

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

### · 1.1 Identificador de producto

· **Nombre comercial: 8349TFM-B**

· **Otros medios de identificación:** adhesivo térmico

· **Número de pieza relacionado:**

8349TFM-B, 8349TFM-25ML (B), 8349TFM-45ML (B), 8349TFM-50ML (B), 8349TFM-200ML (B)

· **UFI:** 3GQ0-G0G5-G00R-QK4A

### · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

· **Utilización del producto / de la elaboración** Endurecedor adhesivo termoconductor

· **Usos desaconsejados** No debe utilizarse como recubrimiento en aerosol

### · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· **Fabricante/distribuidor:**

MG Chemicals Ltd. (Sede central)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
info@mgchemicals.com

MG Chemicals  
Heame House, 23 Bliston Street  
Sedgely Dudley DY3 1JA.  
United Kingdom  
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.  
18-20, Msida Road,  
Gzira, GZR 1401  
MALTA

· **Área de información:** sds@mgchemicals.com

### · 1.4 Teléfono de emergencia:

Verisk 3E (código de acceso: 335388), +(44) 20 3514787  
Otros teléfonos de urgencia +(1) 760 476 3961

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)  
(+34) 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

· **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 2/12

fecha de impresión 29.01.2025

Número de versión 4.00

Revisión: 29.01.2025

Nombre comercial: 8349TFM-B

( se continua en página 1 )



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

#### Pictogramas de peligro



GHS05



GHS07

#### Palabra de advertencia Peligro

#### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

N,N-dimetil-1,3-diaminopropano

Oxido de metileno, polímero con bencenammina, hidrogenado

poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -metil- $\omega$ -fosfato

alcohol bencílico

#### Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en de acuerdo con las regulaciones locales, regionales e nacionales.

## 2.3 Otros peligros

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

### Determinación de las propiedades de alteración endocrina

Sustancia alteradora endocrina  $\geq 0,1\%$  = ninguna

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Descripción:

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 3/12

fecha de impresión 29.01.2025

Número de versión 4.00

Revisión: 29.01.2025

**Nombre comercial: 8349TFM-B**

( se continua en página 2 )

· Componentes peligrosos:		
CAS: 21645-51-2 EINECS: 244-492-7	hidróxido de aluminio	51,0%
CAS: 1344-28-1 EINECS: 215-691-6	óxido de aluminio	12,0%
CAS: 109-55-7 EINECS: 203-680-9	N,N-dimetil-1,3-diaminopropano ⚠ Flam. Líq. 3, H226; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	3,0%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	alcohol bencílico ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg	2,0%
CAS: 135108-88-2	Oxido de metileno, polímero con bencenamina, hidrogenado ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	2,0%
CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9	negro de carbón sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	1,0%
CAS: 70700-21-9	poli(oxi-1,2-etanodiol), α-metil-ω-fosfato ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1,0%
CAS: 108-95-2 EINECS: 203-632-7	fenol ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1B, H314 Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	0,2%
CAS: 1761-71-3 EINECS: 217-168-8	4,4'-metilenbis(ciclohexilamina) ⚠ Repr. 2, H361; STOT SE 2, H371; STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	0,2%

· **Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

· **En caso de inhalación del producto:**

Lleve a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para respirar.

En caso de malestar: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

· **En caso de contacto con la piel:**

Lavar con abundante agua.

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

Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

· **En caso de con los ojos:**

Aclarar cuidadosamente con agua durante al menos 30 minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

· **En caso de ingestión:**

Enjuagar la boca.

NO provocar el vómito.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

( se continua en página 4 )

**Nombre comercial: 8349TFM-B**

( se continua en página 3 )

· **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

En caso de exposición a vapores metálicos, pueden aparecer escalofríos y síntomas similares a la fiebre entre 4 y 12 horas después de la exposición.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· **5.1 Medios de extinción**

· **Sustancias extintoras apropiadas:**

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

La inhalación de vapores de óxido de aluminio puede provocar fiebre metálica e irritar las vías respiratorias. Los síntomas gripales de la fiebre metalúrgica pueden retrasarse y aparecer entre 4 y 12 horas después de la exposición.

No es inflamable ni combustible, pero arde si se ve envuelto en un incendio. En caso de incendio, produce humos irritantes de toxicidad desconocida.

Evitar que las aguas de extinción de incendios entren en las vías fluviales o en el sistema de alcantarillado.

La inhalación de vapores metálicos puede provocar fiebre metalúrgica e irritar las vías respiratorias.

· **Productos de combustión peligrosos:**

óxidos de fósforo

amoníaco

Óxidos de carbono (COx)

humos metálicos tóxicos

Óxidos de cinc

· **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

· **Equipo especial de protección:**

Llevar equipo de respiración autónomo y equipo completo de lucha contra incendios.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evite respirar la niebla, el aerosol o los vapores.

Retire o mantenga alejadas todas las fuentes de calor extremo o llamas abiertas.

· **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

RECOMENDACIÓN: Utilice un recipiente de plástico, acero inoxidable o acero al carbono. Evitar recipientes que contengan cobre, aluminio, zinc o superficies galvanizadas, ya que los residuos pueden oxidarlos lentamente.

Recoger el líquido en un recipiente hermético resistente a productos químicos.

Lave los residuos con una toalla de papel y coloque las toallas sucias en el recipiente.

Utilice agua y jabón para eliminar los últimos restos de residuos.

· **6.4 Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

( se continua en página 5 )

**Nombre comercial: 8349TFM-B**

( se continua en página 4 )

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### · 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Llevar guantes de protección y protección ocular.  
Lávese bien las manos y la piel expuesta después de la manipulación.  
Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.  
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

### · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### · Almacenamiento:

- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**  
Conservar en un lugar seco y limpio, lejos de sustancias incompatibles
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

### · 7.3 Usos específicos finales Véase el apartado 1.2

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### · 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
<b>1333-86-4 negro de carbón</b>	
LEP	Valor de larga duración: 3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>108-95-2 fenol</b>	
LEP	Valor de corta duración: 16 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm Valor de larga duración: 8 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm vía dérmica, VLB, VLI
· Componentes con valores límite biológicos:	
<b>108-95-2 fenol</b>	
VLB	120 mg/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Fenol

#### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.  
Para las abreviaturas y siglas, véase la normativa nacional o regional sobre valores límite de exposición profesional.

### · 8.2 Controles de la exposición

- **Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
  - **Medidas generales de protección e higiene:**  
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

( se continua en página 6 )

**Nombre comercial: 8349TFM-B**

( se continua en página 5 )

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
Evitar el contacto con la piel.  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· **Protección respiratoria:**

Si el producto se calienta o el trabajador tiene una reacción alérgica conocida, considere el uso de una máscara completa con cartucho de vapor orgánico o con un suministro de aire independiente.

· **Protección de las manos**

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

Para Contacto Incidental: Tipo = Nitrilo ; Permeabilidad 3 (> 360 min); Mín. Grosor = 0,11 mm ; EN 374-2



Guantes de protección : EN374

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· **Material de los guantes**

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· **Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· **Protección de los ojos/la cara**



Gafas de protección o gafas herméticas: EN 166

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· <b>Estado físico</b>	Líquido
· <b>Forma:</b>	Viscoso
· <b>Color:</b>	Negro
· <b>Olor:</b>	Aromático
· <b>Umbral olfativo:</b>	No determinado.
· <b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	Indeterminado.
· <b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	203 °C
· <b>Inflamabilidad</b>	No inflamable
· <b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
· <b>Inferior:</b>	No aplicable
· <b>Superior:</b>	No aplicable
· <b>Punto de inflamación:</b>	96 °C
· <b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.

( se continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 7/12

fecha de impresión 29.01.2025

Número de versión 4.00

Revisión: 29.01.2025

Nombre comercial: 8349TFM-B

( se continua en página 6 )

· pH	No determinado.
· Viscosidad:	
· Viscosidad cinemática a 20 °C	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
· Dinámica:	No determinado.
· Solubilidad	
· agua:	Poco o no mezclable.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad relativa a 20 °C:	1,74
· Densidad de vapor (aire=1):	No determinado.
· Características de las partículas	No se aplica.
· <b>9.2 Otros datos</b>	
· <b>9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico</b>	No aplicable
· <b>9.2.2 Otras características de seguridad</b>	
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	3,20 %
· VOC (CE)	2,20 %
· Contenido de cuerpos sólidos:	95,0 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### · 10.1 Reactividad

Reacciona exotérmicamente con hidrocarburos halogenados, Puede atacar metales como aluminio, zinc, cobre y sus aleaciones.

Puede formar peróxidos explosivos.

### · 10.2 Estabilidad química

Químicamente estable a temperaturas y presiones normales.

#### · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

### · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### · 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar la luz solar directa, las altas temperaturas, las llamas abiertas, las chispas y las sustancias incompatibles.

No utilizar en lugares que formen niebla o aerosolicen el producto.

### · 10.5 Materiales incompatibles:

Compuestos halogenados

Agentes oxidantes fuertes

Ácidos fuertes

### · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Productos de combustión peligrosos: ver sección 5.

ES

( se continua en página 8 )

# Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 8/12

fecha de impresión 29.01.2025

Número de versión 4.00

Revisión: 29.01.2025

Nombre comercial: 8349TFM-B

( se continua en página 7 )

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

· **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

<b>ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))</b>		
Oral	LD50	4.297 mg/kg
<b>21645-51-2 hidróxido de aluminio</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	mg/L (rat)
<b>1344-28-1 óxido de aluminio</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	>2 mg/L (mouse)
<b>109-55-7 N,N-dimetil-1,3-diaminopropano</b>		
Oral	LD50	1.870 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	490 mg/kg (rabbit)
<b>100-51-6 alcohol bencilico</b>		
Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.230 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)
<b>135108-88-2 Óxido de metileno, polímero con bencenamina, hidrogenado</b>		
Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)
<b>1333-86-4 negro de carbón</b>		
Oral	LD50	>15.400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (rabbit)
<b>108-95-2 fenol</b>		
Oral	LD50	317 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	850 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	0,5 mg/L (ATE)
<b>1761-71-3 4,4'-metilenbis(ciclohexilamina)</b>		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)

· **Efecto estimulante primario:**

· **Corrosión o irritación cutáneas** Provoca irritación cutánea.

· **Lesiones oculares graves o irritación ocular** Provoca lesiones oculares graves.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· **Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 9 )

**Nombre comercial: 8349TFM-B**

( se continua en página 8 )

· **Resumen de efectos y síntomas por vía de exposición**

· **Los ojos:**

enrojecimiento  
lesiones oculares, dolor

· **La piel:**

erupción cutánea, dermatitis alérgica de contacto  
enrojecimiento, irritación

· **Inhala:**

Baja toxicidad:

La inhalación de humos puede provocar fiebre por metales e irritar las vías respiratorias.  
Los síntomas gripales de la fiebre por humos metálicos pueden retrasarse y aparecer entre 4 y 12 horas después de la exposición.

· **Tragado:**

Baja toxicidad:  
dolor abdominal  
somnia  
náuseas  
vómitos

· **Indicaciones toxicológicas adicionales:**

· **Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

La exposición prolongada o repetida puede provocar alergias cutáneas.

· **11.2 Información relativa a otros peligros**

· **Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## SECCIÓN 12: Información ecológica

· **12.1 Toxicidad**

· **Toxicidad acuática:**

**1333-86-4 negro de carbón**

EC50/ 24 h	>5.600 mg/L (aiv)
EC50/ 72 h	>10.000 mg/L (aac)
EC0/ 3 h	>800 mg/L (mic)
LC50	>1.000 mg/L (fis)

· **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

· **12.6 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

( se continua en página 10 )

**Nombre comercial: 8349TFM-B**

( se continua en página 9 )

· **12.7 Otros efectos adversos**

· **Indicaciones medioambientales adicionales:**

· **Indicaciones generales:**

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

· **Recomendación:** Este material y su recipiente deben eliminarse como residuos peligrosos.

· **Catálogo europeo de residuos**

HP8	Corrosivo
-----	-----------

· **Embalajes sin limpiar:**

· **Recomendación:**

Los recipientes pueden seguir presentando un riesgo o peligro químico cuando están vacíos.

Elimine el contenido de acuerdo con la normativa local, regional, nacional e internacional.

Siempre que sea posible, conserve las advertencias de las etiquetas y las FDS y respete todos los avisos relativos al producto.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· <b>14.1 Número ONU o número ID</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	No regulado
· <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	
· <b>ADR</b>	No regulado
· <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
· <b>Clase</b>	-No
· <b>Etiqueta</b>	-No
· <b>14.4 Grupo de embalaje</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	No aplicable
· <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>	No aplicable.
· <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable.
· <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	No aplicable.
· <b>Transporte/datos adicionales:</b>	No regulado

( se continua en página 11 )

**Nombre comercial: 8349TFM-B**

( se continua en página 10 )

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No regulado
--	-------------

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### · Directiva 2012/18/UE

· Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

· Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II
--

ninguno de los componentes está incluido en una lista
---

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)
---

ninguno de los componentes está incluido en una lista
---

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES
---

ninguno de los componentes está incluido en una lista
---

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas
---

ninguno de los componentes está incluido en una lista
---

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países
---

ninguno de los componentes está incluido en una lista
---

### · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

#### · Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H371 Puede provocar daños en los órganos.

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

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

( se continua en página 12 )

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 12/12

fecha de impresión 29.01.2025

Número de versión 4.00

Revisión: 29.01.2025

**Nombre comercial: 8349TFM-B**

( se continua en página 11 )

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.
---	--

· **Persona de contacto:** Departamento de Reglamentación

· **Interlocutor:** sds@mgchemicals.com

### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Estimaciones de la toxicidad aguda)

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

Muta. 2: Mutagenicidad en células germinales – Categoría 2

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

STOT SE 2: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 2

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

— ES —