

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 18/03/2023 Versión: 1.1

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Eter terc-butilmetílico t.p.

 N° Índice
 : 603-181-00-X

 N° CE
 : 216-653-1

 N° CAS
 : 1634-04-4

 Número de registro REACH
 : 01-2119452786-27

Código de producto: CL00.1376Tipo de producto: Sustancia puraFórmula química: C5H12O

Sinónimos : 2-metoxi-2-metilpropano / eter de terc-butilo y de metilo / éter metílico de tert-butilo / éter

metil-terciario-butílico / éter metil-tert-butilo / éter terciario-butilmetílico / metil terc-butil éter /

metil-terc-butiléter / MTBE / Product code X2113, X2939 / terc-butil metil éter

n° BIG : 11340

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Sustancia para laboratorio

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chem-Lab nv

Industriezone 'De arend 2'

Zedelgem – Belgium

Belgium

T +32 50 288320

info@chem-lab.be - https://www.chem-lab.be

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 50 28 83 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 2 H225 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Indicaciones de peligro (CLP) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H315 - Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

No fumar.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Methyl tert-butyl ether v.p. (MTBE)	N° CAS: 1634-04-4 N° CE: 216-653-1 N° Índice: 603-181-00-X REACH-no: 01-2119452786- 27	100	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

3.2. Mezclas

No aplicable

con la piel

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

The Decemperation at the printeres admines

: Velar por la (propia) seguridad. Si es posible, acérquese a la víctima y compruebe las funciones vitales. En caso de lesión y/o intoxicación, llamar al número de emergencias europeo 112. Tratar los síntomas empezando por las lesiones y trastornos potencialmente

mortales. Mantener a la víctima en observación; posibilidad de síntomas tardíos.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la víctima al exterior. En caso de problemas respiratorios, consultar al médico/servicio médico.

 Si es posible, limpiar/eliminar en seco el producto químico. A continuación, aclarar/ducharse inmediatamente con agua (tibia). Si la irritación persiste, consultar al médico/servicio médico.

 : Aclarar inmediatamente con agua (tibia). Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar al médico/servicio médico.

: Lavar la boca con agua. Si no se encuentra bien, consultar al médico/servicio médico. No esperar a que aparezcan síntomas para consultar al centro de toxicología.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES ELEVADAS: Tos. Dificultades respiratorias.

Depresión del SNC. Cefaleas. Náusea. Vómito. Vértigo. Perturbaciones de coordinación.

Sensación de debilidad. Pérdida del conocimiento.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Hormigueo/irritación de la piel. Piel rojiza.

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 2/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Enrojecimiento del tejido ocular. EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES ELEVADAS:

Lacrimación

Síntomas/efectos después de ingestión : Riesgo de neumonía por aspiración. POR INGESTIÓN MASIVA: Depresión del SNC.

Síntomas similares a los causados por inhalación.

Síntomas crónicos : Piel rojiza. Piel seca. Picazón.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Extintor de polvo ABC de acción rápida. Extintor de polvo BC de acción rápida. Extintor de

espuma clase B de acción rápida. Extintor de CO2 de acción rápida. Espuma clase B (resistente al alcohol). Agua pulverizada si el charco no puede expandirse.

Medios de extinción no apropiados : Agua (extintor de acción rápida, carrete); riesgo de expansión del charco. Agua; riesgo de

expansión del charco.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN: Líquido y vapores muy inflamables. Gas/vapor

inflamable al aire dentro de límites de explosividad. PELIGRO INDIRECTO DE

INFLAMACIÓN: Posible carga electrostática con riesgo superior de ignición. Inflamación posible por contacto con chispa. Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación.

Peligro de explosión : PELIGRO DIRECTO DE EXPLOSIÓN: Gas/vapor explosivo al aire dentro de límites de

explosividad. PELIGRO INDIRECTO DE EXPLOSIÓN: Inflamable en contacto con chispas.

Con calor sube la presión en las cisternas/los bidones: riesgo explosivo.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Formación de CO y CO2 en caso de combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar las cisternas/los bidones con agua pulverizada/llevar a lugar seguro. Riesgo de

explosión física: extinguir/enfriar a cubierto. No desplazar la carga expuesta al calor.

Después de enfriar: aún es posible explosión física.

Protección durante la extinción de incendios : Calentamiento/fuego: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN 137).

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Guantes (EN 374). Gafas bien ajustadas (EN 166). Protección de la cabeza y el cuello.

Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034). Escape importante/en espacio cerrado: traje antigas (EN 943). Escape importante/en espacio cerrado: equipo de respiración autónomo

(EN 136 + EN 137).

Procedimientos de emergencia : Colocarse del lado del viento. Delimitar la zona de peligro. Considerar la evacuación. Cerrar

puertas y ventanas de edificios vecinos. Parar motores y no fumar. Evitar llamas descubiertas y chispas. Aparatos y lámparas apropiados para atmósfera explosiva. Cerrar

los recipientes. Limpiar la ropa contaminada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir la propagación en las alcantarillas.

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 3/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Recoger/bombear el producto derramado en un recipiente apropiado. Detener el escape cortando el origen. Contener el líquido derramado. Tratar de reducir la evaporación. Medir concentración de mezcla explosiva de gas y aire. Cortina de agua para diluir/dispersar gas/vapor inflamable. Proveer conexión a tierra de los aparatos y recipientes. No emplear aire comprimido para bombear.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido derramado con un material incombustible p.ej.: arena/tierra/vermiculita seca o piedra caliza pulverizada. Recoger el producto absorbido en recipientes con tapa. Recoger minuciosamente los sólidos derramados y residuos. Vaciar las cisternas deterioradas/enfriadas. No emplear aire comprimido para bombear. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua. Entregar producto recogido al fabricante/organismo competente. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Utilizar aparatos/lámparas con seguridad de chispas y explosión. Tomar precauciones contra cargas electrostáticas. Mantener lejos de fuentes de ignición/chispas. Medir periódicamente la concentración en el aire. Para el trabajo, proveer aspiración local/ventilación. Conforme a la normativa. Limpiar la ropa contaminada. Mantener el embalaje bien cerrado. Manipular recipientes vacíos sucios como los llenos. Antes de usar, comprobar si hay peróxidos/eliminarlos. No tirar los residuos a la alcantarilla. No emplear aire comprimido para el bombeado.

Medidas de higiene

: Observar higiene normal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Calor y fuentes de ignición

Información sobre almacenamiento mixto

Lugar de almacenamiento

Normativa particular en cuanto al envase

Material de embalaje

: CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de calor. fuentes de ignición.

 CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: materias combustibles. agentes de oxidación. ácidos (fuertes). bases (fuertes). halógenos. peróxidos.

: Cumple las normas aplicables. Conservar a temperatura ambiente. Proteger contra la luz directa del sol. Conservar protegido de la luz. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Local protegido contra el fuego. Almacenamiento tolerado sólo en cantidad limitada. Se necesita una cubeta para recoger desbordamiento. Conexión de la cisterna a tierra. Puede ser conservado en nitrógeno.

 REQUISITOS ESPECIALES: con tapa. opaco. correctamente rotulado. ajustado a las normas. Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.

 MATERIAL APROPIADO: acero, acero inoxidable, acero de carbono, cobre, bronce, polietileno, polipropileno, aluminio, vidrio.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)	
IOEL TWA	183,5 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	367 mg/m³

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

-		
Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)		
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	146 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	40 ppm	
OEL STEL	367 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
VME (OEL TWA)	183,5 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	367 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Países Bajos - Valores límite de exposición profesional		
TGG-8u (OEL TWA)	180 mg/m³	
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	49 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	360 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	98 ppm	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	nal	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	183,5 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	50 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	367 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm	

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos locales, inhalación	357 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	5100 mg/kg peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 178,5 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos locales, inhalación	214 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	7,1 mg/kg peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	53,6 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3570 mg/kg peso corporal/día	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)		
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	5,1 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,26 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce) 23 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	1,17 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra 1,56 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	71 mg/l	

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:





8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Protección de los ojos no requerida en condiciones normales

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034)

Protección de las manos:

Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374)

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

Excelente resistencia: Polietileno/Etileno-alcohol vinílico. Buena resistencia: Caucho nitrílico. Alcohol polivinílico (PVA). neopreno (caucho cloropreno). Baja resistencia: Caucho natural. Caucho butilo

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Máscara completa con filtro de tipo AX si conc. en el aire > valor límite de exposición. Alta concentración de vapor/gas: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN 137)

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Incoloro.
Apariencia : Líquido.
Masa molecular : 88,15 g/mol

Olor : Olor de alcanfor. Olor de éter. Olor de menta.

Umbral olfativo No disponible Punto de fusión -109 °C (1013 hPa) Punto de congelación No disponible Punto de ebullición 55 °C (1013 hPa) Inflamabilidad No disponible Propiedades explosivas : No clasificado. Propiedades comburentes : No clasificado. Límites de explosión : 1,6 - 8,5 vol % 60 - 310 g/m³

Punto de inflamación : -28 °C (Recipiente cerrado, 1013 hPa)

Temperatura de auto-inflamación : 460 °C (1013 hPa, T1)

Temperatura de descomposición : No hay información disponible en la literatura

pH : 7 (4.1 %, 20 °C)

Viscosidad, cinemática : 0,464 mm²/s (20 °C, OCDE 114)

Viscosidad, dinámica : 0,34 mPa.s (20 °C)

Solubilidad : Moderadamente soluble en agua. La sustancia flota en agua. Soluble en etanol. Soluble en

éter. Soluble en gasolina.

Agua: 4,2 g/100 ml (20 °C, Equivalente o similar a OCDE 105)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : 1,06 (Valor experimental, OCDE 107, 20 °C)

: 270 hPa (20 °C) Presión de vapor : 850 hPa Presión de vapor a 50°C : 34300 hPa Presión crítica Concentración de saturación : 1165 g/m³ Densidad 740 kg/m³ (20 °C) Densidad relativa 0,74 (20 °C) Densidad relativa de vapor a 20°C 3,2 (20 °C) Densidad relativa de mezcla saturada de vapor/aire 1,5 Características de las partículas No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Límites de explosividad : 1,6 – 8,5 vol %

60 – 310 g/m³

Temperatura crítica : 224 °C

9.2.2. Otras características de seguridad

Velocidad de evaporación relativa (acetato de : 8,5

butilo=1)

Grado de evaporación (éter=1) : 1,6 Conductividad : < 100 pS/m Contenido de COV : 100 %

Otras propiedades : Gas/vapor más pesado que el aire a 20°C,Claro,Muy volátil,Reacción neutra,Puede

acumular carga electrostática

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 7/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona violentamente con los oxidantes (fuertes): riesgo (superior) de incendio/explosión. Reacciona violentamente con (algunos) ácidos. Almacenamiento prolongado: puede formar peróxidos. Esta reacción se accelera por la acción de la luz.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))	
CL50 Inhalación - Rata	85 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (vapores), 14 día(s))	
Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.	

Corrosion o irritación cutaneas : Provoca irritación cutanea

pH: 7 (4.1 %, 20 °C)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: 7 (4.1 %, 20 °C)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

Viscosidad, cinemática 0,464 mm²/s (20 °C, OCDE 114)

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 8/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

11.2.2. Otros datos

humana

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : Poco nocivo por ingestión (DL50 oral, rata > 2000 mg/kg), Provoca irritación cutánea, Poco nocivo en contacto con la piel (DL50 cutáneo > 2000 mg/kg), No nocivo por inhalación (CL50 inh, rata > 50 mg/l/4h), No irritante para los ojos

SECCIÓN 12: Información ecológica

Z	12		Γ_{α}	v	ci	d	2	d	ı

Ecología - general : No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Ecología - aire No figura en la lista de las sustancias que pueden contribuir al efecto invernadero (IPCC).

No figura en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) nº 517/2014). No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) nº

1005/2009).

Ligeramente nocivo para crustáceos (Daphnia). Poco nocivo para los peces. Contamina las Ecología - agua

aguas subterráneas. Poco nocivo para las algas. Poco nocivo para las bacterias. : No clasificado

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

No fácilmente degradable

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)	
CL50 - Peces [1]	672 mg/l (US EPA, 96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Letal)
CE50 - Crustáceos [1]	472 mg/l (US EPA, 48 h, Daphnia magna, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en el suelo. No fácilmente biodegradable en agua.

12.3. Potencial de bioacumulación

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)	
FBC - Peces [1]	1,5 (28 día(s), Cyprinus carpio, Sistema con corriente, Valor experimental, Peso fresco)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,06 (Valor experimental, OCDE 107, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).

12.4. Movilidad en el suelo

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)	
Tensión superficial	19,3 mN/m (25 °C, 100 %, Método A.5 de la UE)
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0,96 (log Koc, Valor calculado)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Eter terc-butilmetílico t.p. (1634-04-4)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: No tirar a la alcantarilla o el entorno. Eliminar en punto autorizado de recogida de residuos. Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Los residuos peligrosos no pueden ser mezclados con otros residuos. No se pueden mezclar diferentes tipos de residuos peligrosos si esto puede generar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión posterior de los residuos. Los residuos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manejan residuos peligrosos tomarán las medidas necesarias para evitar los riesgos de contaminación o de daños a personas o animales.

Indicaciones adicionales

Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) nº 1357/2014 y Reglamento (UE) nº 2017/997.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o nú	mero ID			
ONU 2398	ONU 2398	ONU 2398	ONU 2398	ONU 2398
14.2. Designación oficia	al de transporte de las Na	ciones Unidas		
metil-terc-butiléter	methyl tert-butyl ether	methyl tert-butyl ether	metil-terc-butiléter	metil-terc-butiléter
Descripción del document	o del transporte			
UN 2398 metil-terc- butiléter, 3, II, (D/E)	UN 2398 methyl tert-butyl ether, 3, II	UN 2398 methyl tert-butyl ether, 3, II	UN 2398 metil-terc- butiléter, 3, II	UN 2398 metil-terc- butiléter, 3, II
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Grupo de embalajo	e	'		
II	II	II	II	II

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Reglamento para el transporte (ADR) : Sujeto a las disposiciones

Código de clasificación (ADR) : F1 Número de identificación de peligro (código Kemler) : 33

Panel naranja

33 2398

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •3YE

Transporte marítimo

Reglamento para el transporte (IMDG) : Sujeto a las disposiciones

 N.° FS (Fuego)
 : F-E

 N.° FS (Derrame)
 : S-D

Transporte aéreo

Reglamento para el transporte (IATA) : Sujeto a las disposiciones

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1
Transporte admitido (ADN) : T

Transporte ferroviario

Reglamento para el transporte (RID) : Sujeto a las disposiciones

Código de clasificación (RID) : F1

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No incluida en el Anexo XVII de REACH

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021)

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Agotamiento de la capa de ozono

No incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009)

Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV . 100 %

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Alemania

Restricciones profesionales : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras

(MuSchG).

Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes

(JArbSchG).

Clase de peligro para el agua (WGK) Clase de almacenamiento (LGK, TRGS 510)

Cuadro de almacenamiento conjunto

: WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV; No ID 1200).

: LGK 3 - Líquidos inflamables.

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

No se permite el almacenamiento conjunto para

: LGK 1, LGK 2A, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 5.2,

LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7.

: LGK 5.1B, LGK 6.1D, LGK 11, LGK 10-13.

Se permite el almacenamiento conjunto con

restricciones para

: LGK 2B, LGK 3, LGK 6.1A, LGK 6.1C, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 12, LGK 13.

Se permite el almacenamiento conjunto para Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

: No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

Instrucciones técnicas sobre control de calidad del

aire (TA Luft)

: 5.2.5 Sustancias orgánicas.

Países Bajos

Categoría ABM : B(4) - Baja peligrosidad para organismos acuáticos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen -: La sustancia no figura en la lista

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

Comentarios sobre la clasificación : Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de

líquidos inflamables

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamables

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 12/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.