

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 1 de 13

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

### 1.1. Identificador de producto

Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Número de registro REACH: 01-2119452786-27-XXXX  
N.º CAS: 1634-04-4  
N.º Índice: 603-181-00-X  
N.º CE: 216-653-1

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Reactivos y productos químicos de laboratorio  
Sólo para fines analíticos y de laboratorio.

#### Usos desaconsejados

No utilizar para fines particulares (domésticos).

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

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

Compañía: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda  
Calle: Rua de Júlio Dinis 676 7º  
Población: N-4050-320 Porto  
Teléfono: +351 226002917  
Correo electrónico: info@analyticchem.com  
Persona de contacto: SDS service department  
Correo electrónico: SDS@analyticchem.com  
Página web: www.analyticchem.com  
Departamento responsable: SDS service department

#### Información del proveedor o fabricante

Compañía: AnalytiChem Belgium NV  
Calle: Industriezone "De Arend" 2  
Población: B-8210 Zedelgem  
Teléfono: +32 50 28 83 20  
Correo electrónico: info.be@analyticchem.com  
Persona de contacto: SDS service department  
Correo electrónico: SDS@analyticchem.com  
Departamento responsable: AnalytiChem  
EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20  
EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200  
EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848  
UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500  
USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378  
Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701  
Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

### 1.4. Teléfono de emergencia:

915 620 420 disponible las 24 horas los 365 días del año (INTCF) / 900 868 538 (CHEMREC)

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 2 de 13

## Información adicional

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



## Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H315 Provoca irritación cutánea.

## Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P280  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

## 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

Fórmula molecular: C5H12O  
Peso molecular: 88,15 g/mol

## Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
N.º CE	N.º índice	N.º REACH
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)	
1634-04-4	metil terc-butil éter	100 %
	216-653-1	603-181-00-X 01-2119452786-27-XXXX
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2; H225 H315	

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 3 de 13

#### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
1634-04-4	216-653-1	metil terc-butil éter	100 %
	por inhalación: CL50 = 85 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg		

#### Consejos adicionales

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente (= 0,1 % p/p) según la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH), artículo 57.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

No hay datos disponibles

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con: Agua

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

#### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

Llamar inmediatamente al médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritante

Vértigo

El producto causa estados narcótico.

Estado de embriaguez

Vómito

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Exitación

Espasmos

Inconsciencia

Tiene efecto desgrasante en la piel.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2).

Espuma.

Polvo extintor

#### Medios de extinción no apropiados

sin límite

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 4 de 13

#### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Líquido combustible.

Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas.

Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio pueden formarse:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Monóxido de carbono

#### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Llevar a las personas fuera del peligro. No inhalar gases de explosión y combustión.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

#### **Información adicional**

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados.

Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no estén dañados de la zona de peligro.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

##### **Informaciones generales**

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Este material puede inflamarse mediante calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, electricidad estática, luces indicadoras, o equipo mecánico/eléctrico, y dispositivos electrónicos tales como teléfonos celulares, computadoras, calculadoras, y localizadores que no hayan sido certificados como intrínsecamente seguros).

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

##### **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada.

Usar equipamiento de protección personal.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Llevar a las personas fuera del peligro.

Planes de emergencia

consulta con expertos

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

##### **Para el personal de emergencia**

Consejos de prudencia Para el personal de emergencia : Protección individual: véase sección 8

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Los vapores del producto pesan más que el aire y se pueden acumularse en el suelo, en hoyos, en canalización y sótano en alta concentración.

Peligro de explosión

#### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

##### **Para retención**

Tapar las canalizaciones.

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 5 de 13

#### Para limpieza

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

#### Otra información

Asegurar una ventilación adecuada.

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

Leer la etiqueta antes del uso. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Usar equipamiento de protección personal. Usar ventilador (laboratorio).

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Asegurar una ventilación adecuada.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización. La elección de los equipos de protección personal depende de la concentración y cantidad de sustancias peligrosas. La resistencia química de los equipos de protección debe ser consultada con sus proveedores.

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal.

Elaborar y seguir el plan de protección de piel!

Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agentes oxidantes. Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables. regulaciones nacionales

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

temperatura de almacenamiento +2°C - +25°C

Protegerse contra: Luz

### 7.3. Usos específicos finales

Uso laboratorio Sustancia química de laboratorio

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 6 de 13

#### 8.1. Parámetros de control

##### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoría	Origen
1634-04-4	Metil terc-butiléter; Éter metil-terc-butílico	50 100	183,5 367		VLA-ED VLA-EC	

##### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico	Vía de exposición	Efecto	Valor
1634-04-4	metil terc-butil éter			
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	178,5 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajador DNEL, agudo	por inhalación	local	357 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	5100 mg/kg pc/día
	Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	53,6 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor DNEL, agudo	por inhalación	local	214 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	3570 mg/kg pc/día
	Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	7,1 mg/kg pc/día

##### Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	Compartimento medioambiental	Valor
1634-04-4	metil terc-butil éter		
	Agua dulce		5,1 mg/l
	Agua dulce (emisiones intermitentes)		47,2 mg/l
	Agua marina		0,26 mg/l
	Sedimento de agua dulce		23 mg/kg
	Sedimento marino		1,17 mg/kg
	Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		71 mg/l
	Tierra		1,56 mg/kg

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal.

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración local.

##### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

##### Protección de las manos

Ejemplos adecuados son los guantes de KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de con la siguiente especificación (ensayo según EN 374):

En caso de contacto frecuente con la piel: No hay datos disponibles

En caso de breve contacto de mano

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 7 de 13

Nombre comercial/denominación: KCL 730 Camatril® Velours

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) 0,4mm

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar): >120min

Los tiempos de ruptura mencionados anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL según EN374. Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))

#### Protección cutánea

Ropa protectora de fuego. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

#### Protección respiratoria

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Aparato filtrador con soplador o soplador aparato filtrador tipo: AX

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y las pruebas de los dispositivos de protección respiratoria se realicen de acuerdo con la información del usuario del fabricante y se documenten en consecuencia.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

Los vapores del producto pesan más que el aire y se pueden acumularse en el suelo, en hoyos, en canalización y sótano en alta concentración.

Peligro de explosión

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	Líquido
Color:	incoloro
Olor:	característico
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación:	-108,6 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	55,3 °C
Inflamabilidad:	no aplicable
Límite inferior de explosividad:	1,5 % vol.
Límite superior de explosividad:	8,5 % vol.
Punto de inflamación:	-28,2 °C
Temperatura de auto-inflamación:	460 °C
Temperatura de descomposición:	no determinado
pH:	no aplicable
Viscosidad cinemática:	0,409 mm <sup>2</sup> /s
(a 40 °C)	
Solubilidad en agua:	42 g/l
(a 20 °C)	
Solubilidad en otros disolventes	
no determinado	
Velocidad de disolución:	No hay datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	no aplicable
Estabilidad de la dispersión:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	268 hPa
(a 20 °C)	

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 8 de 13

Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad:	0,74 g/cm <sup>3</sup>
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Densidad aparente:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor relativa:	no determinado
Características de las partículas:	No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

##### Información relativa a las clases de peligro físico

###### Propiedades explosivas

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

###### Inflamabilidad ulterior:

Combustión automantenida

###### Temperatura de ignición espontánea

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

###### Propiedades comburentes

No provoca incendios.

##### Otras características de seguridad

###### Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles

###### Prueba de separación del disolvente:

No hay datos disponibles

###### Contenido en disolvente:

100%

###### Contenido sólido:

No hay datos disponibles

###### Temperatura de sublimación:

No hay datos disponibles

###### Temperatura de reblandecimiento:

No hay datos disponibles

###### Temperatura de escurrimiento:

No hay datos disponibles

###### No hay datos disponibles:

###### Viscosidad dinámica:

0,36 mPa·s

(a 20 °C)

###### Tiempo de vaciado:

No hay datos disponibles

##### Información adicional

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Fácilmente inflamable.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Formación de: Peróxidos

#### 10.2. Estabilidad química

Protegerse contra: Lúz

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Agentes oxidantes Ácidos álcalis (lejía)

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 10.5. Materiales incompatibles

diferentes plásticos  
goma

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Peróxidos

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 9 de 13

#### Información adicional

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay datos disponibles

#### Toxicidad aguda

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

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
1634-04-4	metil terc-butil éter				
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (1996) OECD Guideline 401
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (1996) OECD Guideline 402
	inhalación (4 h) vapor	CL50	85 mg/l	Rata	Study report (1969) OECD Guideline 403

#### Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

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

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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 de aspiración

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

#### Información sobre posibles vías de exposición

No hay datos disponibles

#### Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

#### Consejos adicionales referente a las pruebas

No hay datos disponibles

#### Experiencias de la práctica

No hay datos disponibles

### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 10 de 13

#### Otros datos

Irritante  
Vértigo  
El producto causa estados narcótico.  
Estado de embriaguez  
Vómito  
La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.  
Exitación  
Espasmos  
Inconsciencia  
Tiene efecto desgrasante en la piel.

#### Indicaciones adicionales

Edema pulmonar  
Pulmonía  
Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.  
mejorar habilidades

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
1634-04-4	metil terc-butil éter					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 672 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Grey literature (1988)	other: US EPA 1981
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 184 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	In 15th Annual SETAC Meeting 30 October	other: US EPA, WAF-method
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 472 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1999)	EPA OPPTS 850.1010
	Toxicidad para los peces	NOEC 299 mg/l	31 d	Pimephales promelas	Study report (1999)	other: ASTM E1241-92
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC 51 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	EPA OPPTS 850.1300

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

2 %; 28 d; aerob

No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
1634-04-4	metil terc-butil éter	1,06

#### FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
1634-04-4	metil terc-butil éter	1,5	Cyprinus carpio	Publication (1984)

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 11 de 13

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

#### **Indicaciones adicionales**

Evitar su liberación al medio ambiente.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

##### **Recomendaciones de eliminación**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

En consideración de la prescripción de la autoridad manejar una instalación de tratamiento químico/físico.

Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

##### **Eliminación de envases contaminados**

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 2398
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	METIL-terc-BUTILÉTER
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	3
Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2
Categoría de transporte:	2
N.º de peligro:	33
Clave de limitación de túnel:	D/E

#### **Transporte fluvial (ADN)**

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 2398
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	METIL-terc-BUTILÉTER
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	3
Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 2398
--------------------------------------	---------

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 12 de 13

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** METHYL tert-BUTYL ETHER

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalaje:** II

Etiquetas: 3

Disposiciones especiales: -

Cantidad limitada (LQ): 1 L

Cantidad liberada: E2

EmS: F-E, S-D

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 2398

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** METHYL tert-BUTYL ETHER

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalaje:** II

Etiquetas: 3

Cantidad limitada (LQ) Pasajero: 1 L

Pasajero LQ: Y341

Cantidad liberada: E2

IATA Instrucción de embalaje - Pasajero: 353

IATA Cantidad máxima - Pasajero: 5 L

IATA Instrucción de embalaje - Carga: 364

IATA Cantidad máxima - Carga: 60 L

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquido combustible.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

##### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

##### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D):

1 - ligeramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

### SECCIÓN 16. Otra información

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Methyl tert-butyl ether, Pesticide grade

Revisión: 11.07.2025

Código del producto: AC11.00798

Página 13 de 13

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 9,11.

#### Abreviaturas y acrónimos

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables, categoría 2

Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

#### Indicaciones adicionales

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.