

HOJA/FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 1 de 16

V001.0

Nº FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021

Fecha de impresión: 01.03.2023

LOCTITE 609 RETAINING COMPOUND Loctite(R) 609 Retaining Compo

1. Identificación del producto

Nombre del producto

LOCTITE 609 RETAINING COMPOUND Loctite(R) 609 Retaining Compo

Recomendaciones y restricciones de uso

Uso previsto:

Pegamento Anaerobio

Información del proveedor

Henkel Costa Rica Ltda. Juan Santa Maria

20109 Alajuela, Costa Rica

Costa Rica

Teléfono: +50 6 4 037-4900

ua-productsafety.la@henkel.com

Identificación del fabricante:

Fabricante: Henkel Puerto Rico, Inc., 9 V. Quilinchini Avenue, 00637 Sabana Grande, Puerto Rico. Teléfono:

001 787 873 6500 Fax: 001 787 873 26

Número telefónico de emergencia

Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / +54 11 4552-8747

Brazil: Henkel Ltda.: 0800 704 2334

Chile: Cituc Química: +56 2 2 247 3600 Cituc Intoxicación: +56 2 2 635 3800

Colombia: CISPROQUIM: 01 8000 916012

Costa Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones (506) 2223-1028

Peru: CETOX: +51 1 273-2318 / +51 999-012-933

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema de clasificación adoptado: Sistema Globalmente Armonizado - SGA

Irritación cutáneaCategoría 2Irritación ocularCategoría 2ASensibilización cutáneaCategoría 1Toxicidad sistémica específica para órganos diana - exposición repetidaCategoría 2Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudoCategoría 3

página 2 de 16 N° FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejo de prudencia:

Prevención

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Después de trabajar con el producto lavar inmediatamente bien la piel. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes, equipo de protección para los ojos y la cara.

Consejo de prudencia:

Respuesta

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

jabón.

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.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

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

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Consejo de prudencia:

Eliminación

P501 Descarte el contenido y/o recipiente en instalaciones de tratamiento y destinación final, de acuerdo con la legislación vigente y con las características del producto en el

momento de la dispoción.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezcla

Ingredientes que contribuyen al peligro

página 3 de 16 Nº FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Ingredientes peligrosos N° CAS	contenido	Clasificación
Polietileno glicol dimetacrilato 25852-47-5	>= 50-< 70 %	Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo 3 H402
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	>= 10- < 20 %	Irritación cutánea 2 H315 Irritación ocular 2A
		H319 Sensibilización cutánea 1 H317
Resinas de cumarona-indeno 63393-89-5	>= 5-< 10 %	Irritación ocular 2A H319
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	>= 1-< 2,5 %	Líquidos inflamables 4 H227
		Peróxidos orgánicos E H242
		Toxicidad aguda 4; Oral H302
		Toxicidad aguda 2; Inhalación H330
		Toxicidad aguda 4; Dérmica H312
		Corrosión cutáneas 1B H314
		Toxicidad sistémica específica para órganos diana - exposición única 3 H335
		Toxicidad sistémica específica para órganos diana - exposición repetida 2 H373
		Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo 2 H401
		Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo 2 H411
Dietiltolouidina 613-48-9	>= 0,25-< 1 %	Toxicidad aguda 3; Oral H301
		Toxicidad aguda 3; Inhalación H331
		Toxicidad aguda 3; Dérmica H311
		Toxicidad sistémica específica para órganos diana - exposición repetida 2 H373
		Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo 3 H402
		Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo 3 H412
Acido metacrílico 79-41-4	>= 0,25-< 1 %	Líquidos inflamables 4 H227
		Toxicidad aguda 4; Oral H302
		Toxicidad aguda 4; Inhalación H332
		Toxicidad aguda 3; Dérmica H311
		Corrosión cutáneas 1A H314
		Lesiones oculares graves 1 H318
		Toxicidad sistémica específica para órganos diana - exposición única 3
		H335 Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo 3 H402
N,N-dimetil-o-toluidina 609-72-3	>= 0,25-< 1 %	Líquidos inflamables 4 H227
007-12-3		Toxicidad aguda 3; Oral H301
		Toxicidad aguda 3; Inhalación H331
		Toxicidad aguda 3; Dérmica H311
		Toxicidad sistémica específica para órganos diana -

página 4 de 16 N° FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

		exposición repetida 2
		H373
		Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo 3
		H402
		Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo 3
		H412
1,4 Naftoquinona	>= 0-< 0,02 %	Toxicidad aguda 3; Oral
130-15-4		H301
		Toxicidad aguda 1; Inhalación
		H330
		Corrosión cutáneas 1C
		H314
		Lesiones oculares graves 1
		H318
		Sensibilización cutánea 1
		H317
		Toxicidad sistémica específica para órganos diana -
		exposición única 3
		H335
		Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo 1
		H400
		Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo 1
		H410

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

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Muévase al aire fresco.

Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.

Contacto dérmico:

Lávese con agua y jabón.

Quitar ropa y calzado contaminados.

Lavar ropa antes de volver a usarla.

Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.

Contacto ocular:

Lávese con cantidades copiosas de agua, de preferencia, agua tibia durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos todo el tiempo.

Obtenga atención médica.

Ingestión:

No provocar vómitos.

Manténgase calmado al individuo.

Obtenga atención médica.

Síntomas y efectos, agudos y retardados, más importantes

En caso de contacto con la piel: de moderada a fuerte irritación de la piel (enrojecimiento, inflamación, quemadura), pueden aparecer quemaduras graves.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

En caso de contacto con los ojos: de moderada a fuerte irritación de los ojos (enrojecimiento, inflamación, quemadura, lagrimeo).

página 5 de 16 N° FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

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

Evite el contacto con el producto mientras socorre a la víctima.

Si es necesario, el tratamiento sintomático debe incluir medidas de apoyo para corregir trastornos electrolíticos y metabólicos, y la insuficiencia respiratoria.

En caso de contacto con el producto no frote el área afectada.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Extintor apropiado:

Espuma, sustancia química seca o dióxido de carbono.

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

Chorro de agua a alta presión

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, mantenga los contenedores refrigerados con agua pulverizada.

Óxidos de carbono.

Óxidos de azufre.

Óxidos de nitrógeno.

Vapores orgánicos irritantes.

Equipamiento especial de protección requerido para los bomberos y medidas de protección

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

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales para el personal que no hace parte del servicio de emergencia

Las personas que no sean parte del servicio de emergencia deben mantenerse alejadas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No tocar el material derramado.

Precauciones personales para el equipo de emergencia

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

El producto es irritante.

Precauciones ambientales

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Métodos y material de contención y para la limpieza

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.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave después de manejarlo. Asegúrese una ventilación apropiada.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase en un área fresca con buena ventilación, alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. Manténgase el recipiente firmemente cerrado hasta que se vaya a usar.

página 6 de 16 N° FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

Válido para

Costa Rica

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m³	Tipo de valor	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
ácido metacrílico 79-41-4 [ACIDO METACRÍLICO]	20		Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo		CR OEL
cumeno 98-82-8 [CUMENO]	50		Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo		CR OEL

Bases reguladoras:

Costa Rica. OELs (Regulation for the Registration of Hazardous Products, Executive Decree No. 28113S, as amended by Executive Decree No. 30718, Oct 2, 2002) updated with ACGIH

Válido para

Costa Rica

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m³	-	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
ácido metacrílico	20		Límite máximo permisible		CR OEL
79-41-4			de exposición promedio		
[ACIDO METACRÍLICO]			ponderado en tiempo		

Bases reguladoras:

Costa Rica. OELs (Regulation for the Registration of Hazardous Products, Executive Decree No. 28113S, as amended by Executive Decree No. 30718, Oct 2, 2002) updated with ACGIH

Índice de exposición biológica:

Ninguno

Controles de la exposición:

Controles de ingenieria apropiados para reducir la exposición:

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Equipamiento de protección personal

Protección respiratoria:

Máscara de respiración necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

Protección de las manos:

guantes de proteccion adecuados

Protección ocular/cara:

Llevar gafas protectoras.

Protección de la piel y el cuerpo:

Utilizar ropa protectora.

Peligros térmicos:

No hay peligros térmicos.

página 7 de 16 N° FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Aparíencia del producto químico líquido

Líquido Verde

Olor ninguna declaración Umbral del olor No disponible

pH No aplicable Punto de ebullición, punto ebullición inicial e No aplicable > 150 °C (> 302 °F)

intervalo de ebullicion

Punto de inflamación > 93,3 °C (> 199.94 °F); Vaso cerrado de Tagliabue.

Temperatura de descomposición No disponible Presión de vapor < 6 mbar

(26 °C (78.8 °F))

Densidad y densidad relativa 1,1 g/cm3 Viscosidad 100 - 500 mPa*s

(; 25 °C (77 °F))

Viscosidad (cinemática) No disponible Solubilidades Ligero

(Disolvente: Agua)

Punto de fúsion y punto de congelación No disponible Inflamabilidad No aplicable Temperatura de autoignición No disponible Límites superior e inferior de inflamabilidad o No disponible

límites de explosividad

Coeficiente de partición en n-octanol/agua No disponible Velocidad de evaporación No disponible Densidad del vapor No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Reacciona con oxidantes fuertes.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No conocidas.

Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con sustancias incompatibles y el calor excesivo

Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

óxidos de carbono

Podría producir emanaciones al calentarse hasta la descomposición, que podrían contener monóxido de carbono y otras emanaciones tóxicas.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda:

> 5.000 mg/kg Estimación de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)

página 8 de 16 N° FDS : 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Toxicidad inhalativa aguda:

> 40 mg/l Estimación de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)

Vapores

Toxicidad dermal aguda:

> 5.000 mg/kg Estimación de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)

Toxicidad oral aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Polietileno glicol dimetacrilato 25852-47-5	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Rata	no especificado
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	LD50	> 5.000 mg/kg			Rata	no especificado
Resinas de cumarona- indeno 63393-89-5	LD50	> 16.000 mg/kg			Rata	no especificado
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LD50	382 mg/kg			Rata	otra pauta:
Acido metacrílico 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg			Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LD50	124 mg/kg			Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Toxicidad inhalativa aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	1,370 mg/l	inhalación	4 h	Rata	no especificado
Acido metacrílico 79-41-4	LC50	> 3,6 mg/l		4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Acido metacrílico 79-41-4	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	3,61 mg/l				Opinión de un experto
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LC50	0,046 mg/l		4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

página 9 de 16 N° FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Toxicidad dermal aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Polietileno glicol dimetacrilato 25852-47-5	LD50	> 3.000 mg/kg	dermal		Conejo	no especificado
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	LD50	> 5.000 mg/kg			Conejo	no especificado
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LD50	530 - 1.060 mg/kg			Rata	otra pauta:
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	1.100 mg/kg				Opinión de un experto
Acido metacrílico 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg			Conejo	Toxicidad dérmica Screening
Acido metacrílico 79-41-4	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	500 mg/kg				Opinión de un experto

Corrosión o irritación cutáneas:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Cáustico		Conejo	Test de Draize
Acido metacrílico 79-41-4	Cáustico	3 minuto	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	Category 1C (corrosive)		Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesiones o irritación ocular graves:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	irritante		Conejo	Test de Draize
Acido metacrílico 79-41-4	Cáustico		Conejo	Test de Draize

609 Retaining Compo

página 10 de 16 N° FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de	Especies	Método
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	sensibilizante	Prueba de maximizac ión en cerdo de guinea	Conejillo de indias	no especificado
Acido metacrílico 79-41-4	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	sensibilizante	no especifica do	Conejillo de indias	no especificado

Mutagenicidad en células germinales:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	positivo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay)
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	negativo	oral: por sonda		Rata	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	negativo	dérmico		ratón	no especificado
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)
Acido metacrílico 79-41-4	negativo	Inhalación		ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
	negativo	oral: por sonda		ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Carcinogenicidad:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Especies	Sexo	Tiempo de exposiciónFre cuencia de tratamiento	Ruta de aplicación	Método
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9		Rata	hembra	102 weeks 6 hours/day, 5 days/week	Inhalación	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Acido metacrílico 79-41-4	no cancerígeno	ratón	macho/ hembra	2 y	Inhalación	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

página 11 de 16 N° FDS : 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Toxicidad para la reproducción:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado / clasificación	Especies	Tiempo de exposición	Especies	Método
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	1.000 mg/kgNOAEL P >=NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening oral: por sonda		Rata	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
Acido metacrílico 79-41-4	50 mg/kgNOAEL F1 400 mg/kgNOAEL F2 400 mg/kg	Two generation study oral: por sonda		Rata	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

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

No disponible

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

No disponible

Peligro de aspiración:

No disponible

12. Información ecotoxicológica

página 12 de 16 Nº FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Ecotoxicidad

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Estudio de Toxicidad Aguda	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Polietileno glicol dimetacrilato 25852-47-5	LC50	16,4 mg/l	peces	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Polietileno glicol dimetacrilato 25852-47-5	EC50	> 100 mg/l	algas	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Toxicity Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	EC10	61 mg/l	algas	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Polietileno glicol dimetacrilato 25852-47-5	EC10	30,2 mg/l	crónico Daphnia	21 Días	Daphnia magna	Inhibition Test) OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	LC50	> 100 mg/l	peces	96 h	Oryzias latipes	Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	EC50	380 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	EC50	836 mg/l	algas	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	NOEC	400 mg/l	algas	72 h	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Metacrilato de 2-hidroxietilo	EC0	> 3.000 mg/l	Bacteria	16 h	subcapitata) Pseudomonas fluorescens	Inhibition Test) otra pauta:
868-77-9 Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	NOEC	24,1 mg/l	crónico Daphnia	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction
Resinas de cumarona-indeno 63393-89-5	LC50	10.000 mg/l	peces	96 h	no especificado	Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	peces	96 h	Oncorhynchus mykiss	Toxicity Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	18,84 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	3,1 mg/l	algas	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	NOEC	1 mg/l	algas	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hidroperóxido de cumeno	EC10	70 mg/l	Bacteria	30		no especificado
80-15-9 Acido metacrílico 79-41-4	LC50	85 mg/l	peces	minuto 96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity
Acido metacrílico 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Test) EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity

página 13 de 16 N° FDS : 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Acido metacrílico 79-41-4 Acido metacrílico	NOEC EC50 EC10	8,2 mg/l 45 mg/l 100 mg/l	algas algas Bacteria	72 h 72 h 17 h	Selenastrum capricornutum	Test, Freshwater Daphnids) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) no especificado
79-41-4 N.N-dimetil-o-toluidina	CL 50	46 mg/l	peces	96 h	Piscardo de cabeza gorda	
609-72-3	CLSO	40 mg/1	peces)0 II	(Pimephales promelas)	
1,4 Naftoquinona	LC50	0,045 mg/l	peces	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline
130-15-4						203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1,4 Naftoquinona	EC50	0,026 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
130-15-4						202 (Daphnia sp. Acute
						Immobilisation
						Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	NOEC	0,07 mg/l	algas	72 h	Pseudokirchneriella	OECD Guideline
130-15-4					subcapitata	201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
	EC50	0,42 mg/l	algas	72 h	Pseudokirchneriella	OECD Guideline
					subcapitata	201 (Alga,
						Growth Inhibition Test)
1,4 Naftoquinona	EC50	5,94 mg/l	Bacteria	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline
130-15-4		, ,			predominantly domestic	209 (Activated
					sewage	Sludge,
						Respiration
						Inhibition Test)

Persistencia y degradabilidad

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
Polietileno glicol dimetacrilato 25852-47-5	desintegración biológica fácil	aerobio	85 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	desintegración biológica fácil	aerobio	92 - 100 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	3 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Acido metacrílico 79-41-4	biodegradabilidad inherente	aerobio	100 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
	desintegración biológica fácil	aerobio	86 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	0 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

Potencial de bioacumulación

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogPow	Factor de bioconcentración (BCF)	Tiempo de exposición	Especies	Temperatura	Método
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9		9,1		Cálculo		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)

página 14 de 16 N° FDS : 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

Movilidad en el suelo

Ingredientes peligrosos	LogPow	Factor de	Tiempo de	Especies	Temperatura	Método
N° CAS		bioconcentración (BCF)	exposición			
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	0,42				25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	1,6				25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (noctanol / water), HPLC Method)
Acido metacrílico 79-41-4	0,93				22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	1,71					no especificado

Otros efectos adversos

No hay datos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de disposicion final del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

página 15 de 16 Nº FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

14. Información relativa al transporte

Número ONU

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte ADN No es material peligroso para el transporte IMDG No es material peligroso para el transporte IATA No es material peligroso para el transporte

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte ADN No es material peligroso para el transporte IMDG No es material peligroso para el transporte IATA No es material peligroso para el transporte

Clase(s) de peligro para el transporte

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte ADN No es material peligroso para el transporte IMDG No es material peligroso para el transporte IATA No es material peligroso para el transporte

Grupo de embalaje

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte ADN No es material peligroso para el transporte IMDG No es material peligroso para el transporte IATA No es material peligroso para el transporte

Peligros para el medio ambiente

TERRESTRE* no aplicable RID no aplicable ADN no aplicable IMDG no aplicable IATA no aplicable

Nº caracterización del peligro

TERRESTRE* No es material peligroso para el transporte RID No es material peligroso para el transporte

15. Información sobre la regulamentación

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

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto (América Latina):

Informaciones generales (Costa Rica): Decreto 40457-S

Decreto 24715

Reglamento Técnico RTCR 481:2015

^{*}Legislaciones mencionadas en la sección 15.

página 16 de 16 N° FDS: 153471 Revisión: 28.09.2021 Fecha de impresión: 01.03.2023

16. Otras informaciones

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:

- H227 Líquido combustible.
- H242 Puede incendiarse al calentarse.
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal si se inhala.
- H331 Tóxico si se inhala.
- H332 Nocivo si se inhala.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H401 Tóxico para los organismos acuáticos.
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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:

Otra información:

Esta Hoja/Ficha de Datos de Seguridad ha sido generada con base en la legislación o normativa local vigente. No se otorga ninguna garantía o representación de ningún tipo con respecto a las leyes sustantivas o de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajuste a la legislación sustantiva, de exportación u otra ley de cualquier otra jurisdicción antes de la exportación. Comuníquese con la Oficina de Seguridad de Producto y Asuntos Regulatorios de Henkel para obtener asistencia adicional.

Abreviaturas:

- ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
- ADNR: Reglamento para el Transporte de Mercancías Peligrosas en el Rin.
- ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera .
- BCF Factor de Bioconcentración
- BEI Índices de Exposición Biológica
- CAS: Servicio de Resúmenes de Productos Químicos
- SGA: Sistema Globalmente Armonizado (GHS Globally Harmonized System)
- IATA- DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo Reglamentación de Mercancías Peligrosas
- IBMP Índices Máximo de Exposición Biológica
- IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
- LC 50: Concentración Letal 50%
- LD 50: Dosis Letal 50%
- NOAEL No Observado a Nivel de Efecto Adverso
- OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- RID: Regla Internacional para el Transporte de Sustancias Peligrosas por Ferrocarril
- STEL Límite de Exposición a largo plazo
- TLV Valor Límite Úmbral
- TWA Tiempo promedio ponderado