

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

página 1 de 20

N° FDS: 731490

V001.0 Revisión: 27.01.2022

Fecha de impresión: 05.03.2022 Reemplaza la versión del: -

Pattex Mirror White

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

1.1. Identificador del producto

Pattex Mirror White

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

Para obtener actualizaciones de las Fichas de Datos de Seguridad, por favor visite nuestra página web https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection o www.henkel-adhesives.com.

1.4. Teléfono de emergencia

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

Servicio de Información Toxicológica (INTCF) emergencias 24/365: + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP):

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Categoría 3

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (CLP):

Indicación de peligro: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

N° FDS: 731490 V001.0 Pattex Mirror White página 2 de 20

Información suplementaria Contiene: N,N-dimetil-3-(trimetoxisilil)propilamina Puede provocar una reacción

alérgica.

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.

Consejo de prudencia: P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Prevención P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejo de prudencia:

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

2.3. Otros peligros

Durante el endurecimiento del producto puede desprenderse metanol.

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

N° FDS: 731490 V001.0 Pattex Mirror White página 3 de 20

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

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
dióxido de titanio 13463-67-7	236-675-5 01-2119489379-17	0,1-< 1 %	Carc. 2; Inhalación H351
N,N-dimetil-3-(trimetoxisilil)propilamina 2530-86-1	219-786-3 01-2120753783-46	0,1-< 1 %	Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1B H317
Decdecametilciclopentasiloxano 541-02-6	208-764-9 01-2119511367-43	0,1-< 1 %	===== UE. Lista provisional (lista de candidatas) de
			sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	208-762-8 01-2119517435-42	0,1-< 1 %	Aquatic Chronic 4 H413 ===== UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización
			en el marco de REACH UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	222-883-3 01-2119979527-19	0,1-< 0,3 %	Repr. 1B H360D STOT RE 1 H372 ======
			UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	209-136-7 01-2119529238-36	0,025 - < 0,25 % (0,25 %o- < 2,5 %o)	Aquatic Chronic 1 H410 Repr. 2 H361f Flam. Liq. 3 H226
			UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH Factor M (Toxicidad Acuática Crónica) 10

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 jabon. Cuidar la piel. Separar las ropas contaminadas.

Contacto con los ojos:

Lavar los ojos inmediatamente con agua o con una solución de limpieza para los ojos durante 5 minutos como mínimo. Si el dolor no desaparece (escozor intenso, sensibilidad a la luz, alteración de la capacidad visual), continuar limpiando y ponerse en contacto o acudir a un médico u hospital.

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 puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Llevar el equipo de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilícese indumentaria de protección personal.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurar suficiente ventilación.

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.

Absorción mecánica

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.

Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas.

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 seco y fresco.

Temperatura de almacenamiento recomendada 0 a 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/m ³	Tipo de valor	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
silano, diclorodimetil-, productos de reacción con sílice 68611-44-9 [Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma, Fracción respirable]		3	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)	Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.	VLA
silano, diclorodimetil-, productos de reacción con sílice 68611-44-9 [Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma, Fracción inhalable]		10	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)	Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.	VLA
metanol 67-56-1 [METANOL]	200	260	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
metanol 67-56-1 [METANOL]			Clasificación de riesgo a la piel:	Absorción potencial a través de la piel.	VLA
metanol 67-56-1 [METANOL]	200	266	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
dióxido de titanio 13463-67-7 [DIÓXIDO DE TITANIO]		10	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8 [ESTAÑO, COMPUESTOS ORGÁNICOS, COMO SN]		0,1	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8 [ESTAÑO, COMPUESTOS ORGÁNICOS, COMO SN]		0,2	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8 [ESTAÑO, COMPUESTOS ORGÁNICOS, COMO SN]			Clasificación de riesgo a la piel:	Absorción potencial a través de la piel.	VLA

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

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición				Observación	
	Compartment	exposicion	mg/l	ppm	mg/kg	otros	
Dioxido de titanio	agua (agua		mg/1	PPIII	1115/115	01105	sin peligro identificado
13463-67-7	renovada)						
Dioxido de titanio	agua (agua de						sin peligro identificado
13463-67-7	mar)						
Dioxido de titanio	Planta de						sin peligro identificado
13463-67-7	tratamiento de						
	aguas residuales						
Dioxido de titanio	sedimento						sin peligro identificado
13463-67-7	(agua renovada)						1 1 1 1 1 1 1 1 1
Dioxido de titanio 13463-67-7	sedimento (agua de mar)						sin peligro identificado
Dioxido de titanio	Tierra						sin peligro identificado
13463-67-7							
Dioxido de titanio	Acuático						sin peligro identificado
13463-67-7	(liberaciones						
	intermitentes)						
Dioxido de titanio 13463-67-7	Depredador						sin peligro identificado
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	1			
541-02-6	tratamiento de aguas residuales						
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	sedimento (agua renovada)				11 mg/kg		
decametilciclopentasiloxano	Tierra				2,54 mg/kg		
541-02-6							
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	oral				16 mg/kg		
decametilciclopentasiloxano 541-02-6	sedimento (agua de mar)				1,1 mg/kg		
dodecametilciclohexasiloxano	sedimento				13,5 mg/kg		
540-97-6	(agua renovada)						
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	oral				66,7 mg/kg		
dodecametilciclohexasiloxano	sedimento				1,35 mg/kg		
540-97-6	(agua de mar)						
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	agua (agua renovada)					0,002 μg/l	
dilaurato de dioctilestaño	agua (agua de					0 μg/l	
3648-18-8	mar)						
dilaurato de dioctilestaño	Agua dulce -					0,018 μg/l	
3648-18-8	intermitente						
dilaurato de dioctilestaño	Planta de		100 mg/l				
3648-18-8	tratamiento de						
dilaurato de dioctilestaño	aguas residuales sedimento				0.028		
3648-18-8	(agua renovada)				mg/kg		
dilaurato de dioctilestaño	sedimento				0,003		
3648-18-8	(agua de mar)				mg/kg		
dilaurato de dioctilestaño	Tierra			1	0.006		
3648-18-8				1	mg/kg		
dilaurato de dioctilestaño	oral				0,02 mg/kg		
3648-18-8 octametilciclotetrasiloxano	agua (agua		0,0015	+			
556-67-2	renovada)		mg/l	1			
octametilciclotetrasiloxano	agua (agua de		0,00015	+			
556-67-2	mar)		mg/l				
octametilciclotetrasiloxano	Planta de		10 mg/l	1			
556-67-2	tratamiento de						
	aguas residuales			1			
octametilciclotetrasiloxano	sedimento				3 mg/kg		
556-67-2	(agua renovada)		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	
octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	sedimento (agua de mar)				0,3 mg/kg		
octametilciclotetrasiloxano	oral			+	41 mg/kg		
556-67-2			<u> </u>				

Nº FDS: 731490 V001.0 Pattex Mirror White

página 7 de 20

octametilciclotetrasiloxano	Tierra		0,54 mg/kg	
556-67-2				

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
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 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 locales		0,3 mg/m3	
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		1,5 mg/m3	
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,0035 mg/m3	
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,05 mg/kg	
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,0009 mg/m3	
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,025 mg/kg	
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,0005 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	

N° FDS: 731490 V001.0 Pattex Mirror White página 9 de 20

Índice de exposición biológica:

ninguno

8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

El producto debe utilizarse exclusivamente con ventilación y extracción de aire intensivas en el puesto de trabajo. Si no es posible una ventilación y extracción de aire intensivas, debe utilizarse un equipo respiratorio independiente del aire ambiente.

Protección manual:

En el caso de un contacto prolongado se recomiendan guantes protectores de caucho nitrilo según la norma EN 374. espesor del material > 0,1 mm

tiempo de penetración > 30 min

En el caso de contacto prolongado o repetido hay que tener en cuenta que los tiempos de penetración pueden ser en la práctica mucho más cortos que los determinados según EN 374. Se debe comprobar siempre que los guantes de protección son los adecuados para cada trabajo específico (por ejem. resistencia mecánica, témica, compatibilidad con el producto, efectos antiestáticos, etc.). Los guantes de protección deben ser sustituidos inmediatamente cuando aparecen los primeros signos de desgaste. Se tiene que tener siempre en cuenta tanto la información facilitada por el fabricante como la proveniente de la mutua de accidentes. Recomendamos trazar un plan de protección para las manos en colaboración con los fabricantes de guantes y las mutuas de accidentes.

Protección ocular:

Usar gafas de proteccion ajustadas.

El equipo de protección ocular debería ser conforme a EN 166

Protección corporal:

Ropa de protección adecuada

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

Aspecto Pasta Pasta

Blanco

Olor neutro

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

pH No aplicable, La mezcla reacciona con agua

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 Punto de inflamación No hay datos / No aplicable Tasa de evaporación No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Inflamabilidad Límites de explosividad No hay datos / No aplicable Presión de vapor No hay datos / No aplicable Densidad relativa de vapor: No hay datos / No aplicable

Densidad 1,02 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Densidad aparente No hay datos / No aplicable Solubilidad No hay datos / No aplicable Solubilidad cualitativa No hay datos / No aplicable 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 Viscosidad (cinemática) No hay datos / No aplicable 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 metanol.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Informaciones generales toxicológicos:

No se puede descartar una reaccion alergica despues de repetidos contactos con la piel.

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	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
dióxido de titanio	LD50	> 5.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down
13463-67-7				Procedure)
N,N-dimetil-3-	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
(trimetoxisilil)propilamin				
a				
2530-86-1				
N,N-dimetil-3-	Estimació	2.500 mg/kg		Opinión de un experto
(trimetoxisilil)propilamin	n de			
a	Toxicidad			
2530-86-1	Aguda			
	(Acute			
	Toxicity			
	Estimate,			
	ATE)			
Decdecametilciclopentasil	LD50	> 5.000 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
oxano		8 8		Toxicity)
541-02-6				
dodecametilciclohexasilo	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
xano				
540-97-6				
dilaurato de dioctilestaño	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
3648-18-8				
Octametilciclotetrasiloxan	LD50	> 4.800 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
0				Toxicity)
556-67-2				

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			
dióxido de titanio	LD50	>= 10.000	Hamster	no especificado
13463-67-7		mg/kg		
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				
dilaurato de dioctilestaño	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
3648-18-8				
Octametilciclotetrasiloxan	LD50	> 2.375 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
О				Dermal Toxicity)
556-67-2				

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 ensavo	Tiempo de	Especies	Método
TV CIAS	Valor		chay o	exposició		
				n		
dióxido de titanio	LC50	> 6,82 mg/l	polvo	4 h	Rata	no especificado
13463-67-7						
Decdecametilciclopentasil	LC50	8,67 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute
oxano						Inhalation Toxicity)
541-02-6						
Octametilciclotetrasiloxan	LC50	36 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute
0			-			Inhalation Toxicity)
556-67-2						

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
dióxido de titanio 13463-67-7	no irritante	4 h	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
N,N-dimetil-3- (trimetoxisilil)propilamin a 2530-86-1	not corrosive	4 h	Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
N,N-dimetil-3- (trimetoxisilil)propilamin a 2530-86-1	no irritante	15 minuto	Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
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)
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	no irritante		Conejo	equivalent or similar to 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
dióxido de titanio 13463-67-7	no irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
N,N-dimetil-3- (trimetoxisilil)propilamin a 2530-86-1	no irritante		Pollo, ojo, ensayo in vitro	OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	no irritante		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)
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	no irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	no irritante		Conejo	equivalent or similar to 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				
dióxido de titanio	no sensibilizante	ensayo de ganglios	ratón	equivalent or similar to OECD Guideline
13463-67-7		linfáticos locales		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)
N,N-dimetil-3-	sensibilizante	ensayo de ganglios	ratón	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
(trimetoxisilil)propilamin		linfáticos locales		Local Lymph Node Assay)
a				
2530-86-1				
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				
Octametilciclotetrasiloxan	no sensibilizante	Prueba de maximización en	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
0		cerdo de guinea	indias	
556-67-2				

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
dióxido de titanio 13463-67-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
dióxido de titanio 13463-67-7	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
dióxido de titanio 13463-67-7	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
N,N-dimetil-3- (trimetoxisilil)propilamin a 2530-86-1	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	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		equivalent or similar to 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)
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)
dióxido de titanio 13463-67-7	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus 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)
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)

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 / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
dióxido de titanio 13463-67-7	no cancerígeno	Inhalación	24 m 6 h/d; 5 d/w	Rata	macho/ hembra	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	no cancerígeno	inhalación: vapor	2 y 6 h/d, 5 d/w	Rata	macho/ hembra	EPA OPPTS 870.4300 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity)

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
dióxido de titanio 13463-67-7	NOAEL P > 1.000 mg/kg NOAEL F1 > 1.000 mg/kg		oral: por sonda	Rata	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	NOAEL P >= 2,496 mg/l NOAEL F1 >= 2,496 mg/l NOAEL F2 >= 2,496 mg/l	estudio en dos generaciones	inhalación: vapor	Rata	EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
dodecametilciclohexasilo xano 540-97-6	NOAEL P 1.000 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)
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	NOAEL P 0,3 - 0,4 mg/kg	screening	oral: alimento	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Octametilciclotetrasiloxan o 556-67-2	NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 300 ppm	estudio en dos generaciones	Inhalación	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

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
dióxido de titanio 13463-67-7	NOAEL 1.000 mg/kg	oral: por sonda	90 d daily	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
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)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	NOAEL >= 2,42 mg/l	inhalación: vapor	2 y 6 h/d, 5 d/w	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Decdecametilciclopentasil oxano 541-02-6	NOAEL >= 1.600 mg/kg	oral: por sonda	28 d 6 h/d, 7 d/w	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
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)
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	NOAEL 0,3 - 0,4 mg/kg	oral: alimento	28 d 28 d/daily (ad libitum)	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
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)

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		
dióxido de titanio	LC50	Toxicity > Water	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
13463-67-7		solubility			Acute Toxicity Test)
Decdecametilciclopentasiloxa	LC50	Toxicity > Water	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 204 (Fish,
no		solubility			Prolonged Toxicity Test:
541-02-6					14-day Study)
Decdecametilciclopentasiloxa	NOEC	Toxicity > Water	90 Días	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite
no		solubility			stage toxicity test)
541-02-6					
dilaurato de dioctilestaño	LC50	Toxicity > Water	96 h		OECD Guideline 203 (Fish,
3648-18-8		solubility			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)

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		
dióxido de titanio	EC50	Toxicity > Water	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
13463-67-7		solubility			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
N,N-dimetil-3-	EC50	> 100,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
(trimetoxisilil)propilamina					(Daphnia sp. Acute
2530-86-1					Immobilisation Test)
Decdecametilciclopentasiloxa	EC50	Toxicity > Water	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
no		solubility			(Daphnia sp. Acute
541-02-6					Immobilisation Test)
dilaurato de dioctilestaño	EC50	Toxicity > Water	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
3648-18-8		solubility			(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)

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	Tipo de valor		Tiempo de exposición	Especies	Método
Decdecametilciclopentasiloxa no 541-02-6	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 Días		OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	NOEC	Toxicity > Water solubility		1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	NOEC	7.9 μg/l	21 Días	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)

Toxicidad (algas):

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		
dióxido de titanio 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EGGO	solubility	72.1	D 111 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
N,N-dimetil-3-	EC50	> 311 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
(trimetoxisilil)propilamina					Growth Inhibition Test)
2530-86-1					
N,N-dimetil-3-	NOEC	32,4 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
(trimetoxisilil)propilamina					Growth Inhibition Test)
2530-86-1					
Decdecametilciclopentasiloxa	NOEC	Toxicity > Water	96 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga,
no		solubility		(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
541-02-6				subcapitata)	
Decdecametilciclopentasiloxa	EC50	Toxicity > Water	96 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga,
no		solubility		(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
541-02-6				subcapitata)	
dodecametilciclohexasiloxano	NOEC	Toxicity > Water		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
540-97-6		solubility			Growth Inhibition Test)
dodecametilciclohexasiloxano	EC50	Toxicity > Water		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
540-97-6		solubility		_	Growth Inhibition Test)
dilaurato de dioctilestaño	NOEC	Toxicity > Water	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
3648-18-8		solubility		(reported as Scenedesmus	Growth Inhibition Test)
		•		subspicatus)	
Octametilciclotetrasiloxano	EC50	Toxicity > Water	96 h	Selenastrum capricornutum	EPA OTS 797.1050 (Algal
556-67-2		solubility		(new name: Pseudokirchneriella	
		•		subcapitata)	
Octametilciclotetrasiloxano	EC10	0,022 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum	EPA OTS 797.1050 (Algal
556-67-2				(new name: Pseudokirchneriella	Toxicity, Tiers I and II)
				subcapitata)	

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
dióxido de titanio 13463-67-7	EC0	Toxicity > Water solubility	24 h	Pseudomonas fluorescens	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Decdecametilciclopentasiloxa no 541-02-6	EC50	> 2.000 mg/l	3 h	activated sludge, domestic	EU Method C.11 (Biodegradation: Activated Sludge Respiration Inhibition Test)
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
N,N-dimetil-3- (trimetoxisilil)propilamina 2530-86-1	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	24 %	28 Días	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry 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)
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	1,9 %	28 D	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	3,7 %	29 Días	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)

12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancias peligrosas N° CAS	Factor de bioconcentració n (BCF)	Tiempo de exposición	Temperatura	Especies	Método
Decdecametilciclopentasiloxa no 541-02-6	7.060	35 Días		Pimephales promelas	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	1.160	49 Días		Pimephales promelas	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	< 100	30 D		Salmo irideus	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	12.400	28 Días		Pimephales promelas	EPA OTS 797.1520 (Fish Bioconcentration Test-Rainbow Trout)

12.4. Movilidad en el suelo

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperatura	Método
N° CAS			
N,N-dimetil-3- (trimetoxisilil)propilamina 2530-86-1	0,51	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Decdecametilciclopentasiloxa no 541-02-6	8,07	24,6 °C	otra pauta:
dodecametilciclohexasiloxano 540-97-6	8,87	23,6 °C	otra pauta:
dilaurato de dioctilestaño 3648-18-8	14,56		no especificado
Octametilciclotetrasiloxano 556-67-2	6,488	25,1 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow- Stirring Method)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias peligrosas	PBT / vPvB
N° CAS	
dióxido de titanio	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
13463-67-7	be conducted for inorganic substances.
N,N-dimetil-3-(trimetoxisilil)propilamina	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
2530-86-1	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.
dilaurato de dioctilestaño	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
3648-18-8	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.

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 080409 N° FDS: 731490 V001.0 Pattex Mirror White página 19 de 20

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

No hay información disponible:

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

Sustancias que Agotan el Ozono (SAO) (Reglamento (CE) no 1005/2009): No aplicable Procedimiento de consentimiento fundamentado previo (Reglamento (UE) N° No aplicable 649/2012):

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

Nº FDS: 731490 V001.0 Pattex Mirror White página 20 de 20

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.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H360D Puede dañar al feto.

H361f Se sospecha que perjudica la fertilidad.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.