

Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 23

Nº FDS: 454059

V011.0

Revisión: 11.06.2025

Fecha de impresión: 20.08.2025

Reemplaza la versión del: 14.01.2025

LOCTITE 572

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

1.1. Identificador del producto

LOCTITE 572

UFI: XC75-9X9J-J20D-VFMY

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

Uso previsto:

Adhesivo / Sellador

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

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Para obtener actualizaciones de las Fichas de Datos de Seguridad, por favor visite nuestra página web www.mysds.henkel.com o www.henkel-adhesives.com.

1.4. Teléfono de emergencia

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

Servicio de Información Toxicológica (INTCF) emergencias 24/365: + 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 H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2

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.

Información suplementaria Contiene: linalol; cinamaldehído Puede provocar una reacción alérgica.

Consejo de prudencia: ***Sólo para uso particular: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o

la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P501 Eliminar el contenido/el

recipiente de conformidad con la normativa nacional.***

Consejo de prudencia:

Respuesta

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

2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

Las siguientes sustancias están presentes en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 y cumplen los criterios de PBT/vPvB, o fueron identificadas como disruptores endocrinos (ED):

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 que se considere PBT, mPvB o ED.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

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

Ingredientes peligrosos N° CAS Número CE Reg. REACH N°	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M y ATE	Información adicional
1-Octanol 111-87-5 203-917-6 01-2119486978-10	10- < 20 %	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	cutánea:ATE = 2.500 mg/kg	
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,1-< 1 %	STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Inhalación, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Dérmico, H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335	Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 % STOT SE 3; H335; C >= 1 % Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 % ===== cutánea: ATE = 1.100 mg/kg	
linalol 78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42	0,1-< 1 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317		
benzaldehído 100-52-7 202-860-4 01-2119455540-44	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Inhalación, H332 Acute Tox. 4, Oral, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 Repr. 2, H361	cutánea:ATE = 2.500 mg/kg inhalación:ATE = 1,1 mg/l;Polvo y nieblas	
cinamaldehído 104-55-2 203-213-9	0,001-< 0,01 % (10 ppm-<100 ppm)	Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, Dérmico, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,01	

Si no se muestran valores ATE, consulte los valores LD/LC50 en la sección 11. Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos".

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabon.

Si la irritación persiste consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

Lavar la boca, beber 1-2 vasos de agua, no causar el vomito. Consultar al medico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

El contacto prologado o repetido puede causar irritación en la piel.

página 4 de 23

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:

Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo

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 pueden liberarse monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y óxido de nitrógeno (NOx).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero.

Indicaciones adicionales:

En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

LLevar equipo de proteccion.

Asegurar suficiente ventilación.

Conservar alejado de las fuentes de ignición.

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.

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.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Ver advertencia en la sección 8.

Medidas de higiene:

Deben observarse buenas prácticas higiénicas industriales

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consultar la Ficha de Datos Técnicos.

7.3. Usos específicos finales

Adhesivo / Sellador

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

Válido para España

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m³	Tipo de valor	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
fluorflogopita (Mg3K[AlF2O(SiO3)3]) 12003-38-2 [Compuestos de aluminio insolubles, como Al, fracción respirable]		1	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
fluorflogopita (Mg3K[AlF2O(SiO3)3]) 12003-38-2 [Fluoruros inorgánicos, como F, excepto el hexafluoruro de uranio y los expresamente indicados]		2,5	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
fluorflogopita (Mg3K[AlF2O(SiO3)3]) 12003-38-2 [Compuestos de aluminio insolubles, como Al (fracción respirable)]		1	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
dióxido de titanio 13463-67-7 [Dióxido de titanio]		10	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
dióxido de silicio 112945-52-5 [Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma, Fracción inhalable]		10	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)	Este valor es para el material particulado que no contiene asbestos ni sílice cristalina.	VLA
dióxido de silicio 112945-52-5 [Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma, Fracción respirable]		3	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)	Este valor es para el material particulado que no contiene asbestos ni sílice cristalina.	VLA

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición	Valor				Observación
	Compartment	exposicion	mg/l	ppm	mg/kg	otros	
1-Octanol 111-87-5	agua (agua renovada)		0,1 mg/l	FF	3.18, 1.18	0.00	
1-Octanol 111-87-5	agua (agua de mar)		0,01 mg/l				
1-Octanol 111-87-5	Tierra				0,26 mg/kg		
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	agua (agua renovada)		0,0031 mg/l				
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	agua (liberaciones intermitentes)		0,031 mg/l				
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	agua (agua de mar)		0,00031 mg/l				
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	Planta de tratamiento de aguas residuales		0,35 mg/l				
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	sedimento (agua renovada)				0,023 mg/kg		
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	sedimento (agua de mar)				0,0023 mg/kg		
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	Tierra				0,0029 mg/kg		
Linalol 78-70-6	agua (agua renovada)		0,2 mg/l				
Linalol 78-70-6	agua (agua de mar)		0,02 mg/l				
Linalol 78-70-6	agua (liberaciones intermitentes)		2 mg/l				
Linalol 78-70-6	sedimento (agua renovada)				2,22 mg/kg		
Linalol 78-70-6	sedimento (agua de mar)				0,222 mg/kg		
Linalol 78-70-6	Tierra				0,327 mg/kg		
Linalol 78-70-6	Planta de tratamiento de aguas residuales		> 10 mg/l				

Nº FDS: 454059 V011.0 LOCTITE 572

página 7 de 23

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
1-Octanol 111-87-5	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		176 mg/m3	
1-Octanol 111-87-5	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		106 mg/m3	
1-Octanol 111-87-5	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		50 mg/kg	
1-Octanol 111-87-5	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos locales		0,190 mg/cm2	
1-Octanol 111-87-5	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		43,5 mg/m3	
1-Octanol 111-87-5	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		25 mg/kg	
1-Octanol 111-87-5	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos locales		0,067 mg/cm2	
1-Octanol 111-87-5	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		12,5 mg/kg	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		6 mg/m3	
Linalol 78-70-6	Trabajadores	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		5 mg/kg	
Linalol 78-70-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		16,5 mg/m3	
Linalol 78-70-6	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		2,5 mg/kg	
Linalol 78-70-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		2,8 mg/m3	
Linalol 78-70-6	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		4,1 mg/m3	
Linalol 78-70-6	población en general	oral	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		1,2 mg/kg	
Linalol 78-70-6	población en general	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		2,5 mg/kg	
Linalol 78-70-6	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		1,25 mg/kg	
Linalol 78-70-6	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos		0,7 mg/m3	

23

			sistematicos		
Linalol 78-70-6	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	0,2 mg/kg	
Linalol 78-70-6	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos locales	1,5 mg/cm2	
Linalol 78-70-6	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos locales	3 mg/cm2	
Linalol 78-70-6	Trabajadores	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales	3 mg/cm2	
Linalol 78-70-6	población en general	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales	1,5 mg/cm2	
cinamaldehído 104-55-2	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	13,6 mg/m3	
cinamaldehído 104-55-2	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	3,85 mg/kg	
cinamaldehído 104-55-2	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	2,4 mg/m3	
cinamaldehído 104-55-2	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	1,37 mg/kg	
cinamaldehído 104-55-2	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	1,37 mg/kg	

Índice de exposición biológica:

Componente [Sustancia reglamentada]	Parámetros	Especímen biológico	Tiempo de muestreo	Conc.	Base del índice de exposición biológica	Nota	Información adicional
fluorflogopita (Mg3K[AlF2O(SiO3)3]) 12003-38-2 [FLUORUROS INORGÁNICOS]	Fluoruros	orina	Momenta de muestreo: Antes de la jornada laboral.	2 mg/l	ES VLB	El indicador está generalment e presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente . Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB. Indica que el determinante es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la	
fluorflogopita (Mg3K[AIF2O(SiO3)3]) 12003-38-2 [Fluoruros inorgánicos]	Fluoruros	orina	Tiempo de muestreo: Fin de la jornada laboral.	3 mg/l	ES VLB	expos El indicador está generalment e presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente . Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB. Indica que el determinante es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la expos	

8.2. Controles de la exposición:

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Protección respiratoria:

Asegurar suficiente ventilación.

Si se usa en lugar poco ventilado, deberá utilizarse una máscara o respirador aprobado que tenga acoplado un filtro para vapores orgánicos

Filtro tipo: A (EN 14387)

Protección manual:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Índice mínimo 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:

Si existe riesgo de salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o para uso con productos químicos.

El equipo de protección ocular debería ser conforme a EN 166

Protección corporal:

Utilizar ropa protectora.

La ropa de protección deberá ser conforme a la norma EN 14605 para salpicaduras de líquidos o a la norma EN 13982 para polvo.

Instrucciones sobre el equipo de protección personal:

La información suministrada sobre equipos de protección individual se ofrece sólo como guía. Debe realizarse una valoración de riesgos total antes de utilizar este producto, con el fin de determinar cuáles son los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben cumplir con la norma EN aplicable.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

líquido, Pasta Forma de entrega Color Blanco Olor Suave, Acrílico Forma/estado Líquido

No aplicable, El producto es un líquido. Punto de fusión

Temperatura de solidificación < -30 °C (< -22 °F) $> 150 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 302 \, ^{\circ}\text{F})$ Punto inicial de ebullición

El producto no es combustible. Inflamabilidad

No aplicable, El producto no es combustible. Límites de explosividad

Punto de inflamación > 100 °C (> 212 °F); ningún Método / Método desconocido

Temperatura de auto-inflamación No aplicable, El producto no es combustible.

Temperatura de descomposición No aplicable, La sustancia/mezcla no reacciona espontáneamente,

no contiene peróxido orgánico y no se descompone en las

condiciones de uso previstas.

No aplicable, El producto es no-polar/aprótida. pН

Viscosidad (cinemática) > 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F);)

Solubilidad cualitativa Soluble

(Disolvente: Acetona)

Solubilidad cualitativa Ligero

(20 °C (68 °F); Disolvente: Agua)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No aplicable

Mezcla < 0.13 mbar Presión de vapor

(20 °C (68 °F))

Densidad 1,10 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Densidad relativa de vapor: > 1

(20 °C)

Características de las partículas No aplicable

El producto es un líquido.

9.2. OTRA INFORMACIÓN

Otra información no aplicable a este producto

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona con oxidantes fuertes.

Ácidos.

Agentes reductores.

Bases fuertes.

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

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5. Materiales incompatibles

Ver sección reactividad.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

óxidos de carbono Hidrocarburos

óxidos de nitrógeno

Una polimerización rápida podría producir calor y presión excesivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Informaciones generales toxicológicos:

El contacto prologado o repetido puede causar irritación en la piel.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
1-Octanol 111-87-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LD50	382 mg/kg	Rata	otra pauta:
linalol 78-70-6	LD50	2.790 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
benzaldehído 100-52-7	LD50	1.430 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
cinamaldehído 104-55-2	LD50	2.220 mg/kg	Rata	no especificado

Toxicidad dermal aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
1-Octanol	LD50	2.000 - 4.000	Conejo	
111-87-5		mg/kg		
1-Octanol	Estimació	2.500 mg/kg		Opinión de un experto
111-87-5	n de			
	Toxicidad			
	Aguda			
	(Acute			
	Toxicity			
	Estimate,			
	ATE)			
Hidroperóxido de cumeno	Estimació	1.100 mg/kg		Opinión de un experto
80-15-9	n de			
	Toxicidad			
	Aguda			
	(Acute			
	Toxicity			
	Estimate,			
	ATE)			
linalol	LD50	5.610 mg/kg	Conejo	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
78-70-6				
benzaldehído	Estimació	2.500 mg/kg		Opinión de un experto
100-52-7	n de			
	Toxicidad			
	Aguda			
	(Acute			
	Toxicity			
	Estimate,			
	ATE)			
cinamaldehído	LD50	1.260 mg/kg	Conejo	no especificado
104-55-2				

Toxicidad inhalativa aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Atmósfera de ensayo	Tiempo de	Especies	Método
TV CAS	Valor		chsayo	exposició n		
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	1,370 mg/l	Vapores	4 h	Rata	no especificado
benzaldehído 100-52-7	LC50	> 1 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class (ATC) Method)
benzaldehído 100-52-7	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	1,1 mg/l	Polvo y nieblas			Opinión de un experto

Corrosión o irritación cutáneas:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
1-Octanol 111-87-5	Ligeramente irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Cáustico		Conejo	Test de Draize
linalol 78-70-6	irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
benzaldehído 100-52-7	moderadament e irritante	24 h	Conejo	no especificado
cinamaldehído 104-55-2	Categoría 2 (irritante)		Persona	Patch Test

Lesiones o irritación ocular graves:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
1-Octanol 111-87-5	irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
linalol 78-70-6	irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
benzaldehído 100-52-7	irritante		Conejo	no especificado
cinamaldehído 104-55-2	irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilización respiratoria o cutánea:

La mezela está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias peligrosas	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
N° CAS				
1-Octanol	no sensibilizante	Test de Draize	Conejillo de	Test de Draize
111-87-5			indias	
linalol	sensibilizante	ensayo de ganglios	ratón	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
78-70-6		linfáticos locales		Local Lymph Node Assay)
benzaldehído	no sensibilizante	Prueba de maximización en	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
100-52-7		cerdo de guinea	indias	
cinamaldehído	Sub-Category 1A	ensayo de ganglios	ratón	no especificado
104-55-2	(sensitising)	linfáticos locales		_

Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
1-Octanol 111-87-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
1-Octanol 111-87-5	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
linalol 78-70-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
linalol 78-70-6	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
linalol 78-70-6	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
benzaldehído 100-52-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
benzaldehído 100-52-7	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
cinamaldehído 104-55-2	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		Prueba de Ames
1-Octanol 111-87-5	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	negativo	dérmico		ratón	no especificado
linalol 78-70-6	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Carcinogenicidad

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
benzaldehído 100-52-7		oral: por sonda	103 w 5d/w	ratón	macho/ hembra	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Toxicidad para la reproducción:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias peligrosas	Resultado / Valor	Tipo de	Ruta de	Especies	Método
N° CAS		ensayo	aplicación		
linalol	NOAEL P 365 mg/kg		oral: por	Rata	OECD Guideline 421
78-70-6			sonda		(Reproduction /
	NOAEL F1 365 mg/kg				Developmental Toxicity
					Screening Test)

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

No hay datos.

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

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
1-Octanol 111-87-5	NOAEL 1.000 mg/kg	dérmico	90 d 6 h/d, 5 d/w	Rata	OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9		Inhalación : Aerosol	6 h/d 5 d/w	Rata	no especificado
linalol 78-70-6	NOAEL 117 mg/kg	oral: por sonda	28 d daily	Rata	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
benzaldehído 100-52-7	NOAEL 400 mg/kg	oral: por sonda	103 w daily	Rata	no especificado
cinamaldehído 104-55-2	NOAEL 275 mg/kg	oral: alimento	14 w daily	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
cinamaldehído 104-55-2	NOAEL 300 mg/kg	oral: alimento	14 w daily	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Peligro de aspiración:

No hay datos.

№ FDS: 454059 V011.0 LOCTITE 572 página 16 de 23

11.2 Información relativa a otros peligros

no aplicable

SECCIÓN 12: Información ecológica

Detalles generales de ecología:

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

12.1. Toxicidad

Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
1-Octanol 111-87-5	LC50	13,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
linalol 78-70-6	LC50	27,8 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
benzaldehído 100-52-7	LC50	1,07 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
cinamaldehído 104-55-2	LC50	2,35 mg/l	96 h	Danio rerio	EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)

Toxicidad (invertebrados acuáticos):

La mezela está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
1-Octanol 111-87-5	EC50	47 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	18,84 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
linalol 78-70-6	EC50	59 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
benzaldehído 100-52-7	EC50	19,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
cinamaldehído 104-55-2	EC50	3,21 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos:

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
1-Octanol	NOEC	1 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
111-87-5					magna, Reproduction Test)

Toxicidad (algas):

La mezela está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
1-Octanol 111-87-5	EC10	4,2 mg/l	48 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
1-Octanol 111-87-5	EC50	14 mg/l	48 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	3,1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	NOEC	1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
linalol 78-70-6	EC50	88,3 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
linalol 78-70-6	EC10	38,4 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
benzaldehído 100-52-7	EC50	33,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
benzaldehído 100-52-7	EC10	0,039 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
cinamaldehído 104-55-2	EC50	31,6 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxicidad para los microorganismos:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
1-Octanol 111-87-5	CE50	350 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 minuto	no especificado	no especificado
linalol 78-70-6	EC0	100 mg/l	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
benzaldehído 100-52-7	EC50	759 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
cinamaldehído 104-55-2	NOEC	132 mg/l	16 h		no especificado

12.2. Persistencia y degradabilidad

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas	Resultado	Tipo de	Degradabilida	Tiempo de	Método
N° CAS	1	ensayo	d	exposición	
1-Octanol	desintegración biológica	aerobio	92 %	28 Días	OECD Guideline 310 (Ready
111-87-5	fácil				BiodegradabilityCO2 in Sealed
					Vessels (Headspace Test)
Hidroperóxido de cumeno	No es fácilmente	aerobio	3 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready
80-15-9	biodegradable.				Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)
linalol	desintegración biológica	aerobio	> 97,1 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready
78-70-6	fácil		·		Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)
linalol	biodegradabilidad		100 %	13 Días	OECD Guideline 302 B (Inherent
78-70-6	inherente				biodegradability: Zahn-
					Wellens/EMPA Test)
benzaldehído	desintegración biológica	aerobio	95 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready
100-52-7	fácil				Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)
cinamaldehído	desintegración biológica	aerobio	100 %	21 Días	OECD Guideline 301 B (Ready
104-55-2	fácil				Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)

12.3. Potencial de bioacumulación

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Factor de bioconcentració n (BCF)	Tiempo de exposición	Temperatura	Especies	Método
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	9,1			Cálculo	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4. Movilidad en el suelo

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperatura	Método
N° CAS		_	
1-Octanol 111-87-5	3,5	23 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Hidroperóxido de cumeno	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
80-15-9			Method)
linalol	3,1	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
78-70-6			Flask Method)
benzaldehído	1,4	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
100-52-7			Method)
cinamaldehído	2,107	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
104-55-2			Method)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas	PBT / vPvB
N° CAS	
1-Octanol	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
111-87-5	Persistente y muy Bioacumulativo.
Hidroperóxido de cumeno	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
80-15-9	Persistente y muy Bioacumulativo.
linalol	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
78-70-6	Persistente y muy Bioacumulativo.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

no aplicable

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

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

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

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."

Código de residuo

08 04 09* residuos de adhesivos y selladores que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas Los códigos de residuos EAK no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

ADR	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	No es material peligroso para el transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR	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	No es material peligroso para el transporte

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR	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	No es material peligroso para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

ADR	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	No es material peligroso para el transporte

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR	no aplicable
RID	no aplicable
ADN	no aplicable
IMDG	no aplicable
IATA	no aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR	no aplicable
RID	no aplicable
ADN	no aplicable
IMDG	no aplicable
IATA	no aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

Sustancias que Agotan el Ozono (SAO) (Reglamento (CE) no 2024/590): No aplicable Procedimiento de consentimiento fundamentado previo (Reglamento (UE) N° No aplicable

Contaminantes organicos persistentes (POPs) (Reglamento (UE) 2019/1021): No aplicable

Tenor VOC < 3 %

(2010/75/EC)

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:

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

ED: Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina
EU OEL: Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo de la unión
EU EXPLD 1: Sustancias enumeradas en el Anexo I, Reglamento UE 2019/1148
EU EXPLD 2 Sustancias enumeradas en el Anexo II, Reglamento UE 2019/1148
SVHC: Sustancia altamente preocupante (Lista de candidatos REACH)

PBT: Sustancia que cumple los criterios persistentes, bioacumulativos y tóxicos

PBT/vPvB: Sustancia que cumple los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica, además de muy

persistente y muy bioacumulativa

vPvB: Sustancia que cumple los criterios de muy persistente y muy bioacumulativa

Otra información:

Esta Hoja de datos de seguridad se ha producido para las ventas de Henkel a aquellas partes que compran a Henkel, se basa en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y proporciona información de acuerdo con las reglamentos solamente aplicables de la Unión Europea. A ese respecto, no se proporciona ninguna declaración, garantía o representación de ningún tipo en cuanto al cumplimiento de las leyes o reglamentaciones legales de cualquier otra jurisdicción o territorio que no sea la Unión Europea. Al exportar a territorios que no sean la Unión Europea, consulte con la hoja de datos de seguridad respectiva del territorio correspondiente para garantizar el cumplimiento o ponerse en contacto con el Departamento de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios de Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) antes de exportar a otros territorios que no sean la Unión Europea.

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.

Estimado cliente,

Por favor ayúdenos a crear un futuro más sostenible.

Si prefiere recibir este SDS en formato electrónico, por favor comuníquese con el servicio de atención al cliente local. Recomendamos utilizar una dirección de correo electrónico no personal (por ejemplo, SDS@your_company.com). Gracias.

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.