

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 19-1137-9 Número de versión: 4.00

documento:

Fecha de publicación: 08/10/2025 Fecha de reemplazo: 04/08/2023

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™ Scotch-Weld™ Adhesivo Instantaneo Transparente CA40 / 3M™ Scotch-Weld™ Instant Adhesive CA40 Clear

Números de identificación del producto

62-3803-0330-5 62-3803-0335-4 62-3803-3830-1

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Adhesivo instantáneo estructural fuerte.

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.

Líquido inflamable: Categoría 4.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3. Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A.

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

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Atención

Símbolos

Signo de exclamación |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

INDICACIONES DE L'ELIGIO.	
H227	Combustible líquido
H316	Causa irritación cutánea leve.
H319	Causa irritación ocular grave.
H335	Puede causar irritación respiratoria

H402	Nocivo para la vida acuática.
------	-------------------------------

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P261	Evite respirar polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.

Respuesta:

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.
En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

Desecho:

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

2.3. Otros peligros.

Puede adherirse al tejido con rapidez. Evite el contacto con ojos y piel. Si los párpados se adhieren, no ejerza fuerza para abrirlos. Si la piel se adhiere, remoje de inmediato en agua tibia y evite ejercer fuerza excesiva para liberar el área adherida. El contacto a través de la ropa puede causar quemaduras térmicas.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Page: 2 of 12

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso	
2-cianoacrilato de etilo	7085-85-0	95 - 100	
Polimetacrilato de metilo	9011-14-7	1 - 5	
HIDROQUINONA	123-31-9	< 0.5	

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:

PARA ADHESIÓN DE LA PIEL: remoje con rapidez en agua tibia y evite ejercer fuerza excesiva para liberar el área adherida. Si no puede liberar el área adherida, o si los labios o boca quedan adheridos, consiga atención médica. Si persiste la irritación, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Consiga atención médica de inmediato. NO fuerce la apertura de los párpados.

En caso de deglución:

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

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).

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

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

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

SustanciaCondicionesMonóxido de carbonoDurante la combustiónDióxido de carbonoDurante la combustiónÓxidos de nitrógenoDurante 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

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). Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. 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. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Cubra el área del derrame con espuma extinguidora. 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 con herramientas que no generen chispas. 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. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. 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. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Mantenga frío. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de bases fuertes. Almacene alejado de agentes oxidantes. Almacene alejado de aminas

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
HIDROQUINONA	123-31-9	ACGIH		A3: confirmado carcinógeno animal., Sensibilizante Dérmico
HIDROQUINONA	123-31-9	Límites de	TWA (8 horas): 1 mg/m3	

		exposición ocupacional, México		
2-cianoacrilato de etilo	7085-85-0	ACGIH	TWA: 0.2 ppm; STEL: 1 ppm	Sensibilizador Dérmico / Respiratorio
2-cianoacrilato de etilo	7085-85-0	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 0.2 ppm	

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.

No se requieren controles de ingeniería

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:

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. No usar guantes de algodón. 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 y partículas

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 delgado
Color	Incoloro

Límite de olor pH No aplicable Punto de fusión/punto de congelamiento Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición Punto de inflamación Punto de inflamación Pelocidad de evaporación Insignificante Inflamabilidad Líquido inflamable: Categoría 4. Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Límite superior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles Límite superior de inflamabilidad (UEL) Presión de vapor Pensión de vapor A.5 [Norma de referencia: AIRE = 1] Densidad I.05 g/ml [Norma de referencia: AGUA = 1] Densidad relativa I.05 [Norma de referencia: AGUA = 1] Solubilidad en agua Nulo Solubilidad no acuosa Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua Temperatura de autoignición Sin datos disponibles Temperatura de descomposición Sin datos disponibles Viscosidad cinemática 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles	Olor	Irritante agudo	
Punto de fusión/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición / Punto de inflamación 79.4 °C [Método de prueba:Copa cerrada] Velocidad de evaporación Insignificante Inflamabilidad Líquido inflamable: Categoría 4. Límite inferior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles Límite superior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles Presión de vapor <=1 Pa Densidad relativa de vapor 4.5 [Norma de referencia:AIRE = 1] Densidad 1.05 g/ml [Norma de referencia:AGUA = 1] Densidad relativa 1.05 [Norma de referencia:AGUA = 1] Solubilidad en agua Nulo Solubilidad no acuosa Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles Temperatura de autoignición Sin datos disponibles Viscosidad cinemática 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles	Límite de olor	Sin datos disponibles	
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición Punto de inflamación Punto de inflamación Pelocidad de evaporación Insignificante Inflamabilidad	рН	No aplicable	
Intervalo de ebullición Punto de inflamación 79.4 °C [Método de prueba:Copa cerrada] Velocidad de evaporación Insignificante Inflamabilidad Líquido inflamable: Categoría 4. Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Sin datos disponibles Límite superior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles Presión de vapor <=1 Pa Densidad relativa de vapor 4.5 [Norma de referencia:AIRE = 1] Densidad 1.05 g/ml [Norma de referencia:AGUA = 1] Densidad relativa 1.05 [Norma de referencia:AGUA = 1] Solubilidad en agua Nulo Solubilidad no acuosa Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua Temperatura de autoignición Sin datos disponibles Temperatura de descomposición Sin datos disponibles Viscosidad cinemática 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Sin datos disponibles Sin datos disponibles Sin datos disponibles	Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable	
Punto de inflamación79.4 °C [Método de prueba: Copa cerrada]Velocidad de evaporaciónInsignificanteInflamabilidadLíquido inflamable: Categoría 4.Límite inferior de inflamabilidad (LEL)Sin datos disponiblesLímite superior de inflamabilidad (UEL)Sin datos disponiblesPresión de vapor<=1 Pa	Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	55 °C [Detalles:@ 2mm Hg]	
Velocidad de evaporación Insignificante Líquido inflamable: Categoría 4. Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Límite superior de inflamabilidad (UEL) Presión de vapor Sin datos disponibles	Intervalo de ebullición		
Inflamabilidad Líquido inflamable: Categoría 4. Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Sin datos disponibles Límite superior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles Presión de vapor <=1 Pa Densidad relativa de vapor 4.5 [Norma de referencia: AIRE = 1] Densidad 1.05 g/ml [Norma de referencia: AGUA = 1] Densidad relativa 1.05 [Norma de referencia: AGUA = 1] Solubilidad en agua Nulo 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 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles	Punto de inflamación		
Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Límite superior de inflamabilidad (UEL) Presión de vapor Sin datos disponibles	Velocidad de evaporación		
Límite superior de inflamabilidad (UEL)Sin datos disponiblesPresión de vapor<=1 PaDensidad relativa de vapor4.5 [Norma de referencia: AIRE = 1]Densidad1.05 g/ml [Norma de referencia: AGUA = 1]Densidad relativa1.05 [Norma de referencia: AGUA = 1]Solubilidad en aguaNuloSolubilidad no acuosaSin datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaSin datos disponiblesTemperatura de autoigniciónSin datos disponiblesTemperatura de descomposiciónSin datos disponiblesViscosidad cinemática19 mm2/segCompuestos orgánicos volátilesSin datos disponiblesPorcentaje volátilSin datos disponibles	Inflamabilidad	Líquido inflamable: Categoría 4.	
Límite superior de inflamabilidad (UEL)Sin datos disponiblesPresión de vapor<=1 PaDensidad relativa de vapor4.5 [Norma de referencia: AIRE = 1]Densidad1.05 g/ml [Norma de referencia: AGUA = 1]Densidad relativa1.05 [Norma de referencia: AGUA = 1]Solubilidad en aguaNuloSolubilidad no acuosaSin datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaSin datos disponiblesTemperatura de autoigniciónSin datos disponiblesTemperatura de descomposiciónSin datos disponiblesViscosidad cinemática19 mm2/segCompuestos orgánicos volátilesSin datos disponiblesPorcentaje volátilSin datos disponibles			
Presión de vapor C=1 Pa			
Densidad relativa de vapor		Sin datos disponibles	
Densidad1.05 g/ml [Norma de referencia: AGUA = 1]Densidad relativa1.05 [Norma de referencia: AGUA = 1]Solubilidad en aguaNuloSolubilidad no acuosaSin datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaSin datos disponiblesTemperatura de autoigniciónSin datos disponiblesTemperatura de descomposiciónSin datos disponiblesViscosidad cinemática19 mm2/segCompuestos orgánicos volátilesSin datos disponiblesPorcentaje volátilSin datos disponibles	Presión de vapor	<=1 Pa	
Densidad relativa 1.05 [Norma de referencia: AGUA = 1] Solubilidad en agua Nulo 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 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles	Densidad relativa de vapor		
Solubilidad en aguaNuloSolubilidad no acuosaSin datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaSin datos disponiblesTemperatura de autoigniciónSin datos disponiblesTemperatura de descomposiciónSin datos disponiblesViscosidad cinemática19 mm2/segCompuestos orgánicos volátilesSin datos disponiblesPorcentaje volátilSin datos disponibles	Densidad	1.05 g/ml [Norma de referencia:AGUA = 1]	
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 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles	Densidad relativa	1.05 [Norma de referencia: AGUA = 1]	
Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles Temperatura de autoignición Sin datos disponibles Temperatura de descomposición Sin datos disponibles Viscosidad cinemática 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles		177 5	
Temperatura de autoignición Sin datos disponibles Temperatura de descomposición Sin datos disponibles Viscosidad cinemática 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles	Solubilidad no acuosa	Sin datos disponibles	
Temperatura de descomposición Sin datos disponibles Viscosidad cinemática 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles	Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles	
Viscosidad cinemática 19 mm2/seg Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles	Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles	
Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles		Sin datos disponibles	
Porcentaje volátil Sin datos disponibles	Viscosidad cinemática	19 mm2/seg	
	Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles	
	Porcentaje volátil	Sin datos disponibles	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VOC menos H2O y solventes exentos	<=6 g/l	
VOC menos H2O y solventes exentos <=0.6 %	VOC menos H2O y solventes exentos	<=0.6 %	
Peso molecular Sin datos disponibles	Peso molecular	Sin datos disponibles	

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

Puede producirse polimerización peligrosa Sólo puede ocurrir en cantidades grandes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

Chispas y/o llamas

10.5. Materiales incompatibles

Bases fuertes

Aminas

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Ninguno conocido.

Condiciones

Page: 6 of 12

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:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto con la piel:

Adhiere la piel con rapidez. Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad. El contacto a través de la ropa puede causar quemaduras térmicas.

Contacto con los ojos:

Adhiere los párpados con rapidez. Irritación ocular grave: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento significativo, inflamación, lagrimeo, córnea con aspecto nublado y limitaciones en la visión.

Ingestión:

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

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	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
2-cianoacrilato de etilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
2-cianoacrilato de etilo	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Polimetacrilato de metilo	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Polimetacrilato de metilo	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
HIDROQUINONA	Dérmico	Rata	LD50 > 4,800 mg/kg
HIDROQUINONA	Ingestión:	Rata	LD50 302 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
2-cianoacrilato de etilo	Conejo	Irritante leve
Polimetacrilato de metilo	Conejo	Sin irritación significativa
HIDROQUINONA	Humanos	Mínima irritación

y	y
anir	animales

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
2-cianoacrilato de etilo	Conejo	Irritante severo
Polimetacrilato de metilo	Conejo	Irritante leve
HIDROQUINONA	Humano	Corrosivo

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
2-cianoacrilato de etilo	Humano	No clasificado
HIDROQUINONA	Conejillo	Sensitizante
	de indias	

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
2-cianoacrilato de etilo	Humano	No clasificado

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
2-cianoacrilato de etilo	In vitro	No es mutágeno
HIDROQUINONA	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
HIDROQUINONA	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
HIDROQUINONA	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
HIDROQUINONA	Ingestión:	Varias especies animales	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
	ración				
HIDROQUINONA	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 150	2 generación
		femenina		mg/kg/día	
HIDROQUINONA	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 150	2 generación
		masculina		mg/kg/día	
HIDROQUINONA	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100	durante la
1				mg/kg/día	organogénesis

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de	Órganos	Valor	Especies	Resultados	Duración de
	administ	específicos			de la prueba	la exposición

	ración					
2-cianoacrilato de etilo	Inhalació	irritación	Puede causar irritación	Humano	NOAEL No	exposición
	n	respiratoria	respiratoria		disponible	ocupacional
HIDROQUINONA	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
HIDROQUINONA	Ingestión:	sistema nervioso	Puede causar daño a los órganos	Rata	NOAEL No disponible	no aplicable
HIDROQUINONA	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg	no aplicable

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
HIDROQUINONA	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	40 días
HIDROQUINONA	Ingestión:	médula ósea hígado	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	9 semanas
HIDROQUINONA	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	LOAEL 50 mg/kg/day	15 meses
HIDROQUINONA	Ocular	ojos	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

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 3: Nocivo para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico crónico para la vida acuática.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	P	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
2-cianoacrilato de etilo	7085-85-0		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Polimetacrilato de metilo	9011-14-7	N/D	Los datos no están disponibles o son	N/D	N/D	N/D

			insuficientes para la clasificación			
HIDROQUINONA	123-31-9	Barro activado	Experimental	2 horas	IC50	71 mg/l
HIDROQUINONA	123-31-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	0.053 mg/l
HIDROQUINONA	123-31-9	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	0.044 mg/l
HIDROQUINONA	123-31-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.061 mg/l
HIDROQUINONA	123-31-9	Carpa de cabeza grande	Experimental	32 días	NOEC	>=0.066 mg/l
HIDROQUINONA	123-31-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.0015 mg/l
HIDROQUINONA	123-31-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.0029 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba		1	Resultados de la prueba	Protocolo
2-cianoacrilato de etilo	7085-85-0	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Polimetacrilato de metilo	9011-14-7	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
HIDROQUINONA	123-31-9	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	70 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
2-cianoacrilato de etilo	7085-85-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Polimetacrilato de metilo	9011-14-7	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
HIDROQUINONA	123-31-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.59	

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 material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere el producto sin curar 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:UN3334

Nombre de envío apropiado: LÍQUIDO REGULADO PARA LA AVIACIÓN, N.E.P.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:9

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

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:UN3334

Nombre de envío apropiado: LÍQUIDO REGULADO PARA LA AVIACIÓN, N.E.P.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:9

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

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

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 material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC. 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: 2 Inflamabilidad: 2 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.

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