

Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 17

Nº FDS: 417221

V004.0

Revisión: 16.02.2021

Fecha de impresión: 17.02.2021 Reemplaza la versión del: 05.11.2019

Pattex Pro SL 509 negro

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

1.1. Identificador del producto

Pattex Pro SL 509 negro

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

Uso previsto:

Silicona sellante

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

HENKEL IBERICA S.A.

Bilbao 72-84

08005 Barcelona

España

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

ua-productsafety-es@henkel.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):

La sustancia o mezcla no es peligrosa según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (CLP):

La sustancia o mezcla no es peligrosa según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

2.3. Otros peligros

Durante el endurecimiento del producto puede desprenderse ácido acético.

Esta mezcla contiene componentes que se consideran persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Descripción química general:

Masilla para juntas de silicona 1C, endurecimiento con acetato (ácido)

Sustancias base de la preparación:

Polidimetilosiloxano

Sustancia de relleno inorgánica

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

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
Ácido acético	200-580-7	1-< 3 %	Flam. Liq. 3
64-19-7	01-2119475328-30		H226
			Skin Corr. 1A
			H314
Octametilciclotetrasiloxano	209-136-7	1-< 3 %	Flam. Liq. 3
556-67-2	01-2119529238-36		H226
			Repr. 2
			H361f
			Aquatic Chronic 1
			H410
			====
			UE. Lista provisional (lista de candidatas) de
			sustancias extremadamente preocupantes
			(SEP) que pueden estar sujetas a autorización
			en el marco de REACH
D 1 (11.1 (11.1	200 764 0	0.1 1.0/	Factor M (Toxicidad Acuática Crónica) 10
Decdecametilciclopentasiloxano	208-764-9	0,1-< 1 %	Aquatic Chronic 4
541-02-6	01-2119511367-43		H413
			IIE Lists associational (lists do sou didates) de
			UE. Lista provisional (lista de candidatas) de
			sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización
			en el marco de REACH
dodecametilciclohexasiloxano	208-762-8	0.1-< 1 %	Aquatic Chronic 4
540-97-6	01-2119517435-42	0,1-< 1 70	H413
340-97-0	01-2119317433-42		11413
			UE. Lista provisional (lista de candidatas) de
			sustancias extremadamente preocupantes
			(SEP) que pueden estar sujetas a autorización
			en el marco de REACH
			ch el marco de REACH

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabón. Proteger la piel. Cambiar las prendas empapadas, contaminadas.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente, acudir al médico.

Ingestión:

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

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

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

Chorro de agua a alta presión

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar el equipo de protección personal.

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilícese indumentaria de protección personal.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

Asegurar suficiente ventilación.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

Absorción mecánica

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

6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene:

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

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en lugar fresco, libre de heladas.

Almacenar en lugar seco.

Temperaturas entre 0 °C y + 30 °C

No guardar junto a productos alimenticios

7.3. Usos específicos finales

Silicona sellante

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 acético 64-19-7 [ÁCIDO ACÉTICO]	10	25	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
ácido acético 64-19-7 [ÁCIDO ACÉTICO]	10	25	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
ácido acético 64-19-7 [ÁCIDO ACÉTICO]	20	50	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
ácido acético 64-19-7 [ÁCIDO ACÉTICO]	20	50	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición	Valor				Observación
			mg/l	ppm	mg/kg	otros	
Ácido acético	agua (agua		3,058 mg/l				
64-19-7	renovada)						
Ácido acético	agua (agua de		0,3058				
64-19-7	mar)		mg/l				
Ácido acético	agua (30,58 mg/l				
64-19-7	liberaciones intermitentes)						
Ácido acético	Planta de		85 mg/l				
64-19-7	tratamiento de						
,	aguas residuales						
Ácido acético	sedimento				11,36		
64-19-7	(agua renovada)				mg/kg		
Ácido acético	sedimento				1,136		
64-19-7	(agua de mar)				mg/kg		
Ácido acético	Tierra				0,478		
64-19-7					mg/kg		
octametilciclotetrasiloxano	agua (agua		0,0015				
556-67-2	renovada)		mg/l	ļ			
octametilciclotetrasiloxano	agua (agua de		0,00015				
556-67-2	mar)		mg/l				
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	Planta de		10 mg/l				
550-67-2	tratamiento de aguas residuales						
octametilciclotetrasiloxano	sedimento				2 //		
556-67-2					3 mg/kg		
octametilciclotetrasiloxano	(agua renovada) sedimento				0,3 mg/kg		
556-67-2	(agua de mar)				0,5 mg/kg		
octametilciclotetrasiloxano	oral				41 mg/kg		
556-67-2	TT'				0.54		
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	Tierra				0,54 mg/kg		
decametilciclopentasiloxano	agua (agua		0,0012				
541-02-6	renovada)		mg/l				
decametilciclopentasiloxano	agua (agua de		0,00012				
541-02-6	mar)		mg/l				
decametilciclopentasiloxano	Planta de		10 mg/l				
541-02-6	tratamiento de						
	aguas residuales						
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	sedimento (agua renovada)				11 mg/kg		
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	Tierra				2,54 mg/kg		
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	oral				16 mg/kg		
decametilciclopentasiloxano	sedimento			1	1,1 mg/kg		
541-02-6	(agua de mar)				1,1 mg/kg		
dodecametilciclohexasiloxano	Planta de		1 mg/l	1		1	
540-97-6	tratamiento de		15				
	aguas residuales						
dodecametilciclohexasiloxano	sedimento				13 mg/kg		
540-97-6	(agua renovada)			1	2.77	-	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	Tierra				3,77 mg/kg		
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	oral				66,7 mg/kg		
dodecametilciclohexasiloxano	sedimento				1,3 mg/kg		
540-97-6	(agua de mar)				, , ,		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
Ácido acético 64-19-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo -		25 mg/m3	
Ácido acético 64-19-7	población en general	Inhalación	efectos locales Exposición a corto plazo - efectos locales		25 mg/m3	
Ácido acético 64-19-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		25 mg/m3	
Ácido acético 64-19-7	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		25 mg/m3	
Ácido acético 64-19-7	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos locales		10 mg/kg	
Ácido acético 64-19-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		25 mg/m3	
Ácido acético 64-19-7	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		25 mg/m3	
Ácido acético 64-19-7	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		72 mg/kg	
Ácido acético 64-19-7	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		7,2 mg/kg	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		73 mg/m3	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		73 mg/m3	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		13 mg/m3	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		13 mg/m3	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		3,7 mg/kg	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		73 mg/m3	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		73 mg/m3	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		13 mg/m3	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		13 mg/m3	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	población en general	oral	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		3,7 mg/kg	
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		97,3 mg/m3	

decametilciclopentasiloxano 541-02-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	24,2 mg/m3	
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	5 mg/kg	
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	17,3 mg/m3	
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	4,3 mg/m3	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	11 mg/m3	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	1,22 mg/m3	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales	6,1 mg/m3	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	2,7 mg/m3	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	0,3 mg/m3	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales	1,5 mg/m3	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	1,7 mg/kg	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	población en general	oral	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos	1,7 mg/kg	

Índice de exposición biológica:

ninguno

8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

Máscara de respiración necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

Filtro de combinación: ABEKP (EN 14387)

Esta recomendación debe ajustarse a las condiciones locales.

Protección manual:

Se recomiendan guantes de caucho nitrilo (grosor del material > 0,1mm, tiempo de penetración < 30s). Los guantes se deben reemplazar después de cada contacto breve o contaminación. Disponible en comercios especializados en laboratorios y en tiendas de farmacia.

Protección ocular:

Usar gafas de proteccion ajustadas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Pasta

pastoso Negro

Olor Ác. Acético

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

pН No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Punto de fusión Temperatura de solidificación No hay datos / No aplicable Punto inicial de ebullición No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Punto de inflamación Tasa de evaporación No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Inflamabilidad No hay datos / No aplicable Límites de explosividad Presión de vapor No hay datos / No aplicable Densidad relativa de vapor: No hay datos / No aplicable 1,04 g/cm3

Densidad

(20 °C (68 °F))

Densidad aparente No hay datos / No aplicable Solubilidad No hay datos / No aplicable Insoluble

Solubilidad cualitativa

(23 °C (73.4 °F); Disolvente: Agua)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No hay datos / No aplicable Temperatura de auto-inflamación No hay datos / No aplicable Temperatura de descomposición No hay datos / No aplicable Viscosidad No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Viscosidad (cinemática) Propiedades explosivas No hay datos / No aplicable Propiedades comburentes No hay datos / No aplicable

9.2. Otros datos

No hay datos / No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante el endurecimiento del producto puede desprenderse ácido acético.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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
Ácido acético 64-19-7	LD50	3.310 mg/kg	Rata	no especificado
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	LD50	> 4.800 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
dodecametilciclohexasilo xano 540-97-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 423 (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	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
Octametilciclotetrasiloxan	LD50	> 2.375 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
О				Dermal Toxicity)
556-67-2				
Decdecametilciclopentasil	LD50	> 2.000 mg/kg	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
oxano			-	Dermal Toxicity)
541-02-6				
dodecametilciclohexasilo	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
xano				
540-97-6				

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	Especies	Método
				n		
Octametilciclotetrasiloxan	LC50	36 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute
0						Inhalation Toxicity)
556-67-2						
Decdecametilciclopentasil	LC50	8,67 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute
oxano			-			Inhalation Toxicity)
541-02-6						

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
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	no irritante		Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	no irritante	24 h	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
dodecametilciclohexasilo xano 540-97-6	no irritante	4 h	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
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	no irritante		Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	no irritante	24 h	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
dodecametilciclohexasilo xano 540-97-6	no irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

Sustancias peligrosas	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
N° CAS				
Octametilciclotetrasiloxan	no sensibilizante	Prueba de maximización en	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
0		cerdo de guinea	indias	
556-67-2		_		
Decdecametilciclopentasil	no sensibilizante	ensayo de ganglios	ratón	equivalent or similar to OECD Guideline
oxano		linfáticos locales		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
541-02-6				Node Assay)
dodecametilciclohexasilo	no sensibilizante	Prueba de maximización en	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
xano		cerdo de guinea	indias	
540-97-6				

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
Ácido acético 64-19-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Ácido acético 64-19-7	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Ácido acético 64-19-7	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)
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	negativo	ensayo de mutación génica bacteriana	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	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)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
dodecametilciclohexasilo xano 540-97-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
dodecametilciclohexasilo xano 540-97-6	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ácido acético 64-19-7	negativo	inhalación: vapor		Rata	EU Method B.12 (Mutagenicity
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	negativo	Inhalación		Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	negativo	oral: por sonda		Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	negativo	Inhalación		Rata	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	negativo	inhalación: vapor		Rata	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
dodecametilciclohexasilo xano 540-97-6	negativo	intraperitoneal		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Carcinogenicidad

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

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición /	Especies	Sexo	Método
			Frecuencia de tratamiento			
Ácido acético 64-19-7	no cancerígeno	Dérmico	32 w daily	ratón	hembra	no especificado

Toxicidad para la reproducción:

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

Sustancias peligrosas	Resultado / Valor	Tipo de	Ruta de	Especies	Método
N° CAS		ensayo	aplicación		
Octametilciclotetrasiloxan	NOAEL P 300 ppm	estudio en	Inhalación	Rata	equivalent or similar to
О		dos			OECD Guideline 416 (Two-
556-67-2	NOAEL F1 300 ppm	generaciones			Generation Reproduction
					Toxicity Study)
Decdecametilciclopentasil	NOAEL P >= 160 ppm	estudio en	inhalación:	Rata	EPA OPPTS 870.3800
oxano		dos	vapor		(Reproduction and Fertility
541-02-6	NOAEL F1 >= 160 ppm	generaciones			Effects)
	NOAEL F2 >= 160 ppm				
dodecametilciclohexasilo	NOAEL P 1.000 mg/kg	screening	oral: por	Rata	OECD Guideline 422
xano			sonda		(Combined Repeated Dose
540-97-6	NOAEL F1 1.000 mg/kg				Toxicity Study with the
					Reproduction /
					Developmental Toxicity
					Screening Test)

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

No hay datos.

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

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

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
Ácido acético 64-19-7	NOAEL 290 mg/kg	oral: alimento	8 w daily	Rata	no especificado
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	LOAEL 35 ppm	Inhalación	6 h nose only inhalation 5 days/week for 13 weeks	Rata	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	NOAEL 960 mg/kg	dérmico	3 w 5 d/w	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	NOAEL >= 1.000 mg/kg	oral: por sonda	13 w daily	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
dodecametilciclohexasilo xano 540-97-6	NOAEL 1.000 mg/kg	oral: por sonda	29 d daily, 7 d/w	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Peligro de aspiración:

No hay datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Detalles generales de ecología:

No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

12.1. Toxicidad

Toxicidad (peces):

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

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Ácido acético	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
64-19-7					Acute Toxicity Test)
Octametilciclotetrasiloxano	NOEC	0,0044 mg/l	93 Días	Salmo gairdneri (new name:	EPA OPPTS 797.1600 (Fish
556-67-2				Oncorhynchus mykiss)	Early Life Stage Toxicity
					Test)
Octametilciclotetrasiloxano	LC50	Toxicity > Water	96 h	Oncorhynchus mykiss	EPA OTS 797.1400 (Fish
556-67-2		solubility			Acute Toxicity Test)
Decdecametilciclopentasiloxa	LC50	Toxicity > Water	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
no		solubility			Acute Toxicity Test)
541-02-6					
Decdecametilciclopentasiloxa	NOEC	Toxicity > Water	90 Días	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite
no		solubility			stage toxicity test)
541-02-6					

Toxicidad (dafnia):

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

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Ácido acético	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
64-19-7					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Octametilciclotetrasiloxano	EC50	Toxicity > Water	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
556-67-2		solubility			(Aquatic Invertebrate Acute
					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)
Decdecametilciclopentasiloxa	EC50	Toxicity > Water	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
no		solubility			(Daphnia sp. Acute
541-02-6					Immobilisation Test)

Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos

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

Sustancias peligrosas N° CAS	I	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
	valor				
Octametilciclotetrasiloxano	NOEC	7.9 µg/l	21 Días	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330
556-67-2					(Daphnid Chronic Toxicity
					Test)
Decdecametilciclopentasiloxa	NOEC	Toxicity > Water	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
no		solubility			magna, Reproduction Test)
541-02-6					
dodecametilciclohexasiloxano	NOEC	Toxicity > Water		Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
540-97-6		solubility			magna, Reproduction Test)

Toxicidad (algas):

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	Tiempo de exposición	Especies	Método
Ácido acético 64-19-7	EC50	> 1.000 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test)
Ácido acético 64-19-7	NOEC	1.000 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test)
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	EC10	0,022 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
Decdecametilciclopentasiloxa no 541-02-6	NOEC	Toxicity > Water solubility	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Decdecametilciclopentasiloxa no 541-02-6	EC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	NOEC	Toxicity > Water solubility		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	EC50	Toxicity > Water solubility		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.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Ácido acético 64-19-7	NOEC	1.150 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
Decdecametilciclopentasiloxa no 541-02-6	EC0	> 10.000 mg/l	30 minuto	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
Ácido acético 64-19-7	desintegración biológica fácil	aerobio	89 - 99 %	30 Días	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	3,7 %	29 Días	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
Decdecametilciclopentasiloxa no 541-02-6	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	0,14 %	28 Días	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	4,47 %	28 Días	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)

12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancias peligrosas	Factor de	Tiempo de	Temperatura	Especies	Método
N° CAS	bioconcentració n (BCF)	exposición			
Octametilciclotetrasiloxano	12.400	28 Días		Pimephales	EPA OTS 797.1520 (Fish
556-67-2				promelas	Bioconcentration Test-Rainbow
					Trout)
Decdecametilciclopentasiloxa	7.060	35 Días		Pimephales	OECD Guideline 305
no				promelas	(Bioconcentration: Flow-through
541-02-6					Fish Test)
dodecametilciclohexasiloxano	1.160	49 Días		Pimephales	OECD Guideline 305
540-97-6				promelas	(Bioconcentration: Flow-through
					Fish Test)

12.4. Movilidad en el suelo

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperatura	Método
N° CAS			
Ácido acético	-0,17	25 °C	otra pauta:
64-19-7			
Octametilciclotetrasiloxano	6,488	25,1 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
556-67-2			Stirring Method)
Decdecametilciclopentasiloxa	8,023	25,3 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
no			Stirring Method)
541-02-6			
dodecametilciclohexasiloxano	8,87	23,6 °C	otra pauta:
540-97-6			

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias peligrosas	PBT / vPvB
N° CAS	
Ácido acético	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
64-19-7	Persistente y muy Bioacumulativo.
Octametilciclotetrasiloxano	Cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
556-67-2	Persistente y muy Bioacumulativo.
Decdecametilciclopentasiloxano	Cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
541-02-6	Persistente y muy Bioacumulativo.
dodecametilciclohexasiloxano	Cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
540-97-6	Persistente y muy Bioacumulativo.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Eliminar residuos de acuerdo con la legislación local

Evacuación del envase sucio:

Reciclar los envases solo cuando estén completamente vacíos.

Código de residuo 080410

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sustancias que Agotan el Ozono (SAO) (Reglamento (CE) no 1005/2009): No aplicable Procedimiento de consentimiento fundamentado previo (Reglamento UE No aplicable

649/2012):

Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) (Reglamento (UE) 2019/1021): No aplicable

UE. REACH, Anexo XVII, Restricciones a la comercialización y el uso (Reglamento 1907/2006/CE):

Contiene: Octametilciclotetrasiloxano

CAS 556-67-2

Esta sustancia está restringida bajo Entrada 70, Consulte el Anexo XVII del Reglamento REACH para obtener detalles sobre la restricción.

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.

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

H361f Se sospecha que perjudica la fertilidad.

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

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

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 (ua-productsafety.de@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.