



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2022, 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 documento:	37-1893-9	Número de versión:	2.00
Fecha de publicación:	15/11/2022	Fecha de reemplazo:	12/02/2018

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

Tinta para inyección de tinta piezoeléctrica de 3M™ 8922UV Rojo

Números de identificación del producto

75-0302-7014-6

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Tiinta

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 24103000
Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com
Sitio web: www.3mchile.cl

1.4. Número telefónico de emergencia

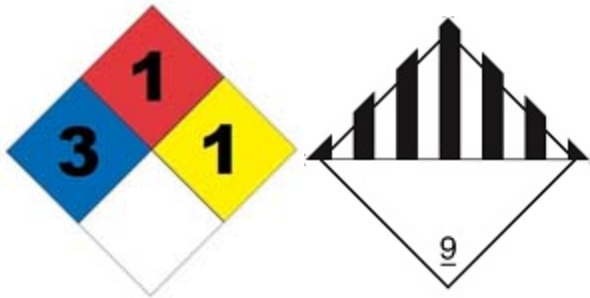
CITUC 56 2 26353800

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5.
Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 5.
Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2.
Irritación/daño ocular grave: Categoría 1.
Sensitizante de la piel: Categoría 1A.
Carcinogenicidad: Categoría 2.
Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B.
Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 2.
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Categoría 3.
Toxicidad acuática aguda: Categoría 1.
Toxicidad acuática crónica: Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.



Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Corrosión | Signo de exclamación | Peligro para la salud | Medio ambiente |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

- H303 + H333 Puede ser dañino si se ingiere o si se inhala
- H315 Causa irritación cutánea.
- H318 Causa daño ocular grave.
- H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.
- H351 Sospecha de causar cáncer.
- H360 Puede dañar la fertilidad o al feto en gestación.
- H335 Puede causar irritación respiratoria

- H373 Puede provocar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida: tracto gastrointestinal | sistema inmunitario | riñón/tracto urinario | piel.

- H410 Muy toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

- P201 Obtenga instrucciones especiales antes del uso
- P260 No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
- P273 Evite liberarlo al medio ambiente.
- P280I Use guantes de protección, protección en ojos/cara y protección respiratoria.

Respuesta:

- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua durante varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo; siga enjuagando.
- P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al médico.
- P333 + P313 Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.

Desecho:

- P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

Puede causar quemaduras químicas gastrointestinales. Se ha probado una mezcla similar para detectar corrosión o irritación cutáneas y los resultados de la prueba se reflejan en la clasificación asignada.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Acrilato de isobornilo	5888-33-5	10 - 30
Acrilato de isoocilo	29590-42-9	10 - 30
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	2399-48-6	10 - 30
Ácido 2-propenoico, éster 2-hidroxiético, polímero con 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclohexano, 2-oxepanona y 2,2'-oxibis [etanol]	72162-39-1	5 - 10
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	3 - 7
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Secreto Comercial	3 - 7
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	75980-60-8	1 - 5
Benzofenona	119-61-9	1 - 5
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	193098-40-7	1 - 5
Ingrediente patentado	Secreto Comercial	1 - 5
Ácido Nafténico	1338-24-5	0.5 - 2
Canfeno	79-92-5	< 0.3
Sales de níquel de ácidos nafténicos	61788-71-4	< 0.04

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 de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica de inmediato.

En caso de deglución:

Enjuague la boca. No induzca el vómito. Consiga atención médica de inmediato.

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

Irritante para las vías respiratorias (tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta). Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito). Daño ocular grave (opacidad de la córnea, dolor severo, rasgado, úlceras y afectación o pérdida de la vista). Efectos en órganos diana tras una exposición prolongada o repetida. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

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

No aplicable.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

<u>Sustancia</u>	<u>Condiciones</u>
Monóxido de carbono	Durante la combustión
Dióxido de carbono	Durante la combustión

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

Es posible que el agua no sea efectiva para extinguir el incendio, aunque debe usarse para mantener frescas las superficies y recipientes expuestos al incendio y evitar las rupturas explosivas. Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

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. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

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.

Sólo para uso industrial/ocupacional. No para venta o uso en menudeo. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y 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. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacene alejado de agentes oxidantes.

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
Benzofenona	119-61-9	AIHA	TWA: 0.5 mg/m ³	
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	AIHA	TWA: 1 mg/m ³ (0,11 ppm)	Sensibilizador dérmico
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	2399-48-6	Establecido por el fabricante.	TWA: 0.1 ppm (0.64 mg/m ³); STEL: 0.3 ppm (1.91 mg/m ³)	Sensibilizador dérmico
Acrilato de isoocitilo	29590-42-9	AIHA	TWA: 37,5 mg/m ³ (5 ppm)	
Níquel, compuestos solubles	61788-71-4	D.S. No. 594	LPP(como Ni)(8 horas):0.09 mg/m ³	A1: Carcinoma humano confirmado, A4: No clasificado como carcinoma humano

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

D.S. No. 594 : Decreto Supremo N° 594

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

LPP: Límite Medio Permissible Ponderado (D.S. n° 594)

LPT: Límite Permissible Temporal (D.S. No 594)

LPA: Límite Permissible Absoluto (D.S. No 594)

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:

Pieza facial protectora de rostro completo

Antiparras con ventilación indirecta

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. 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

Si el producto se usa de tal forma que represente un mayor riesgo de exposición (como rocío, mayor potencial de salpicadura, etc.), puede ser necesario el uso de overoles de protección. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección corporal para evitar el contacto. Se recomienda el uso de los siguientes materiales de ropa de protección: Delantal -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 de media pieza facial o completa, adecuado para vapores orgánicos y partículas, incluidas las nieblas aceitosas

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

Estado físico	Líquido
Forma física específica:	Líquido
Color	Rojo
Olor	Acrilato
Límite de olor	<i>Sin datos disponibles</i>
pH	<i>No aplicable</i>
Punto de fusión/punto de congelamiento	<i>No aplicable</i>
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición	> 93.3 °C
Punto de inflamación	>=93.3 °C [Método de prueba:Copa cerrada]
Velocidad de evaporación	<i>Sin datos disponibles</i>
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	<i>Sin datos disponibles</i>
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	<i>Sin datos disponibles</i>
Presión de vapor	< 1,333.2 Pa [@ 20 °C]
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	> 1 [Norma de referencia:AIRE = 1]
Densidad	1.04 g/ml
Densidad relativa	1.04 [Norma de referencia:AGUA = 1]
Solubilidad en agua	Insignificante
Solubilidad-no-agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de autoignición	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de descomposición	<i>Sin datos disponibles</i>
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	<i>Sin datos disponibles</i>
Compuestos orgánicos volátiles	<i>Sin datos disponibles</i>
Porcentaje volátil	<i>Sin datos disponibles</i>
VOC menos H2O y solventes exentos	<i>Sin datos disponibles</i>

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

Puede producirse polimerización peligrosa (Hasta la disminución del inhibidor o exposición al calor)

10.4. Condiciones que deben evitarse

Depende del contexto

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Ninguno conocido.

Condiciones

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

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:

Puede ser nocivo en caso de inhalación. Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurreniento 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: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, resequedad, agrietamiento, vesículas y dolor. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras oculares): los signos y síntomas pueden incluir córnea con aspecto nublado, quemaduras químicas, dolor grave, lagrimeo, ulceraciones, visión significativamente limitada o pérdida completa de la vista.

Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de deglución. Corrosión gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor intenso en boca, garganta y abdomen; náusea; vómito y diarrea; también puede presentar sangre en heces o vómito. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Efectos a la Salud Adicionales:

La exposición prolongada o repetida puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Efectos inmunológicos: los signos y síntomas pueden incluir alteraciones en la cantidad circulante de células inmunes, reacción alérgica cutánea o respiratoria y cambios en las funciones inmunes. Efectos gastrointestinales: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. Efectos en riñón o vejiga: los signos y síntomas pueden incluir cambios en la producción de orina, dolor abdominal o en la espalda baja, proteínas en orina aumentadas, nitrógeno ureico en sangre (BUN) aumentado, sangre en orina y micción dolorosa. Efectos dérmicos: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, sarpullido, acné o abultamientos en la piel.

Efectos en la reproducción o desarrollo:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar defectos de nacimiento y ser nocivo en la reproducción.

Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

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 administración	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Inhalación-Polvo/Niebla(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >5 =12.5 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 =5,000 mg/kg
Acrilato de isobornilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Acrilato de isobornilo	Ingestión:	Rata	LD50 4,350 mg/kg
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Ingestión:	Rata	LD50 882 mg/kg
Acrilato de isooctilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Acrilato de isooctilo	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
1,6-hexanodiol diacrilato	Dérmico	Conejo	LD50 3,636 mg/kg
1,6-hexanodiol diacrilato	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Inhalación-Polvo/Niebla		LC50 estimado para ser > 12.5 mg/l
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Dérmico	Juicio profesional	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Benzofenona	Dérmico	Conejo	LD50 3,535 mg/kg
Benzofenona	Ingestión:	Rata	LD50 1,900 mg/kg
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rcn prod, metilada	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rcn prod, metilada	Ingestión:	Rata	LD50 >500, <2,000 mg/kg
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rcn prod, metilada	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	compuestos similares	LC50 2.8 mg/l
Ácido Nafténico	Dérmico	Conejo	LD50 > 20,000 mg/kg
Ácido Nafténico	Ingestión:	Rata	LD50 5,880 mg/kg
Canfeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,500 mg/kg
Canfeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Sales de níquel de ácidos nafténicos	Ingestión:	Rata	LD50 419 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Producto en general	Juicio profesional	Irritante
Acrilato de isobornilo	Conejo	Mínima irritación
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Conejo	Corrosivo
Acrilato de isoocitilo	Datos in vitro	Sin irritación significativa
Ácido 2-propenoico, éster 2-hidroxietílico, polímero con 5-isocianato-1-(isocianatometil) -1,3,3-trimetilciclohexano, 2-oxepanona y 2,2'-oxibis [etanol]	compuestos similares	Irritante
1,6-hexanodiol diacrilato	Conejo	Irritante
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Juicio profesional	Sin irritación significativa
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Conejo	Sin irritación significativa
Benzofenona	Conejo	Sin irritación significativa
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido Nafténico	Conejo	Irritante leve
Canfeno	Conejo	Sin irritación significativa
Sales de níquel de ácidos nafténicos	Juicio profesional	Mínima irritación

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Acrilato de isobornilo	Conejo	Irritante leve
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Conejo	Corrosivo
Acrilato de isoocitilo	peligros similares en la salud	Irritante leve
Ácido 2-propenoico, éster 2-hidroxietílico, polímero con 5-isocianato-1-(isocianatometil) -1,3,3-trimetilciclohexano, 2-oxepanona y 2,2'-oxibis [etanol]	compuestos similares	Irritante severo
1,6-hexanodiol diacrilato	Conejo	Irritante moderado
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Juicio profesional	Sin irritación significativa
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Conejo	Sin irritación significativa
Benzofenona	Conejo	Irritante leve
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	Conejo	Irritante severo
Ácido Nafténico	Conejo	Irritante moderado
Canfeno	Conejo	Irritante moderado
Sales de níquel de ácidos nafténicos	Juicio profesional	Irritante leve

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Acrilato de isobornilo	Ratón	Sensitizante
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Juicio profesional	Sensitizante
Acrilato de isoocitilo	Ratón	Sensitizante
1,6-hexanodiol diacrilato	Conejillo	Sensitizante

Tinta para inyección de tinta piezoeléctrica de 3M™ 8922UV Rojo

	de indias	
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Ratón	Sensitizante
Benzofenona	Conejillo de indias	No clasificado
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	Conejillo de indias	No clasificado
Ácido Nafténico	Conejillo de indias	Sensitizante
Sales de níquel de ácidos nafténicos	compuestos similares	Sensitizante

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Sales de níquel de ácidos nafténicos	Juicio profesional	Sensitizante

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administración	Valor
Acrilato de isobornilo	In vitro	No es mutágeno
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	In vitro	No es mutágeno
Acrilato de isooctilo	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
1,6-hexanodiol diacrilato	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	In vitro	No es mutágeno
Benzofenona	In vitro	No es mutágeno
Benzofenona	In vivo	No es mutágeno
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	In vitro	No es mutágeno
Ácido Nafténico	In vivo	No es mutágeno
Ácido Nafténico	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Canfeno	In vitro	No es mutágeno
Canfeno	In vivo	No es mutágeno
Sales de níquel de ácidos nafténicos	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Sales de níquel de ácidos nafténicos	In vivo	Mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Acrilato de isooctilo	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
1,6-hexanodiol diacrilato	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Benzofenona	Dérmico	Varias especies animales	No es carcinógeno
Benzofenona	Ingestión:	Varias especies animales	Carcinógeno
Sales de níquel de ácidos nafténicos	Inhalación	compuestos similares	Carcinógeno

Toxicidad en la reproducción**Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

Nombre	Vía de administración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
--------	-----------------------	-------	----------	-------------------------	---------------------------

Tinta para inyección de tinta piezoeléctrica de 3M™ 8922UV Rojo

	ración				
Acrilato de isobornilo	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	31 días
Acrilato de isobornilo	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Acrilato de isobornilo	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Dérmico	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	90 días
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 35 mg/kg/día	90 días
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Inhalación	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 0.6 mg/l	90 días
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Acrilato de isooctilo	Dérmico	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 57 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Acrilato de isooctilo	Dérmico	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 57 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Acrilato de isooctilo	Dérmico	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 57 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Acrilato de isooctilo	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	durante la organogénesis
1,6-hexanodiol diacrilato	No especificado	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	durante la organogénesis
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 150 mg/kg/día	durante la gestación
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 200 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 60 mg/kg/día	85 días
Benzofenona	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	2 generación
Benzofenona	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 80 mg/kg/día	2 generación
Benzofenona	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Conejo	NOAEL 25 mg/kg/día	durante la gestación
Ácido Nafténico	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 900 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Ácido Nafténico	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 900 mg/kg/día	28 días
Ácido Nafténico	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Canfeno	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL	durante la

				1,000 mg/kg/día	organogénesis
Sales de níquel de ácidos nafténicos	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	compuestos similares	NOAEL no disponible	2 generación

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Acrilato de tetrahidrofurfurilo	Inhalación	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Acrilato de isoocitilo	Inhalación	irritación respiratoria	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Acrilato de isoocitilo	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Rata	NOAEL 5,000 mg/kg	
Ácido 2-propenoico, éster 2-hidroxietílico, polímero con 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclohexano, 2-oxeapanona y 2,2'-oxibis [etanol]	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
1,6-hexanodiol diacrilato	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Ácido Nafténico	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Canfeno	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Acrilato de isobornilo	Ingestión:	tracto gastrointestinal sistema inmunológico riñón o vejiga corazón sistema endocrino sistema hematopoyético hígado sistema nervioso aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	31 días
Acrilato de isoocitilo	Dérmico	corazón sistema endocrino sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico sistema nervioso riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 57 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación

Tinta para inyección de tinta piezoeléctrica de 3M™ 8922UV Rojo

Acrilato de isoocilo	Ingestión:	aparato respiratorio sistema endocrino hígado riñón o vejiga corazón Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos aparato respiratorio sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 600 mg/kg/day	90 días
1,6-hexanodiol diacrilato	Dérmico	piel	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Ratón	LOAEL 70 mg/kg/day	80 semanas
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina	Ingestión:	piel sangre hígado riñón o vejiga sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	90 días
Benzofenona	Ingestión:	riñón o vejiga	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Rata	LOAEL 75 mg/kg/day	14 semanas
Benzofenona	Ingestión:	corazón sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico sistema endocrino Hueso, dientes, uñas o cabello sistema nervioso ojos aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 850 mg/kg/day	14 semanas
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	Ingestión:	tracto gastrointestinal sistema inmunológico	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Rata	NOAEL 15 mg/kg/day	28 días
Ácido Nafténico	Ingestión:	sistema endocrino hígado corazón piel tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 881 mg/kg/day	90 días
Canfeno	Ingestión:	hígado riñón o vejiga sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días
Sales de níquel de ácidos nafténicos	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	compuestos similares	NOAEL no disponible	13 semanas

Peligro de aspiración

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

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 1: Muy tóxico para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 1: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Acrilato de isobornilo	5888-33-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	1.98 mg/l
Acrilato de isobornilo	5888-33-5	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	0.704 mg/l
Acrilato de isobornilo	5888-33-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.405 mg/l
Acrilato de isobornilo	5888-33-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.092 mg/l
Acrilato de isooctilo	29590-42-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	0.535 mg/l
Acrilato de isooctilo	29590-42-9	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	0.67 mg/l
Acrilato de isooctilo	29590-42-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.4 mg/l
Acrilato de isooctilo	29590-42-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.065 mg/l
Acrilato de isooctilo	29590-42-9	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Acrilato de tetrahydrofurfurilo	2399-48-6	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	263.7 mg/l
Acrilato de tetrahydrofurfurilo	2399-48-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	3.92 mg/l
Acrilato de tetrahydrofurfurilo	2399-48-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	37.7 mg/l
Acrilato de tetrahydrofurfurilo	2399-48-6	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	7.32 mg/l
Acrilato de tetrahydrofurfurilo	2399-48-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	2.48 mg/l
Ácido 2-	72162-39-1	N/D	Los datos no	N/D	N/D	N/D

Tinta para inyección de tinta piezoeléctrica de 3M™ 8922UV Rojo

propenoico, éster 2-hidroxietílico, polímero con 5-isocianato-1-(isocianatometil) -1,3,3-trimetilciclohexano, 2-oxepanona y 2,2'-oxibis [etanol]			están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	2.33 mg/l
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	0.38 mg/l
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	2.7 mg/l
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.9 mg/l
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Medaka	Experimental	39 días	NOEC	0.072 mg/l
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.14 mg/l
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC50	270 mg/l
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Secreto Comercial	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Secreto Comercial	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Secreto Comercial	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC20	> 700 mg/l
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Secreto Comercial	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	> 5,000 mg/l
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Secreto Comercial	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	NOEC	>=100 mg/l
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoil difenilfosfina	75980-60-8	Barro activado	Experimental	3 horas	EC20	> 1,000 mg/l
Óxido de 2,4,6-	75980-60-8	Carpa común	Experimental	96 horas	LC50	1.4 mg/l

trimetilbenzoil difenilfosfina						
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoil difenilfosfina	75980-60-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 2.01 mg/l
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoil difenilfosfina	75980-60-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	3.53 mg/l
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoil difenilfosfina	75980-60-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	1.56 mg/l
Benzofenona	119-61-9	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	10.89 mg/l
Benzofenona	119-61-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	3.5 mg/l
Benzofenona	119-61-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	6.8 mg/l
Benzofenona	119-61-9	Carpa de cabeza grande	Experimental	7 días	NOEC	2.1 mg/l
Benzofenona	119-61-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1 mg/l
Benzofenona	119-61-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.2 mg/l
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	193098-40-7	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 100 mg/l
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	193098-40-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 0.15 mg/l
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	193098-40-7	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 1.5 mg/l

N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	193098-40-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.64 mg/l
Ácido Nafténico	1338-24-5	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Canfeno	79-92-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC10	490.3 mg/l
Canfeno	79-92-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	1.75 mg/l
Canfeno	79-92-5	Pez cypronodum variegatus	Experimental	96 horas	LC50	1.9 mg/l
Canfeno	79-92-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.72 mg/l
Canfeno	79-92-5	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	0.72 mg/l
Canfeno	79-92-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.07 mg/l
Sales de níquel de ácidos nafténicos	61788-71-4	Carpa común	Estimado	96 horas	LC50	6.9 mg/l
Sales de níquel de ácidos nafténicos	61788-71-4	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	0.034 mg/l
Sales de níquel de ácidos nafténicos	61788-71-4	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	0.069 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Acrilato de isobornilo	5888-33-5	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	57 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OECD 310 CO2 Espacio de cabeza
Acrilato de isooctilo	29590-42-9	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	93 %BOD/ThO D	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
Acrilato de tetrahydrofurfurilo	2399-48-6	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	77.7 %BOD/Th OD	OCDE 301F - Respirimetría manométrica
Acrilato de tetrahydrofurfurilo	2399-48-6	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.81	

Ácido 2-propenoico, éster 2-hidroxiétilico, polímero con 5-isocianato-1-(isocianatometil) -1,3,3-trimetilciclohexano, 2-oxepanona y 2,2'-oxibis [etanol]	72162-39-1	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	60-70 Evolución% CO2 / evolución THCO2	ISO 14593
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Estimado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	1 días (t 1/2)	EPI Suite™
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Secreto Comercial	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	<10 %BOD/Th OD	OCDE 301F - Respirimetría manométrica
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoil difenilfosfina	75980-60-8	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	≤10 %BOD/Th OD	OCDE 301F - Respirimetría manométrica
Benzofenona	119-61-9	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	66-84 %BOD/Th OD	OCDE 301F - Respirimetría manométrica
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1-6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod, metilada	193098-40-7	Experimental Biodegradación	29 días	Evolución de dióxido de carbono	0 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Ácido Nafténico	1338-24-5	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Canfeno	79-92-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	2 %BOD/Th OD	OCDE 301C - MITI (I)
Canfeno	79-92-5	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	7.2 horas (t 1/2)	
Sales de níquel de ácidos	61788-71-4	Datos no disponibles-	N/D	N/D	N/D	N/D

nafténicos		insuficientes				
------------	--	---------------	--	--	--	--

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Acrilato de isobornilo	5888-33-5	Compuesto análogo BCF - Pescado	56 horas	Factor de bioacumulación	37	OCDE305-Bioconcentración
Acrilato de isoocitilo	29590-42-9	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	120-940	Catalogic™
Acrilato de isoocitilo	29590-42-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	4.6	
Ácido 2-propenoico, éster 2-hidroxietílico, polímero con 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclohexano, 2-oxepanona y 2,2'-oxibis[etanol]	72162-39-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
1,6-hexanodiol diacrilato	13048-33-4	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.81	
Pigmento orgánico (Registro NJTS # 04499600-5232P)	Secreto Comercial	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	1.3	
Óxido de 2,4,6-trimetilbenzoil difenilfosfina	75980-60-8	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	≤40	
Benzofenona	119-61-9	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	<12	
N',N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexanodiamina, polímeros c/morfolina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina rctn prod,	193098-40-7	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D

metilada						
Ácido Nafténico	1338-24-5	Experimental BCF - Pescado	10 días	Factor de bioacumulación	4	
Canfeno	79-92-5	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	606-1290	OCDE305-Bioconcentración
Sales de níquel de ácidos nafténicos	61788-71-4	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D

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 Marítimo (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:

Ninguno asignado.

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:
Ninguno asignado.

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

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.

Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. n° 594, D.S. n° 43, D.S. n° 148, D.S. n° 298, Ley n° 19.496

El destinatario debe comprobar la posible existencia de normativas locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Información adicional de seguridad

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 3 **Inflamabilidad:** 1 **Inestabilidad:** 1 **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.

16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: 37-1893-9 **Número de versión:** 2.00
Fecha de publicación: 15/11/2022 **Fecha de reemplazo:** 12/02/2018

16.3. Clave de abreviaturas y acrónimos

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)
AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial
ATE : Estimación de la toxicidad aguda
C.A.S. No. : Número del Chemical Abstracts Service
CEIL : Límite superior
CEPA : Agencia Canadiense de Protección del Medio Ambiente
CITUC : Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica
CMRG : Directrices recomendadas por los fabricantes de productos químicos
D.S. No. : Decreto Supremo Número
GHS : Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, 5ª edición revisada 2013
HMIS : Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos
IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG : Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50 : Concentración letal media
LD50 : Mediana de la dosis letal
LEL : Límite inferior de explosividad
LPA : Límite Absoluto Permisible
LPP : Límite de peso admisible
LPT : Límite temporal admisible
MSDS : Hoja de Seguridad
N/D : No aplicable
N/D : Sin datos
NCh : Norma chilena
NFPA : Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NOAEL : Nivel de efecto adverso no observado
PPE : Equipo de protección personal
STEL (límite de exposición a corto plazo) : Límite de exposición a corto plazo
TSCA : Ley de Control de Sustancias Tóxicas
TWA : Media ponderada en el tiempo
UEL : Límite superior de explosividad
Número de la ONU : Número de las Naciones Unidas
VOC : Compuestos orgánicos volátiles

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.