

Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2025, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 42-2336-8 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 08/10/2025 Fecha de reemplazo: 08/10/2025

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3M[™] Perfect-It[™] Random Orbital Compound, 34130, 34131, 34132 / Compuesto orbital aleatorio 3M® Perfect-It®, 34130, 34131, 34132

Números de identificación del producto

LB-K100-3044-8 60-4405-0134-8 60-4551-1435-9 60-4551-1435-9 60-4551-1436-7 60-4551-1437-5 60-4551-1437-5 HB-0047-9014-1 HB-0047-9015-8 UU-0128-8037-1 UU-0128-8038-9 XA-0092-2666-4 XA-0092-2667-2

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Automotriz

Sólo para uso profesional o industrial

1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

Dirección: Av. Santa Fe No. 55, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, CP 01376

Teléfono: (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.

Toxicidad en órgano específico (exposición única): Categoría 3.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3. Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Atención

Símbolos

Signo de exclamación |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H316	Causa irritación cutánea leve.
Н336	Puede causar somnolencia o mareo.

H412	Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales
------	---

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

	Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P261	Evite respirar polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
P271	Sólo use en exteriores o en un área bien ventilada.

Respuesta:

P332 + P313	Si se	presenta irritación cutánea: consiga atención médica.

Almacenamiento:

P405 Almacene hacia arriba.

Desecho:

P501	Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,
	regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

La aspiración no se aplica - viscosidad

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	45 - 70
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción	64742-48-9	10 - 30
pesada		
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	7 - 13
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada	64742-47-8	3 - 7
con hidrógeno		
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	1 - 5
Aceite vegetal	Secreto Comercial	1 - 5
Glicerina	56-81-5	1 - 5
Trietanolamina	102-71-6	0.5 - 1.5
1,2-benzisotiazolin-3-ona	2634-33-5	< 0.03
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	26172-55-4	< 0.002

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Depresión del sistema nervioso central (cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia).

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Use un agente contra incendios adecuado para el incendio circundante.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Usar equipo de protección personal (EPP por sus siglas en español) con base en los resultados de una evaluación por exposición; consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones de EPP. Si una exposición anticipada ocasionada por una liberación accidental excede las capacidades del EPP listado en la Sección 8, o no se sabe qué equipo usar, seleccione un EPP que ofrezca un nivel adecuado de protección, además de considerar los riesgos físicos y químicos del material al hacerlo. Algunos ejemplos de EPP para respuesta a emergencias pueden incluir un equipo bunker y de rescate para liberación de materiales inflamables; ropa con protección contra químicos si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante dérmico severo o puede absorberse por la piel; o un respirador de presión positiva con suministro de aire para químicos con riesgo por inhalación. Para obtener información sobre riesgos físicos y de salud, consulte las Secciones 2 y 11 de la Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español).

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente. En derrames grandes, cubra los drenajes y canales de la construcción para evitar que ingrese a los sistemas de desagüe o depósitos de agua.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Mantenga alejado del alcance de los niños. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite liberarlo al medio ambiente.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
Trietanolamina	102-71-6	ACGIH	TWA: 5 mg/m3	
Trietanolamina	102-71-6	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 5 mg/m3	
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 10 mg/m3	
Glicerina	56-81-5	Límites de	TWA (8 horas): 10 mg/m3	

		exposición ocupacional, México		
ACEITES MINERALES, ACEITES ALTAMENTE REFINADOS.	64742-47-8	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 5 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
ACEITES MINERALES, ACEITES ALTAMENTE REFINADOS.	64742-47-8	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 5 mg/m3	
ACEITES MINERALES, ACEITES ALTAMENTE REFINADOS.	8042-47-5	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 5 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
ACEITES MINERALES, ACEITES ALTAMENTE REFINADOS.	8042-47-5	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 5 mg/m3	
Aceite de parafina	8042-47-5	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 5 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México: México: Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados. Sólo cuando se anticipa el contacto incidental pueden usarse guantes de materiales alternativos. Si hay contacto con el guante, quitárselo de inmediato y reemplazarlo con guantes nuevos. Para contacto incidental se sugiere el uso de guantes de hule nitrilo. Nota: Los guantes de nitrilo pueden usarse sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

information con base en las propiedades lísicas y quin	incas	
Estado físico	Líquido	
Color	Blanco	
Olor	Ácido Moderado	
Límite de olor	Sin datos disponibles	
рН	8.2 - 8.7	
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles	
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	Sin datos disponibles	
Intervalo de ebullición		
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación	
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles	
Inflamabilidad	No aplicable	
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	Sin datos disponibles	
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles	
Presión de vapor	Sin datos disponibles	
Densidad relativa de vapor	Sin datos disponibles	
Densidad	1 kg/l	
Densidad relativa	1.01 [Norma de referencia:AGUA = 1]	
Solubilidad en agua	Sin datos disponibles	
Solubilidad no acuosa	Sin datos disponibles	
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles	
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles	
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	
Viscosidad cinemática	Sin datos disponibles	
Compuestos orgánicos volátiles	17 % del peso [<i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de	
	CARB]	
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles	
VOC menos H2O y solventes exentos	515 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de	
	SCAQMD]	
Peso molecular	No aplicable	

Características de las partículas	No aplicable
-----------------------------------	--------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No determinado

10.5. Materiales incompatibles

No determinado

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Los polvos generados al cortar, esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación en el aparato respiratorio: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad.

Contacto con los ojos:

Los polvos generados al cortar, esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación ocular: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

Efectos a la Salud Adicionales:

Una sola exposición puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Depresión del sistema nervioso central (SNC): los signos y síntomas pueden incluir cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, tiempo de reacción reducido, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia.

Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Inhalación - vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Dérmico	compuest os similares	LD50 > 5,000 mg/kg
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 2.3 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalación - vapor	Juicio profesion al	LC50 estimado para ser 20 - 50 mg/l
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 3 mg/l
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	os similares	LD50 > 2,000 mg/kg
Aceite mineral blanco (petróleo)	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Glicerina	Dérmico	Conejo	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Glicerina	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Aceite vegetal	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000
Aceite vegetal	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000
Trietanolamina	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Trietanolamina	Ingestión:	Rata	LD50 9,000 mg/kg
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Inhalación- Polvo/Niebl	Rata	LC50 0.21 mg/l
1.2-benzisotiazolin-3-ona	a (4 horas) Ingestión:	Rata	LD50 450 mg/kg
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Dérmico	Conejo	LD50 87 mg/kg
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0.171 mg/l
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Ingestión:	Rata	LD50 40 mg/kg
5 close 2 mem + noting offit	11150311011.	11444	1 LECT 10 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
TO THE STATE OF TH	Especies	, and
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Conejo	Irritante leve
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Conejo	Sin irritación significativa
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante
Aceite mineral blanco (petróleo)	Conejo	Sin irritación significativa
Glicerina	Conejo	Sin irritación significativa
Aceite vegetal	Humano	Mínima irritación
Trietanolamina	Conejo	Mínima irritación
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Humano	Irritante
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Conejo	Corrosivo

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor

3M™ Perfect-It™ Random Orbital Compound, 34130, 34131, 34132 / Compuesto orbital aleatorio 3M® Perfect-It®, 34130, 34131, 34132

Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada		Sin irritación significativa
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Conejo	Sin irritación significativa
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante leve
Aceite mineral blanco (petróleo)	Conejo	Irritante leve
Glicerina	Conejo	Sin irritación significativa
Aceite vegetal	Conejo	Irritante leve
Trietanolamina	Conejo	Irritante leve
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Conejo	Corrosivo
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Conejo	Corrosivo

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Aceite mineral blanco (petróleo)	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Glicerina	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Aceite vegetal	Humano	No clasificado
Trietanolamina	Humano	No clasificado
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Humano	Sensitizante
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	

Fotosensibilización

Nombre	Especies	Valor
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Humanos	No sensibilizante
	у	
	animales	

Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor		
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	In vitro	No es mutágeno		
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	In vivo	No es mutágeno		
Óxido de Aluminio (no fibroso)	In vitro	No es mutágeno		
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	In vitro	No es mutágeno		
Aceite mineral blanco (petróleo)	In vitro	No es mutágeno		
Aceite vegetal	In vitro	No es mutágeno		
Aceite vegetal	In vivo	No es mutágeno		
Trietanolamina	In vitro	No es mutágeno		
Trietanolamina	In vivo	No es mutágeno		
1,2-benzisotiazolin-3-ona	In vivo	No es mutágeno		
1,2-benzisotiazolin-3-ona	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	In vivo	No es mutágeno		
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación	Rata	No es carcinógeno
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Aceite mineral blanco (petróleo)	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Aceite mineral blanco (petróleo)	Inhalación	Varias especies animales	No es carcinógeno
Glicerina	Ingestión:	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Trietanolamina	Dérmico	Varias especies animales	No es carcinógeno
Trietanolamina	Ingestión:	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 5.2 mg/l	durante la organogénesis
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 4,350 mg/kg/día	13 semanas
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 4,350 mg/kg/día	13 semanas
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 4,350 mg/kg/día	durante la gestación
Glicerina	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/día	2 generación
Glicerina	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/día	2 generación
Glicerina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/día	2 generación
Trietanolamina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 1,125 mg/kg/día	durante la organogénesis
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 112 mg/kg/día	2 generación
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 112 mg/kg/día	2 generación
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 112 mg/kg/día	2 generación
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 10 mg/kg/día	2 generación
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 10 mg/kg/día	2 generación
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 15 mg/kg/día	durante la organogénesis

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Juicio profesion al	NOAEL No disponible	
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
5-cloro-2-metil-4- isotiazolin-3-ona	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Inhalación	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	LOAEL 2.6 mg/l	13 semanas
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Inhalación	corazón hígado sistema endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 10.4 mg/l	13 semanas
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Ingestión:	hígado riñón o vejiga corazón piel sistema endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos aparato respiratorio sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 semanas
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación	neumoconiosis	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 1,381 mg/kg/day	90 días
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	hígado sistema inmunológico	No clasificado	Rata	NOAEL 1,336	90 días

Page: 11 of 17

					mg/kg/day	
Glicerina	Inhalación	aparato respiratorio corazón hígado riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 3.91 mg/l	14 días
Glicerina	Ingestión:	sistema endocrino sistema hematopoyético hígado riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 10,000 mg/kg/day	2 años
Aceite vegetal	Ingestión:	corazón sistema hematopoyético hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 4,800 mg/kg/day	13 semanas
Aceite vegetal	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Ratón	NOAEL 13,000 mg/kg/day	13 semanas
Trietanolamina	Dérmico	riñón o vejiga	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 años
Trietanolamina	Dérmico	hígado	No clasificado	Ratón	NOAEL 4,000 mg/kg/day	13 semanas
Trietanolamina	Ingestión:	riñón o vejiga	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 1,000 mg/kg/day	2 años
Trietanolamina	Ingestión:	hígado	No clasificado	Conejillo de indias	NOAEL 1,600 mg/kg/day	24 semanas
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Ingestión:	hígado sistema hematopoyético ojos riñón o vejiga aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 322 mg/kg/day	90 días
1,2-benzisotiazolin-3-ona	Ingestión:	corazón sistema endocrino sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 150 mg/kg/day	28 días

Peligro de aspiración

Nombre	Valor
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	Peligro de aspiración
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Peligro de aspiración
Aceite mineral blanco (petróleo)	Peligro de aspiración

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 3: Nocivo para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Nafa (pertolec) 64742-48-9 Algas verdes Experimental 72 horas EL50 > 1,000 mg/l	Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
hadrotratada fracción pesada Nafa (petrólec), hadrotratada fracción pesada fracción frac	hidrotratada	64742-48-9	Algas verdes	Experimental	72 horas		> 1,000 mg/l
hidrotratada fracción pesada Nafa (petrólec), hidrotratada fracción pesada Algas verdes Experimental 72 horas NOEL > 1,000 mg/l hidrotratada fracción pesada NAfa (petrólec), hidrotratada Reacción pesada	hidrotratada	64742-48-9	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LL50	> 1,000 mg/l
hidrotratada	hidrotratada	64742-48-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	> 1,000 mg/l
Naffa (petroleo),	hidrotratada	64742-48-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	> 1,000 mg/l
Divide de Aluminio (144-28-1 N/D Experimental 96 horas LC50 > 100 mg/l	Nafta (petróleo), hidrotratada	64742-48-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEL	< 1 mg/l
Con Fibroso Coxido de Aluminio 1344-28-1 Pulga de agua Experimental 48 horas LC50 > 100 mg/l	Óxido de Aluminio	1344-28-1	N/D	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Contido de Aluminio 1344-28-1 Algas verdes Experimental 72 horas NOEC > 100 mg/l	(no fibroso)			1			
Comparison Com	(no fibroso)			1			
(petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Glicerina (56-81-5) Trucha arcoiris Experimental 96 horas LC50 (1,955 mg/l Glicerina (56-81-5) Bacteria Experimental 48 horas LC50 (1,955 mg/l Glicerina (56-81-5) Bacteria Experimental 16 horas NOEC (10,000 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Bacteria Compuesto análogo (16 horas NOEC (10,000 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Bacteria Compuesto análogo (18 horas NOEC (10,000 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) (19 horas NOEC (10,000 mg/l Aceite mineral Bolaco (petróleo) (19 horas NOEC (10,000 mg/l Aceite mineral Bolaco (petróleo) (19 horas NOEC (10,000 mg/l Aceite mineral Bolaco (petróleo) (19 horas NOEC (10,000 mg/l Aceite mineral Bolaco (petróleo) (19 horas NOEC (10,000 mg/l Aceite mineral Bolaco (petróleo) (19 horas NOEL (10,000 mg/l Aceite mineral Bolaco (petróleo) (19 horas NOEL (10,000 mg/l Aceite mineral Bolaco (petróleo) (19 horas NOEL (10,000 mg/l Aceite mineral Bolaco (petróleo) (19 horas NOEL ((no fibroso)			ļ [*]			
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Destilados (petróleo) Destilados (p	(petróleo), fracción ligera tratada con	64/42-4/-8	Algas verdes	Estimado	/2 horas	EC50	I mg/I
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Destilados (petróleo) Glicerina 56-81-5 Druga de agua Experimental 96 horas LC50 54,000 mg/l Glicerina 56-81-5 Pulga de agua Experimental 48 horas LC50 1,955 mg/l Glicerina 56-81-5 Destilados (petróleo) Aceite vegetal Secreto Comercial Pez cebra Compuesto análogo 96 horas LC50 > 10,000 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Bacteria Compuesto análogo 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) Ac	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con	64742-47-8	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LL50	2 mg/l
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Glicerina 56-81-5 Trucha arcofris Experimental 96 horas LC50 54,000 mg/l Glicerina 56-81-5 Bacteria Experimental 48 horas LC50 1,955 mg/l Glicerina 56-81-5 Bacteria Experimental 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Pez cebra Compuesto análogo 96 horas LC50 > 10,000 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 96 horas LC50 > 100 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Algas verdes Compuesto análogo 72 horas NOEC 100 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 72 horas LC50 > 100 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 72 horas NOEL 100 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 72 horas NOEL 100 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 72 horas NOEL 100 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 72 horas NOEL 100 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 72 horas NOEL 100 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 72 horas NOEL 100 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 96 horas LC50 > 1,000 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 96 horas LC50 > 1,000 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 96 horas LC50 > 1,000 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 96 horas LC50 > 1,000 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 96 horas LC50 > 1,000 mg/l Destilados (petróleo) Aceite mineral B042-47-5 Pulga de agu	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con	64742-47-8	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	1.4 mg/l
(petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Glicerina 56-81-5 Trucha arcoíris Experimental 96 horas LC50 54,000 mg/l Glicerina 56-81-5 Pulga de agua Experimental 48 horas LC50 1,955 mg/l Glicerina 56-81-5 Bacteria Experimental 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Pez cebra Compuesto análogo 96 horas LC50 > 100 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Bacteria Compuesto análogo 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite mineral 8042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 48 horas EL50 > 100 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) Trietanolamina 102-71-6 Barro activado Experimental 96 horas LC50 > 1,000 mg/l Experimental 3 horas IC50 > 100 mg/l Experimental 3 horas IC50 > 100 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Carpa de cabeza grande Experimental 72 horas CEr50 512 mg/l	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con	64742-47-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	1 mg/l
Glicerina 56-81-5 Pulga de agua Experimental 48 horas LC50 1,955 mg/l Glicerina 56-81-5 Bacteria Experimental 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Pez cebra Compuesto análogo 96 horas LC50 > 100 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Bacteria Compuesto análogo 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite mineral 8042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 48 horas EL50 > 100 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral 8042-47-5 Algas verdes Compuesto análogo 72 horas NOEL 100 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) Trietanolamina 102-71-6 Barro activado Experimental 3 horas IC50 > 1,000 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Carpa de cabeza grande Trietanolamina 102-71-6 Algas verdes Experimental 72 horas CEr50 512 mg/l	(petróleo), fracción ligera tratada con	64742-47-8	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	0.48 mg/l
Glicerina 56-81-5 Bacteria Experimental 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Pez cebra Compuesto análogo 96 horas LC50 > 100 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Bacteria Compuesto análogo 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (pet	Glicerina			Experimental			
Aceite vegetal Secreto Comercial Pez cebra Compuesto análogo 96 horas LC50 > 100 mg/l Aceite vegetal Secreto Comercial Bacteria Compuesto análogo 16 horas NOEC 10,000 mg/l Aceite mineral 8042-47-5 Pulga de agua Compuesto análogo 48 horas EL50 > 100 mg/l Aceite mineral blanco (petróleo) Algas verdes Experimental 3 horas IC50 Il 1,800 mg/l Il 1,800 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Algas verdes Experimental 72 horas CEr50 Il 2 mg/l				+			
Aceite vegetalSecreto ComercialBacteriaCompuesto análogo16 horasNOEC10,000 mg/lAceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5Pulga de aguaCompuesto análogo48 horasEL50> 100 mg/lAceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5MojarraExperimental96 horasLL50> 100 mg/lAceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5Algas verdesCompuesto análogo72 horasNOEL100 mg/lAceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5Pulga de aguaCompuesto análogo21 díasNOEL> 100 mg/lAceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5Pulga de aguaCompuesto análogo21 díasNOEL> 100 mg/lTrietanolamina102-71-6Barro activadoExperimental3 horasIC50> 1,000 mg/lTrietanolamina102-71-6Carpa de cabeza grandeExperimental96 horasLC5011,800 mg/lTrietanolamina102-71-6Algas verdesExperimental72 horasCEr50512 mg/l			-				
Aceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5Pulga de aguaCompuesto análogo48 horasEL50> 100 mg/lAceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5MojarraExperimental96 horasLL50> 100 mg/lAceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5Algas verdesCompuesto análogo72 horasNOEL100 mg/lAceite mineral blanco (petróleo)8042-47-5Pulga de aguaCompuesto análogo21 díasNOEL> 100 mg/lTrietanolamina102-71-6Barro activadoExperimental3 horasIC50> 1,000 mg/lTrietanolamina102-71-6Carpa de cabeza grandeExperimental96 horasLC5011,800 mg/lTrietanolamina102-71-6Algas verdesExperimental72 horasCEr50512 mg/l			• 				> 100 mg/l
blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Trietanolamina 102-71-6 Barro activado Experimental 3 horas IC50 > 1,000 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Carpa de cabeza grande Trietanolamina 102-71-6 Algas verdes Experimental 72 horas CEr50 512 mg/l							
blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Pulga de agua Compuesto análogo 21 días NOEL > 100 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Barro activado Experimental 3 horas IC50 > 1,000 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Carpa de cabeza grande Trietanolamina 102-71-6 Algas verdes Experimental 72 horas CEr50 512 mg/l	blanco (petróleo)						
blanco (petróleo) Aceite mineral blanco (petróleo) Trietanolamina 102-71-6 Trietanolamina 102-71-6 Carpa de cabeza grande Trietanolamina 102-71-6 Algas verdes Experimental 72 horas Compuesto análogo 21 días NOEL > 100 mg/l > 100 mg/l > 11,800 mg/l 11,800 mg/l 11,800 mg/l 12,800 mg/l	blanco (petróleo)						
blanco (petróleo) Trietanolamina 102-71-6 Barro activado Experimental 3 horas IC50 > 1,000 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Carpa de cabeza grande Experimental 96 horas LC50 11,800 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Algas verdes Experimental 72 horas CEr50 512 mg/l	blanco (petróleo)						
Trietanolamina 102-71-6 Carpa de cabeza grande Experimental 96 horas LC50 11,800 mg/l Trietanolamina 102-71-6 Algas verdes Experimental 72 horas CEr50 512 mg/l	blanco (petróleo)			1 0			
Trietanolamina 102-71-6 Algas verdes Experimental 72 horas CEr50 512 mg/l			Carpa de cabeza				
	Trietanolamina	102-71-6	10	Experimental	72 horas	CEr50	512 mg/l
	Trietanolamina	102-71-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	609.98 mg/l

Trietanolamina	102-71-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	26 mg/l
Trietanolamina	102-71-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	16 mg/l
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	0.11 mg/l
3-ona			1			
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	1.6 mg/l
3-ona			1			
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Pez cypronodum	Experimental	96 horas	LC50	16.7 mg/l
3-ona		variegatus	•			
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	2.9 mg/l
3-ona			•			
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.0403 mg/l
3-ona						
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	12.8 mg/l
3-ona			-			
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Codorniz blanca	Experimental	14 días	LD50	617 mg por kg de peso
3-ona			-			
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Repollo	Experimental	14 días	EC50	200 mg/kg (peso seco)
3-ona			-			
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Lombriz roja	Experimental	14 días	LC50	> 410.6 mg/kg (peso seco)
3-ona			-			
1,2-benzisotiazolin-	2634-33-5	Microbios de tierra	Experimental	28 días	EC50	> 811.5 mg/kg (peso seco)
3-ona			-			
5-cloro-2-metil-4-	26172-55-4	Diatomeas	Experimental	72 horas	CEr50	0.007 mg/l
isotiazolin-3-ona			-			
5-cloro-2-metil-4-	26172-55-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	0.027 mg/l
isotiazolin-3-ona						
5-cloro-2-metil-4-	26172-55-4	Camarón mísido	Experimental	96 horas	LC50	0.282 mg/l
isotiazolin-3-ona						
5-cloro-2-metil-4-	26172-55-4	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	0.19 mg/l
isotiazolin-3-ona						
5-cloro-2-metil-4-	26172-55-4	Pez cypronodum	Experimental	96 horas	LC50	0.3 mg/l
isotiazolin-3-ona		variegatus				
5-cloro-2-metil-4-	26172-55-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.16 mg/l
isotiazolin-3-ona						
	26172-55-4	Diatomeas	Experimental	48 horas	NOEC	0.00049 mg/l
isotiazolin-3-ona						
5-cloro-2-metil-4-	26172-55-4	Carpa de cabeza	Experimental	36 días	NOEC	0.02 mg/l
isotiazolin-3-ona		grande				
	26172-55-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.004 mg/l
isotiazolin-3-ona						
5-cloro-2-metil-4-	26172-55-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.0111 mg/l
isotiazolin-3-ona						

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	64742-48-9	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	31.3 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Glicerina	56-81-5	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	63 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Aceite vegetal	Secreto Comercial	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	64 %BOD/ThOD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	0 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Trietanolamina	102-71-6	Experimental	19 días	Disol. agotamiento	96 %Remoción de	similar a la OCDE 301E

Page: 14 of 17

		Biodegradación		del carbono orgánico	DOC	
1,2-benzisotiazolin- 3-ona	2634-33-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
1,2-benzisotiazolin- 3-ona	2634-33-5	Experimental Biodegradable inherente acuático.	34 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	17 %Remoción de DOC	OECD 302A – Prueba SCAS modificado
1,2-benzisotiazolin- 3-ona	2634-33-5	Experimental Biodegradación	21 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	80 %Remoción de DOC	OECD 303A - Aeróbico simulado
1,2-benzisotiazolin- 3-ona	2634-33-5	Experimental Biodegradación		Vida media (t 1/2)	4 horas (t 1/2)	
1,2-benzisotiazolin- 3-ona	2634-33-5	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica	>1 años (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
5-cloro-2-metil-4- isotiazolin-3-ona	26172-55-4	Experimental Biodegradación	29 días	Evolución de dióxido de carbono	62 % De evolución de CO2 / evolución de THCO2 (no pasa la ventana de 10 días)	
5-cloro-2-metil-4- isotiazolin-3-ona	26172-55-4	Modelado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	1.2 días (t 1/2)	EPI Suite™
5-cloro-2-metil-4- isotiazolin-3-ona	26172-55-4	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	>60 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Nafta (petróleo), hidrotratada fracción pesada	64742-48-9	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	>4	
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Glicerina	56-81-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-1.75	similar to OECD 107
Aceite vegetal	Secreto Comercial	Modelado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	7	Catalogic™
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Trietanolamina	102-71-6	Experimental BCF - Pescado	42 días	Factor de bioacumulación	<3.9	similar a OCDE 305
1,2-benzisotiazolin- 3-ona	2634-33-5	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	6.62	similar a OCDE 305
1,2-benzisotiazolin- 3-ona	2634-33-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	1.45	OCDE 107- Método del matraz agitado
5-cloro-2-metil-4- isotiazolin-3-ona	26172-55-4	Compuesto análogo BCF - Pescado	42 días	Factor de bioacumulación	54	OCDE305-Bioconcentración

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:Ninguno asignado. **Cantidad limitada:**Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

No restringido, de acuerdo con el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) 2.10.2.7, excepción de contaminante marino.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Sin restricciones, según la Disposición especial A197, excepción de sustancias peligrosas para el medio ambiente.

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante

Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

Riesgo secundario: No relevante

Grupo de empaque: No relevante

Cantidad limitada: No relevante

Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/ notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx