Costa Rica. OELs (Regulation for the Registration of Hazardous Products, Executive Decree No. 28113S, as amended by Executive Decree No. 30718, Oct 2, 2002) updated with ACGIH

Índice de exposición biológica:

Ninguno

Controles de la exposición:

Controles de ingenieria apropiados para reducir la exposición:

Asegurar una adecuada ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

Equipamiento de protección personal

Protección respiratoria:

En caso de insuficiente ventilación, utilizar equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos:

Use guantes de protección

Protección ocular/cara:

Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras.

Protección de la piel y el cuerpo:

Ropa de protección adecuada.

Peligros térmicos:

No hay peligros térmicos.

9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Aparíencia del producto químico

Verde
Olor

Umbral del olor

Líquido
Verde
Irritante
No disponible

pH No aplicable Punto de ebullición, punto ebullición inicial e No disponible

intervalo de ebullicion

Punto de inflamación 80 - 93 °C (176 - 199.4 °F); Vaso cerrado de Tagliabue.

Temperatura de descomposición No disponible Presión de vapor No disponible

página 5 de 9 N° FDS: 169926 Revisión: 18.05.2020 Fecha de impresión: 13.04.2021

Densidad y densidad relativa No disponible Viscosidad No disponible Viscosidad (cinemática) No disponible

Solubilidades Polimeriza al contacto con agua.

(Disolvente: Agua)

Punto de fúsion y punto de congelación No disponible Inflamabilidad No aplicable Temperatura de autoignición No disponible Límites superior e inferior de inflamabilidad o No disponible

límites de explosividad

Coeficiente de partición en n-octanol/agua No disponible Velocidad de evaporación No disponible Densidad del vapor No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No conocidas.

Condiciones que deben evitarse

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Óxido de fenil bis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina 162881-26-7	LD50	> 2.000 mg/kg			Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Toxicidad inhalativa aguda:

No disponible

página 6 de 9 N° FDS : 169926 Revisión: 18.05.2020 Fecha de impresión: 13.04.2021

Toxicidad dermal aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Conejo	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Óxido de fenil bis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina 162881-26-7	LD50	> 2.000 mg/kg			Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Corrosión o irritación cutáneas:

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

Lesiones o irritación ocular graves:

Ingredientes peligrosos	Resultado	Tiempo	Especies	Método
N° CAS		de		
		exposició		
		n		
Etilcianoacrilato	irritante	72 h	Conejo	OECD Guideline 405 (Acute
7085-85-0				Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	no sensibilizante		Conejillo de indias	no especificado

Mutagenicidad en células germinales:

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

Carcinogenicidad:

No disponible

Toxicidad para la reproducción:

No disponible

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

No disponible

página 7 de 9 N° FDS : 169926 Revisión: 18.05.2020 Fecha de impresión: 13.04.2021

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

No disponible

Peligro de aspiración:

No disponible

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Estudio de Toxicidad Aguda	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Óxido de fenil bis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina 162881-26-7	CE50	> 100 mg/l	Bacteria	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

Persistencia y degradabilidad

Ingredientes peligrosos	ngredientes peligrosos Resultado		Degradabilidad	Método
N° CAS				
Etilcianoacrilato	No es fácilmente	aerobio	57 %	OECD Guideline 301 D (Ready
7085-85-0	biodegradable.			Biodegradability: Closed Bottle
				Test)
Óxido de fenil bis(2,4,6-		aerobio	1 %	OECD Guideline 301 B (Ready
trimetilbenzoil)fosfina				Biodegradability: CO2 Evolution
162881-26-7				Test)

Potencial de bioacumulación

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogPow	Factor de bioconcentración (BCF)	Tiempo de exposición	Especies	Temperatura	Método
Óxido de fenil bis(2,4,6-		< 5				OECD Guideline 305 C
trimetilbenzoil)fosfina						(Bioaccumulation: Test for
162881-26-7						the Degree of
						Bioconcentration in Fish)

Movilidad en el suelo

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogPow		Tiempo de exposición	Temperatura	Método
		(BCF)			
Etilcianoacrilato	0,776			22 °C	EU Method A.8 (Partition
7085-85-0					Coefficient)
Óxido de fenil bis(2,4,6-	5,8				OECD Guideline 117
trimetilbenzoil)fosfina					(Partition Coefficient (n-
162881-26-7					octanol / water), HPLC
					Method)

Otros efectos adversos

No hay datos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

página 8 de 9 Nº FDS: 169926 Revisión: 18.05.2020 Fecha de impresión: 13.04.2021

Métodos de disposicíon final del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

14. Información relativa al transporte

Número ONU

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte ADN No es material peligroso para el transporte **IMDG** No es material peligroso para el transporte **IATA**

3334

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte ADN No es material peligroso para el transporte **IMDG** No es material peligroso para el transporte

IATA Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (Cyanoacrylate ester)

Clase(s) de peligro para el transporte

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte ADN No es material peligroso para el transporte **IMDG** No es material peligroso para el transporte

IATA 9

Grupo de embalaje

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte No es material peligroso para el transporte ADN **IMDG** No es material peligroso para el transporte

Ш **IATA**

Peligros para el medio ambiente

TERRESTRE* no aplicable no aplicable RID ADN no aplicable **IMDG** no aplicable no aplicable IATA

Nº caracterización del peligro

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte No es material peligroso para el transporte

15. Información sobre la regulamentación

^{*}Legislaciones mencionadas en la sección 15.

página 9 de 9 N° FDS : 169926 Revisión: 18.05.2020 Fecha de impresión: 13.04.2021

Informaciones generales (Costa Rica): Decreto 40457-S

Decreto 24715

Reglamento Técnico RTCR 481:2015

16. Otras informaciones

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:

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Otra información:

Esta Hoja/Ficha de Datos de Seguridad ha sido generada con base en la legislación o normativa local vigente. No se otorga ninguna garantía o representación de ningún tipo con respecto a las leyes sustantivas o de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajuste a la legislación sustantiva, de exportación u otra ley de cualquier otra jurisdicción antes de la exportación. Comuníquese con la Oficina de Seguridad de Producto y Asuntos Regulatorios de Henkel para obtener asistencia adicional.

Abreviaturas

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADNR: Reglamento para el Transporte de Mercancías Peligrosas en el Rin.

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera .

BCF - Factor de Bioconcentración

BEI - Índices de Exposición Biológica

CAS: Servicio de Resúmenes de Productos Químicos

SGA: Sistema Globalmente Armonizado (GHS - Globally Harmonized System)

IATA- DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo - Reglamentación de Mercancías Peligrosas

IBMP - Índices Máximo de Exposición Biológica

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

LC 50: Concentración Letal 50%

LD 50: Dosis Letal 50%

NOAEL - No Observado a Nivel de Efecto Adverso

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

RID: Regla Internacional para el Transporte de Sustancias Peligrosas por Ferrocarril

STEL - Límite de Exposición a largo plazo

TLV - Valor Límite Umbral

TWA - Tiempo promedio ponderado