

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

página 1 de 24

 $N^{\circ}$  FDS: 453681

V012.0

Revisión: 23.04.2024

Fecha de impresión: 21.05.2024

Reemplaza la versión del: 30.08.2023

LOCTITE 248

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

### 1.1. Identificador del producto

**LOCTITE 248** 

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

Uso previsto:

Adhesivo

### 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 https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection 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):

Sensibilizante cutáneo	Categoría 1
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
Peligros crónicos para el medio ambiente acuático	Categoría 3
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.	

### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Elementos de la etiqueta (CLP):



Contiene

dimetacrilato de tetrametileno

Masa de reacción de N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxooctadecil)amino]etil]

1-Acetilo-2-Fenilhidrazina

Palabra de advertencia:	Atención
Indicación de peligro:	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejo de prudencia:	P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
Consejo de prudencia: Prevención	P280 Use guantes de protección.
Consejo de prudencia:	P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Respuesta	

# 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	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M y ATE	Información adicional
Reg. REACH N° dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7 218-218-1 01-2119967415-30	10- 20 %	Skin Sens. 1B, H317		
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]- 2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1 302-434-9	1- < 5 %	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		
Masa de reacción de N,N'-etano- 1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan- 1-amida), Octadecanamida, 12- hidroxi-N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]  204-613-6 01-2119978265-26	1- < 5 %	Skin Sens. 1, H317		
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	
Dietiltolouidina 613-48-9 210-345-0	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3, Oral, H301 Acute Tox. 3, Dérmico, H311 Acute Tox. 3, Inhalación, H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315	cutánea:ATE = 300 mg/kg oral:ATE = 100 mg/kg inhalación:ATE = 3 mg/l;Vapores	
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0 204-055-3 01-2120951382-56	0,1-< 1 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	M acute = 1 M chronic = 1	
N,N-dimetil-o-toluidina 609-72-3 210-199-8	0,1-< 1 %	STOT RE 2, H373 Acute Tox. 3, Oral, H301 Acute Tox. 3, Dérmico, H311 Acute Tox. 3, Inhalación, H331 Aquatic Chronic 3, H412	cutánea:ATE = 300 mg/kg oral:ATE = 100 mg/kg inhalación:ATE = 1,5 mg/l;Polvo y nieblas	
Acido metacrílico 79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 3, Dérmico, H311 Acute Tox. 4, Inhalación, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	STOT SE 3; H335; C >= 1 %  =====  cutánea:ATE = 500 mg/kg  inhalación:ATE = 3,19  mg/l;Polvo y nieblas	
1,4 Naftoquinona 130-15-4 204-977-6	0,01-< 0,025 %	Acute Tox. 3, Oral, H301 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 1, Inhalación, H330 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 10 M chronic = 1	

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

Inhalación:

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

Piel: Erupción, urticaria.

El contacto prolongado o repetido puede causar irritación de ojos.

### 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.

Evitar la formación de polvo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

Nº FDS: 453681 V012.0 LOCTITE 248

página 5 de

24

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

Retire la mayor cantidad de material posible.

Barra el material derramado. Evite producir polvo.

Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno, hasta su eliminación.

#### 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

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Consultar la Ficha de Datos Técnicos.

Mantener los envases hermeticamente cerrados.

### 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo

# 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
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
Polietileno 9002-88-4 [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
Polietileno 9002-88-4 [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
ácido metacrílico 79-41-4 [ÁCIDO METACRÍLICO]	20	72	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA

Nº FDS: 453681 V012.0 LOCTITE 248 página 6 de 24

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición				Observación	
	_		mg/l	ppm	mg/kg	otros	
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	agua (agua renovada)		0,043 mg/l				
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	agua (agua de mar)		0,004 mg/l				
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	agua ( liberaciones intermitentes)		0,098 mg/l				
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	Planta de tratamiento de aguas residuales		2 mg/l				
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	sedimento (agua renovada)				3,12 mg/kg		
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	sedimento (agua de mar)				0,312 mg/kg		
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	Tierra				0,573 mg/kg		
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	agua (agua renovada)		0,0012 mg/l				
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	Tierra				0,096 mg/kg		
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	sedimento (agua de mar)				0,005 mg/kg		
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	sedimento (agua renovada)				0,048 mg/kg		
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	Planta de tratamiento de aguas residuales		100 mg/l				
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	agua ( liberaciones intermitentes)		0,012 mg/l				
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	agua (agua de mar)		0,00012 mg/l				
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		
Ácido metacrílico 79-41-4	agua (agua renovada)		0,82 mg/l				

Ácido metacrílico	Agua dulce -	0,45 mg/l		
Ácido metacrílico 79-41-4	agua (agua de mar)	0,082 mg/l		
Ácido metacrílico 79-41-4	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l		
Ácido metacrílico 79-41-4	sedimento (agua renovada)		3,09 mg/kg	
Ácido metacrílico 79-41-4	sedimento (agua de mar)		0,309 mg/kg	
Ácido metacrílico 79-41-4	Tierra		0,137 mg/kg	
Ácido metacrílico 79-41-4	Depredador			sin potencial de bioacumulación

Nº FDS: 453681 V012.0 LOCTITE 248

página 8 de 24

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		4,2 mg/kg	
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		14,5 mg/m3	
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		4,3 mg/m3	
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		2,5 mg/kg	
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		2,5 mg/kg	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		35,24 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		35,24 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		3,35 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		3,35 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		8,69 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		8,69 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		0,83 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		0,83 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		5 mg/kg	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida)	población en general	oral	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		5 mg/kg	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbencilo 80-15-9	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		6 mg/m3	
Ácido metacrílico 79-41-4	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		88 mg/m3	sin potencial de bioacumulación
Ácido metacrílico 79-41-4	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		29,6 mg/m3	sin potencial de bioacumulación
Ácido metacrílico	Trabajadores	Dérmico	Exposición a		4,25 mg/kg	sin potencial de

79-41-4			largo plazo - efectos sistematicos		bioacumulación
Ácido metacrílico 79-41-4	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	6,55 mg/m3	sin potencial de bioacumulación
Ácido metacrílico 79-41-4	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	6,3 mg/m3	sin potencial de bioacumulación
Ácido metacrílico 79-41-4	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	2,55 mg/kg	sin potencial de bioacumulación

#### Índice de exposición biológica:

ninguno

### 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

Mascara de polvo, filtro de particulas P2.

#### 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

Forma de entrega solido, Pasta
Color azul
Olor Suave, acrilico
Forma/estado solido

Nº FDS: 453681 V012.0 página 10 de 24

Punto de fusión  $> 80 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 176 \, ^{\circ}\text{F})$ 

Temperatura de solidificación No aplicable, Producto sólido.

Punto inicial de ebullición > 150 °C (> 302 °F) Inflamabilidad No aplicable

Producto no inflamable (su punto de inflamación es superior a los

93°C)

Límites de explosividad No aplicable, Producto sólido. Punto de inflamación No aplicable, Producto sólido. Temperatura de auto-inflamación No aplicable, Producto sólido.

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.

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

Viscosidad (cinemática) No aplicable, Producto sólido.

Solubilidad cualitativa Ligero

(20 °C (68 °F); Disolvente: Agua) Coeficiente de reparto n-octanol/agua No aplicable Mezcla

Presión de vapor < 5 mm/Hg(26,7 °C (80.1 °F))

Presión de vapor < 0,13 mbar (20 °C (68 °F)) Densidad 1,1 g/cm3 ningún Método / Método desconocido

(25 °C (77 °F)) No aplicable, Producto sólido. Densidad relativa de vapor:

Características de las partículas No aplicable, la mezcla es una pasta.

#### 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

# 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.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	LD50	10.066 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi] metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	LD50	> 5.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1- amida), Octadecanamida, 12-hidroxi-N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LD50	382 mg/kg	Rata	otra pauta:
Dietiltolouidina 613-48-9	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	100 mg/kg		Opinión de un experto
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	LD50	310 mg/kg	Rata	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
N,N-dimetil-o-toluidina 609-72-3	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	100 mg/kg		Opinión de un experto
Acido metacrílico 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LD50	124 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

# Toxicidad dermal aguda:

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

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	LD50	> 3.000 mg/kg	Conejo	no especificado
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	no especificado
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	1.100 mg/kg		Opinión de un experto
Dietiltolouidina 613-48-9	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	300 mg/kg		Opinión de un experto
N,N-dimetil-o-toluidina 609-72-3	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	300 mg/kg		Opinión de un experto
Acido metacrílico 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg	Conejo	Toxicidad dérmica Screening
Acido metacrílico 79-41-4	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	500 mg/kg		Opinión de un experto

24

Nº FDS: 453681 V012.0 LOCTITE 248

# Toxicidad inhalativa aguda:

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

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Atmósfera de ensayo	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1- amida), Octadecanamida, 12-hidroxi-N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	LC50	> 5,05 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class (ATC) Method)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	1,370 mg/l	Vapores	4 h	Rata	no especificado
Dietiltolouidina 613-48-9	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	3 mg/l	Vapores			Opinión de un experto
N,N-dimetil-o-toluidina 609-72-3	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	1,5 mg/l	Polvo y nieblas	4 h		Opinión de un experto
Acido metacrílico 79-41-4	LC50	3,19 - 6,5 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Acido metacrílico 79-41-4	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	3,19 mg/l	Polvo y nieblas			Opinión de un experto
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LC50	0,046 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

# Corrosión o irritación cutáneas:

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
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	no irritante	24 h	Conejo	FDA Guideline
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Cáustico		Conejo	Test de Draize
Dietiltolouidina 613-48-9	irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	not corrosive		Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina	no irritante		Human, EpiSkinTM	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)

Acido metacrílico 79-41-4	Cáustico	3 minuto	(SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	Category 1C (corrosive)		Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

# 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
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	no irritante		Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1	Categoría 2 (irritante)		Conejo	EU Method B.5 (Acute Toxicity: Eye Irritation / Corrosion)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	no irritante		Pollo, ojo, aislado	OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method)
Acido metacrílico 79-41-4	Cáustico		Conejo	Test de Draize

# Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	sensibilizante	ensayo de ganglios linfáticos locales	ratón	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1- amida), Octadecanamida, 12-hidroxi-N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	sensibilizante	Prueba de maximización en cerdo de guinea	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	positivo	Direct peptide reactivity assay (DPRA)	cysteine and lysine, in chemico test	OECD 442 C (Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA))
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	positivo	Activation of keratinocytes	human keratinocytes, in vitro test	OECD 442 D (ARE-Nrf2 Luciferase Test Method)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	positivo	activation of dendritic cells	human monocytes, in vitro test	OECD Guideline 442E (H-CLAT: Human Cell Line Activation Test)
Acido metacrílico 79-41-4	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	sensibilizante	no especificado	Conejillo de indias	no especificado

№ FDS: 453681 V012.0 LOCTITE 248 página 15 de 24

# Mutagenicidad en células germinales:

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

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	positivo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	negativo	Ensayo micronuclear en vivo con células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
Acido metacrílico 79-41-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

# Carcinogenicidad

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

Ingredientes peligrosos $N^{\circ}$ CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	cancerígeno	oral: agua potable	continuous	ratón	macho/ hembra	
Acido metacrílico 79-41-4	no cancerígeno	Inhalación	2 y	ratón	macho/ hembra	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

## Toxicidad para la reproducción:

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

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Tipo de ensayo	Ruta de aplicación	Especies	Método
Acido metacrílico 79-41-4	NOAEL P 50 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg NOAEL F2 400 mg/kg	Two generation study	oral: por sonda	Rata	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

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

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

Sustancias peligrosas	Evaluación	Vía de	Órganos diana/Órganos	Observación
N° CAS		exposición	objetico	
Acido metacrílico	Puede irritar las vías			
79-41-4	respiratorias.			

# 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.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9		Inhalación : Aerosol	6 h/d 5 d/w	Rata	no especificado
Acido metacrílico 79-41-4		Inhalación	90 d 6 h/d, 5 d/w	Rata	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

# Peligro de aspiración:

No hay datos.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

no aplicable

Nº FDS: 453681 V012.0 LOCTITE 248 página 17 de

24

# 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
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	LC50	32,5 mg/l	48 h		DIN 38412-15
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil] -2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1	LC50	1,2 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	LL50	Toxicity > Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	NOELR	Toxicity > Water solubility	32 Días	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Dietiltolouidina 613-48-9	LC50	78,62 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
N,N-dimetil-o-toluidina 609-72-3	CL 50	46 mg/l	96 h	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	
Acido metacrílico 79-41-4	LC50	85 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
Acido metacrílico 79-41-4	NOEC	10 mg/l	35 Días	Danio rerio	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LC50	0,045 mg/l	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

### Toxicidad (invertebrados acuáticos):

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
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil] -2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1	EC50		48 h		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]		Toxicity > Water solubility	48 h		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	18,84 mg/l	48 h	- T	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute

					Immobilisation Test)
Dietiltolouidina	EC50	10,34 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
613-48-9					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
114-83-0					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Acido metacrílico	EC50	> 130 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
79-41-4					(Aquatic Invertebrate Acute
					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)
1,4 Naftoquinona	EC50	0,026 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
130-15-4					(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
		5,09 mg/l	21 Días		OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 Días	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Acido metacrílico 79-41-4	NOEC	53 mg/l	21 Días	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

# Toxicidad (algas):

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
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	EC50	9,79 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	NOEC	2,11 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1	EC50	> 12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil] -2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	EC10	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
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)
Dietiltolouidina 613-48-9	EC50	23,69 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	EC50	0,258 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	NOEC	0,012 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
Acido metacrílico 79-41-4	NOEC	8,2 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	,
Acido metacrílico 79-41-4	EC50	45 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	NOEC	0,07 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga Growth Inhibition Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	EC50	0,42 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	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
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	NOEC	20 mg/l	28 Días	activated sludge, domestic	no especificado
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 minuto	no especificado	no especificado
Acido metacrílico 79-41-4	EC10	100 mg/l	17 h		DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
1,4 Naftoquinona	EC50	5,94 mg/l	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209

130-15-4		predominantly domestic sewage (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
		Respiration Inhibition Test)

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

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

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensavo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	desintegración biológica fácil	aerobio	84 %	28 Días	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil] -2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1		aerobio	4 - 14 %	29 Días	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	22 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	not inherently biodegradable	aerobio	37 %	60 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	3 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Dietiltolouidina 613-48-9	No es fácilmente biodegradable.	no especificado	1 %	28 D	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	39 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
N,N-dimetil-o-toluidina 609-72-3	No es fácilmente biodegradable.		1 %	14 Días	otra pauta:
Acido metacrílico 79-41-4	desintegración biológica fácil	aerobio	86 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Acido metacrílico 79-41-4	biodegradabilidad inherente	aerobio	100 %	14 Días	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	0 %	28 Días	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry 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	9,1			Cálculo	OECD Guideline 305
80-15-9					(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 N° CAS	LogPow	Temperatura	Método
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	3,1		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil] -2-etil-1,3-propanodiilo 94108-97-1	4,14	30 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Masa de reacción de N,N'- etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi- N-[2-[(1- oxooctadecil)amino]etil]	5,86		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Dietiltolouidina 613-48-9	3,7		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	0,74		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Acido metacrílico 79-41-4	0,93	22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	1,71		no especificado

# 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 N° CAS	PBT / vPvB
dimetacrilato de tetrametileno 2082-81-7	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3- propanodiilo 94108-97-1	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
Masa de reacción de N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecan-1-amida), Octadecanamida, 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxooctadecil)amino]etil]	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
Acido metacrílico 79-41-4	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
1,4 Naftoquinona 130-15-4	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy 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

Nº FDS: 453681 V012.0 LOCTITE 248

página 23 de

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 1005/2009): No aplicable Procedimiento de consentimiento fundamentado previo (Reglamento (UE) N $^{\circ}$  No aplicable 649/2012):

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.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

Nº FDS: 453681 V012.0

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

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.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

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

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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.