

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

página 1 de 27

Nº FDS: 181119

V008.1

Revisión: 20.01.2025

Fecha de impresión: 01.07.2025 Reemplaza la versión del: 22.11.2022

LOCTITE 504465 WINDSHIELD REPAIR KIT known as LOCTITE® WINDSHIELD REPAIR KIT

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

#### 1.1. Identificador del producto

LOCTITE 504465 WINDSHIELD REPAIR KIT known as LOCTITE® WINDSHIELD REPAIR KIT UFI: 5XCF-N0MK-X00Y-FGP6

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

Uso previsto:

Adhesivo de curado UV

#### 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 cutáneas Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves Categoría 1

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única Categoría 3

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Determinados órganos: Irritación del tracto respiratorio.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 2

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Elementos de la etiqueta (CLP):

# Pictograma de peligro:



**Contiene** metacrilato de hidroxipropilo

Neopentylglycol propoxylate diacrylate

ácido acrílico

[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano

Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo

Palabra de advertencia: Peligro

**Indicación de peligro:** H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejo de prudencia:** P261 Evitar respirar los vapores.

**Prevención** P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/gafas de protección.

Consejo de prudencia: P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

abundantes.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

### 2.3. Otros peligros

Respuesta

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

Se debe poner mucha atención durante la curado de estos productos por radiación UV para evitar exponer la piel y especialmente los ojos a radiación UV directa o reflejada ya que los efectos a largo plazo podrían ser dañinos.

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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	50- < 100 %	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1 01-2119970213-43	25- < 50 %	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		
ácido acrílico 79-10-7 201-177-9 01-2119452449-31	1-< 3 %	Acute Tox. 4, Dérmico, H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Inhalación, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318	STOT SE 3; H335; C >= 1 %  =====  M acute = 1  =====  cutánea: ATE = 1.100 mg/kg inhalación: ATE = 11  mg/l; Vapores	EU OEL
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trimetoxisila no 2530-83-8 219-784-2 01-2119513212-58	1-< 3 %	Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318		
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1- propanona 7473-98-5 231-272-0 01-2119472306-39	1-< 3 %	Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, Oral, H302		
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	
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1B, H317	cutánea:ATE = > 5.000 mg/kg inhalación:ATE = 28,17 mg/l;Polvo y nieblas	

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

Inhalación:

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

Deben considerarse los posibles efectos de fuente UV defectuosa (radiación parásita, ozono).

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: Enrojecimiento, inflamación.

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

Piel: Erupción, urticaria.

En caso de contacto con los ojos: corrosivo, puede causar daños permanentes en los ojos (empeoramiento de la visión).

#### 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:

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.

La ventilación eliminará todo el ozono producido por la lámpara ultravioleta

#### Medidas de higiene:

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

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Deben observarse buenas prácticas higiénicas industriales

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consultar la Ficha de Datos Técnicos.

# 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo de curado UV

# 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
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO (ÁCIDO 2- PROPENOICO)]	10	29	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO (ÁCIDO 2- PROPENOICO)]	20	59	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO]			Clasificación de riesgo a la piel:	Absorción potencial a través de la piel.	VLA
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO]	20	59	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO]	10	29	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
ácido metacrílico 79-41-4 [ÁCIDO METACRÍLICO]	20	72	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA

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

Nombre en la lista	Environmental		Valor				Observación
	Compartment	exposición	mg/l	nnm	ma/ka	otros	
ácido metacrílico, monoéster con propano-	agua (agua		0,904 mg/l	ppm	mg/kg	otros	
1,2-diol 27813-02-1	renovada)		0,20 · mg/1				
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	agua (agua de mar)		0,904 mg/l				
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol	Planta de tratamiento de		10 mg/l				
27813-02-1	aguas residuales						
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol	agua ( liberaciones		0,972 mg/l				
27813-02-1	intermitentes) sedimento				6.20 mg/lsg		
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	(agua renovada)				6,28 mg/kg		
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol	sedimento (agua de mar)				6,28 mg/kg		
27813-02-1	<b>T</b> .				0.727		
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	Tierra				0,727 mg/kg		
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	Agua marina - intermitente		0,972 mg/l				
acido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	Aire						sin peligro identificado
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	Depredador						sin potencial de bioacumulación
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	agua (agua renovada)		0,0027 mg/l				
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	agua ( liberaciones intermitentes)		0,027 mg/l				
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	agua (agua de mar)		0,00027 mg/l				
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	Planta de tratamiento de aguas residuales		0,1 mg/l				
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	sedimento (agua renovada)				0,064 mg/kg		
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	sedimento (agua de mar)				0,0064 mg/kg		
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	Tierra				0,011 mg/kg		
ácido acrílico 79-10-7	agua (agua renovada)		0,003 mg/l				
ácido acrílico 79-10-7	agua (agua de mar)		0,0003 mg/l				
ácido acrílico 79-10-7	Planta de tratamiento de aguas residuales		0,9 mg/l				
ácido acrílico 79-10-7	sedimento (agua renovada)				0,0236 mg/kg		
ácido acrílico 79-10-7	sedimento (agua de mar)				0,00236 mg/kg		
ácido acrílico 79-10-7	Tierra				1 mg/kg		
ácido acrílico 79-10-7	oral				0,03 g/kg		
ácido acrílico 79-10-7	Aire						sin peligro identificado
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano 2530-83-8	agua (agua renovada)		0,45 mg/l				

2 (2.2 anavinranavi)nranilltrimataviailana	lagua (agua da	0.045 mg/l	1 1	I
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano 2530-83-8	agua (agua de mar)	0,045 mg/l		
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	Planta de	8,2 mg/l		
2530-83-8	tratamiento de	0,2 mg/1		
	aguas residuales			
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	sedimento		1,6 mg/kg	
2530-83-8	(agua renovada)			
3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	sedimento		0,16 mg/kg	
2530-83-8 [3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	(agua de mar) Tierra		0.063	
3-(2,3-epoxipropoxi)propii jirimetoxisiiano 2530-83-8	Петта		mg/kg	
3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	agua (	0,45 mg/l	IIIg/ Kg	
2530-83-8	liberaciones	o, 10 mg 1		
	intermitentes)			
2-hidroxi-2-metilpropiofenona	agua (agua	0,002 mg/l		
7473-98-5	renovada)			
2-hidroxi-2-metilpropiofenona	agua (agua de	0 mg/l		
7473-98-5	mar)	0.010 //		
2-hidroxi-2-metilpropiofenona 7473-98-5	agua ( liberaciones	0,019 mg/l		
1473-76-3	intermitentes)			
2-hidroxi-2-metilpropiofenona	Tierra		0.001	
7473-98-5			mg/kg	
2-hidroxi-2-metilpropiofenona	Planta de	45 mg/l		
7473-98-5	tratamiento de			
	aguas residuales		0.000	
2-hidroxi-2-metilpropiofenona 7473-98-5	sedimento (agua renovada)		0,009	
2-hidroxi-2-metilpropiofenona	sedimento		mg/kg 0,001	
7473-98-5	(agua de mar)		mg/kg	
Ácido metacrílico	agua (agua	0,82 mg/l	mg/ kg	
79-41-4	renovada)	.,. 8		
Ácido metacrílico	Agua dulce -	0,45 mg/l		
79-41-4	intermitente			
Ácido metacrílico	agua (agua de	0,082 mg/l		
79-41-4	mar)	100 //		
Ácido metacrílico 79-41-4	Planta de tratamiento de	100 mg/l		
79-41-4	aguas residuales			
Ácido metacrílico	sedimento		3,09 mg/kg	
79-41-4	(agua renovada)		, , ,	
Ácido metacrílico	sedimento		0,309	
79-41-4	(agua de mar)		mg/kg	
Ácido metacrílico	Tierra		0,137	
79-41-4 6 -: 4	Depredador		mg/kg	
Ácido metacrílico 79-41-4	Depredador			sin potencial de bioacumulación
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	agua (agua	0,164 mg/l		bioacamaración
109-16-0	renovada)	0,10 1 1119 1		
limetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	agua (agua de	0,0164		
109-16-0	mar)	mg/l		
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	Planta de	10 mg/l		
109-16-0	tratamiento de			
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	aguas residuales agua (	0,164 mg/l		
109-16-0	liberaciones	0,104 Hig/I		
	intermitentes)			
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	sedimento		1,85 mg/kg	
109-16-0	(agua renovada)			
	sedimento		0,185	
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo				
109-16-0	(agua de mar)		mg/kg	
109-16-0 limetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo			0,274	
109-16-0 dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo 109-16-0	(agua de mar) Tierra			sin paligro identificado
109-16-0 dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo 109-16-0 dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	(agua de mar)		0,274	sin peligro identificado
109-16-0 dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo 109-16-0	(agua de mar) Tierra		0,274	sin peligro identificado

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

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		4,2 mg/kg	sin peligro identificado
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		14,7 mg/m3	sin peligro identificado
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		2,5 mg/kg	sin peligro identificado
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		8,8 mg/m3	sin peligro identificado
ácido metacrílico, monoéster con propano- 1,2-diol 27813-02-1	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		2,5 mg/kg	sin peligro identificado
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		32,9 mg/m3	
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		46,7 mg/kg	
ácido acrílico 79-10-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		30 mg/m3	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		30 mg/m3	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	Trabajadores	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales		1 mg/cm2	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	población en general	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales		1 mg/cm2	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		3,6 mg/m3	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		3,6 mg/m3	sin peligro identificado
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano 2530-83-8	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		10 mg/kg	
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano 2530-83-8	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		70,5 mg/m3	
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano 2530-83-8	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		17,4 mg/m3	
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano 2530-83-8	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		5 mg/kg	
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano 2530-83-8	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		26400 mg/m3	
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	población en	oral	Exposición a		4 mg/kg	

2530-83-8	general		largo plazo - efectos sistematicos		
2-hidroxi-2-metilpropiofenona 7473-98-5	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	3,5 mg/m3	
2-hidroxi-2-metilpropiofenona 7473-98-5	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	1 mg/kg	
2-hidroxi-2-metilpropiofenona 7473-98-5	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	0,9 mg/m3	
2-hidroxi-2-metilpropiofenona 7473-98-5	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	0,5 mg/kg	
2-hidroxi-2-metilpropiofenona 7473-98-5	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	0,4 mg/kg	
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 79-41-4	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	4,25 mg/kg	sin potencial de 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
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo 109-16-0	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	48,5 mg/m3	sin peligro identificado
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo 109-16-0	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	13,9 mg/kg	sin peligro identificado
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo 109-16-0	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	14,5 mg/m3	sin peligro identificado
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo 109-16-0	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	8,33 mg/kg	sin peligro identificado
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo 109-16-0	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	8,33 mg/kg	sin peligro identificado

#### Índice de exposición biológica:

ninguno

#### 8.2. Controles de la exposición:

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

La lámpara UV debe diseñarse, instalarse y operarse de tal manera que seelimine la exposición de la piel y ojos a las radiaciones parásitas

#### 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

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

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

Temperatura de solidificación < -30 °C < -22 °F) Punto inicial de ebullición < 150 °C < 302 °F)

Inflamabilidad El producto no es combustible.

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

Punto de inflamación 65 °C (149 °F) Temperatura de auto-inflamación > 300 °C (> 572 °F)

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.

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

Viscosidad (cinemática) > 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F); ) Solubilidad cualitativa Ligero

(20 °C (68 °F); Disolvente: Agua)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

No aplicable

Mezcla

(20 °C (68 °F))
Densidad 1,0300 g/cm3 Ninguna

(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.

Proteger de la luz solar directa.

Evitar el contacto con ácidos y agentes oxidantes.

#### 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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	LD50	> 5.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
ácido acrílico 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	LD50	8.025 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil- 1-propanona 7473-98-5	LD50	1.694 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Acido metacrílico 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	LD50	10.837 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.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor	5,000 #		107 1
metacrilato de	LD50	> 5.000 mg/kg	Conejo	no especificado
hidroxipropilo				
27813-02-1				
Neopentylglycol	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
propoxylate diacrylate				
84170-74-1				
ácido acrílico	Estimació	1.100 mg/kg		Opinión de un experto
79-10-7	n de			
	Toxicidad			
	Aguda			
	(Acute			
	Toxicity			
	Estimate,			
	ATE)			
[3-(2,3-	LD50	4.250 mg/kg	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
epoxipropoxi)propil]trime				Dermal Toxicity)
toxisilano				
2530-83-8				
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-	LD50	6.929 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
1-propanona				
7473-98-5				
Acido metacrílico	LD50	500 - 1.000	Conejo	Toxicidad dérmica Screening
79-41-4		mg/kg		
Acido metacrílico	Estimació	500 mg/kg		Opinión de un experto
79-41-4	n de			
	Toxicidad			
	Aguda			
	(Acute			
	Toxicity			
	Estimate,			
	ATE)			
Dimetacrilato de 2,2'-	Estimació	> 5.000 mg/kg		Opinión de un experto
etilendioxidietilo	n de			
109-16-0	Toxicidad			
	Aguda			
	(Acute			
	Toxicity			
	Estimate,			
	ATE)			

# 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
ácido acrílico 79-10-7	LC0	5,1 mg/l	Vapores	4 h	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ácido acrílico 79-10-7	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	11 mg/l	Vapores			Opinión de un experto
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	LC50	> 5,3 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
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
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	28,17 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.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	no irritante	24 h	Conejo	Test de Draize
ácido acrílico 79-10-7	Sub-Category 1A (corrosive)	3 minuto	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	no irritante	24 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil- 1-propanona 7473-98-5	no irritante	24 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Acido metacrílico 79-41-4	Cáustico	3 minuto	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	no irritante	24 h	Conejo	Test de Draize

# 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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	Category 2B (mildly irritating to eyes)		Conejo	Test de Draize
ácido acrílico 79-10-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Conejo	BASF Test
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	Cáustico		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil- 1-propanona 7473-98-5	no irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Acido metacrílico 79-41-4	Cáustico		Conejo	Test de Draize
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	no irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

# Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sustancias peligrosas	Resultado	Tipo de ensayo Especies		Método
N° CAS metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	no sensibilizante	ensayo de ganglios linfáticos locales	ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	sensibilizante	Prueba de maximización en cerdo de guinea	Conejillo de indias	no especificado
ácido acrílico 79-10-7	no sensibilizante	Ensayo con adyuvante completo de Freund	Conejillo de indias	Klecak Method
ácido acrílico 79-10-7	no sensibilizante	Split adjuvant test	Conejillo de indias	Maguire Method
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil- 1-propanona 7473-98-5	no sensibilizante	Prueba de maximización en cerdo de guinea	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Acido metacrílico 79-41-4	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	sensibilizante	ensayo de ganglios linfáticos locales	ratón	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

# Mutagenicidad en células germinales:

Sustancias peligrosas N° CAS	Vía de administración		Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	positivo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		Chromosome Aberration Test
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
ácido acrílico 79-10-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
ácido acrílico 79-10-7	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)
ácido acrílico 79-10-7	negativo	daños en el ADN y ensayos de reparación, síntesis de ADN no programada en vivo en células de mamíferos	sen		equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	A mutagenic potential can not be excluded.	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil- 1-propanona 7473-98-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil- 1-propanona 7473-98-5	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil- 1-propanona 7473-98-5	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation 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)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	negativo	Ensayo micronuclear en vivo con células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	negativo	oral: por sonda		Drosophila melanogaster	no especificado
ácido acrílico 79-10-7	negativo	oral: por sonda		Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
ácido acrílico 79-10-7	negativo	oral: por sonda		ratón	no especificado

[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	A mutagenic potential can not be excluded.		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Acido metacrílico 79-41-4	negativo	Inhalación	ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Acido metacrílico 79-41-4	negativo	oral: por sonda	ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

# Carcinogenicidad

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	no cancerígeno	Inhalación	2 y 6 h/d, 5 d/w	Rata	macho	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
ácido acrílico 79-10-7	no cancerígeno	oral: agua potable	26 - 28 m continuously	Rata	macho/ hembra	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
ácido acrílico 79-10-7	no cancerígeno	Dérmico	21 m 3 times/w	ratón	macho/ hembra	no especificado
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	no cancerígeno	Dérmico	lifetime 3 applications/ week	ratón	macho	no especificado
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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	oral: por sonda	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	NOAEL P 400 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg	estudio en dos generaciones	oral: por sonda	Rata	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
ácido acrílico 79-10-7	NOAEL P 83 mg/kg NOAEL F1 250 mg/kg	estudio en una generación	oral: agua potable	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
ácido acrílico 79-10-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 53 mg/kg NOAEL F2 53 mg/kg	estudio en dos generaciones	oral: agua potable	Rata	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	NOAEL P 1.000 mg/kg	Un estudio de generación	oral: por sonda	Rata	OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
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)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	NOAEL P 1.000 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg		oral: por sonda	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

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

Sustancias peligrosas N° CAS	Evaluación	Vía de exposición	Órganos diana/Órganos objetico	Observación
ácido acrílico 79-10-7	Puede irritar las vías respiratorias.			
Acido metacrílico 79-41-4	Puede irritar las vías 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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	NOAEL 300 mg/kg	oral: por sonda	49 d daily	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	NOAEL 0,352 mg/l	Inhalación	90 d 6 h/d, 5 d/w	Rata	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
ácido acrílico 79-10-7	NOAEL 40 mg/kg	oral: agua potable	12 m daily	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
ácido acrílico 79-10-7	NOAEL 0,015 mg/l	inhalación: vapor	90 d 6 h/d, 5 d/w	ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	NOAEL 1.000 mg/kg	oral: por sonda	28 d 5 d / week	Rata	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trime toxisilano 2530-83-8	NOAEL 0,225 mg/l	Inhalación : Aerosol	14 d 6 h / d, 4/5 exposures/week	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil- 1-propanona 7473-98-5	NOAEL 50 mg/kg	oral: por sonda	92-93 d daily	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Acido metacrílico 79-41-4		Inhalación	90 d 6 h/d, 5 d/w	Rata	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	NOAEL 1.000 mg/kg	oral: por sonda	daily	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

# Peligro de aspiración:

No hay datos.

# 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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	LC50	493 mg/l	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	LC50	2,7 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
ácido acrílico 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
ácido acrílico 79-10-7	NOEC	>= 10,1 mg/l	45 Días	Oryzias latipes	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trimetoxi silano 2530-83-8	LC50	55 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1- propanona 7473-98-5	LC50	160 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
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)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	LC50	16,4 mg/l	96 h	Danio rerio	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	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	valor EC50	> 143 mg/l	<b>exposición</b> 48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	EC50	37 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
ácido acrílico 79-10-7	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trimetoxi silano 2530-83-8	EC50	324 mg/l	48 h	Simocephalus vetulus	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1- propanona 7473-98-5	EC50	> 119 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Acido metacrílico 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)

# Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos:

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

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor		Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
metacrilato de hidroxipropilo	NOEC	45,2 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
27813-02-1					magna, Reproduction Test)
ácido acrílico	NOEC	19 mg/l	21 Días	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330
79-10-7					(Daphnid Chronic Toxicity
					Test)
[3-(2,3-	NOEC	100 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
epoxipropoxi)propil]trimetoxi					magna, Reproduction Test)
silano					
2530-83-8					
Acido metacrílico	NOEC	53 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
79-41-4					magna, Reproduction Test)
Dimetacrilato de 2,2'-	NOEC	32 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
etilendioxidietilo					magna, Reproduction Test)
109-16-0					

# 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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	EC50	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	NOEC	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	EC50	11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	EC10	2,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
ácido acrílico 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
ácido acrílico 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trimetoxi silano 2530-83-8	EC50	350 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trimetoxi silano 2530-83-8	NOEC	130 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1- propanona 7473-98-5	EC50	1,95 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1- propanona 7473-98-5	NOEC	0,194 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	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)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido metacrílico 79-41-4	EC50	45 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	NOEC	18,6 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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	EC10	1.140 mg/l	16 h		no especificado
ácido acrílico 79-10-7	EC20	900 mg/l	30 minuto	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trimetoxi silano 2530-83-8	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1- propanona 7473-98-5	CE50	3 mg/l	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Acido metacrílico 79-41-4	EC10	100 mg/l	17 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas

	Zellvermehrungshemm-
	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 ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	desintegración biológica fácil	aerobio	94,2 %	28 Días	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	41 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
ácido acrílico 79-10-7	biodegradabilidad inherente	aerobio	100 %	28 Días	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
ácido acrílico 79-10-7	desintegración biológica fácil	aerobio	81 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trimetoxi silano 2530-83-8	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	37 %	28 Días	EU Method C.4-A (Determination of the "Ready" BiodegradabilityDissolved Organic Carbon (DOC) Die-Away Test)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1- propanona 7473-98-5	desintegración biológica fácil	aerobio	90 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
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)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	desintegración biológica fácil	aerobio	85 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready 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
ácido acrílico 79-10-7	3,16				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

#### 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
metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	0,97	20 °C	no especificado
Neopentylglycol propoxylate diacrylate 84170-74-1	2,41 - 3,87	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
ácido acrílico 79-10-7	0,46	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
[3-(2,3- epoxipropoxi)propil]trimetoxi silano 2530-83-8	0,5	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1- propanona 7473-98-5	1,62	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Acido metacrílico 79-41-4	0,93	22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo 109-16-0	2,3		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC 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	
metacrilato de hidroxipropilo	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
27813-02-1	Persistente y muy Bioacumulativo.
Neopentylglycol propoxylate diacrylate	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
84170-74-1	Persistente y muy Bioacumulativo.
ácido acrílico	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
79-10-7	Persistente y muy Bioacumulativo.
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
2530-83-8	Persistente y muy Bioacumulativo.
2-Hidroxi-2-metil-1-fenil-1-propanona	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
7473-98-5	Persistente y muy Bioacumulativo.
Acido metacrílico	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
79-41-4	Persistente y muy Bioacumulativo.
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
109-16-0	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	3082
RID	3082
ADN	3082
IMDG	3082
IATA	3082

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

(Diacrilato de neopentilglicol PO)

RID SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Diacrilato de neopentilglicol PO)

ADN SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Diacrilato de neopentilglicol PO)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(Neopentylglycol PO diacrylate)

IATA Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Neopentylglycol PO

diacrylate)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR	9
RID	9
ADN	9
IMDG	9
IATA	9

# 14.4. Grupo de embalaje

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR	Ambientalmente peligroso / Peligroso para el Medio Ambiente
RID	Ambientalmente peligroso / Peligroso para el Medio Ambiente

ADN Ambientalmente peligroso / Peligroso para el Medio Ambiente

IMDG Contaminante marino

IATA Ambientalmente peligroso / Peligroso para el Medio Ambiente

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR no aplicable
Código túnel:
RID no aplicable
ADN no aplicable
IMDG no aplicable
IATA no aplicable

Las clasificaciones de transporte de esta sección se aplican, en general, para mercancías empaquetadas y sueltas. Para los envases con una cantidad neta máxima de 5 L de material líquido o un peso neto máximo de 5 Kg de material sólido por embalaje individual o interior pueden utilizarse las excepciones D.E. 375 (ADR), A197 (IATA), 2.10.2.7 (IMDG),NZ 4.3(10) por lo que puede ser diferente de la clasificación de transporte para mercancías empaquetadas.

#### 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)  $N^{\circ}$  No aplicable

549/2012):

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:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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.