

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión 5.01  
Sustituye la versión 5.00\*\*\*

Fecha de Revisión 02-feb-2022  
Fecha de emisión 02-feb-2022

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

### 1.1. Identificador del producto

Identificación de la sustancia o preparación

**Acetato de isobutilo**

No. CAS 110-19-0  
EC No. 203-745-1  
Número de registro (REACH) 01-2119488971-22

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

Aplicaciones identificadas Preparado  
Distribución de una sustancia  
Revestimientos  
agente desengrasante  
reactivos para laboratorio

Usos desaconsejados Ninguno(a)

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

Fabricante **OQ Chemicals Corporation**  
15375 Memorial Drive  
West Memorial Place I  
Suite 300  
Houston, TX 77079  
USA

Información del Producto Product Stewardship  
FAX: +49 (0)208 693 2053  
email: sc.psq@oq.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

Número telefónico de emergencias local +52 55 5004 8763  
accesible 24/7

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión 5.01

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

Esta sustancia está clasificada según GHS teniendo en cuenta la implementación nacional.

### Clasificación

Líquido inflamable	Categoría 2
Toxicidad aguda por inhalación	Categoría 5
Substancia tóxica sistémica para órganos diana - exposición única	Categoría 3
Peligro medioambiental	Toxicidad acuática aguda 3

## 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado

#### Símbolos peligrosos



#### Palabra señalizadora

Peligro

#### Declaraciones de peligro

H225: Líquido y vapores muy inflamables  
H333: Puede ser nocivo si se inhala  
H336: Puede provocar somnolencia y vértigo  
H402: Nocivo para la vida acuática

#### Indicaciones de seguridad

P210: Protéjase de fuentes de ignición. No fumar  
P233: Mantenga el recipiente bien cerrado  
P261: No respirar gas/nieblas/vapores  
P280: Usar guantes de protección y equipo para proteger los ojos /la cara.  
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o los cabellos):  
Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse  
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y  
mantenerla en una posición que facilite su respiración  
P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se  
encuentra mal  
P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

## 2.3. Otros peligros

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire

Los vapores son más pesados que el aire y pueden recorrer grandes distancias a una fuente de ignición, lo cual puede causar un retroceso del arco

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación

### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión 5.01

**Nota** La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
Acetato de isobutilo	110-19-0	> 99,0

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

Mantener tranquilo. Ventilar con aire fresco. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

#### Ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quítense los lentes de contacto. Consulte inmediatamente a un médico.

#### Piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

#### Ingestión

Llame inmediatamente al médico. No provoque el vómito sin consejo médico.

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

#### Síntomas principales

Tos, náusea, vómitos, dolor de cabeza, Inconsciencia, insuficiencia respiratoria, vértigo, narcosis.

#### Peligro especial

efectos en el sistema nervioso central, Edema pulmonar, El contacto prolongado con la piel puede desgrasarla y producir dermatitis.

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

#### Consejo general

Quitarse la ropa empapada contaminada inmediatamente y desecharla de manera segura. El socorrista necesita protegerse a sí mismo.

Trate sintomáticamente.

#### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión

5.01

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

espuma, producto químico en polvo, bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), agua pulverizada

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

Los gases peligrosos que se producen en un incendio en condiciones de combustión incompleta, pueden contener:

Monóxido de carbono (CO)

bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

En principio, los gases de combustión de materiales orgánicos deben clasificarse como venenosos por inhalación

Los vapores son más pesados que el aire y pueden recorrer grandes distancias a una fuente de ignición, lo cual puede causar un retroceso del arco

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire

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

#### Equipo de protección especial para los bomberos

El equipo extintor debería contener un equipo de protección respiratoria independiente del aire del entorno y un equipo extintor completo (conforme a NIOSH o EN 133).

#### Precauciones para la lucha contra incendios

Enfríe los recipientes y tanques con rocío de agua. Hacer un dique y recoger el agua que se ha utilizado para combatir el incendio. Mantener a las personas fuera del alcance del fuego, y permanecer en sentido opuesto al viento.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Personal no formado para emergencias: Para el equipo de protección personal ver apartado 8. Evite el contacto con piel y ojos. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Asegúrese que haya una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Para los equipos de rescate: Equipo protector personal (ver el apartado 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida nuevos escapes o derrames. No libere el producto en el medio acuático sin haber realizado un tratamiento previo (planta de tratamiento biológico).

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

#### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

4 / 16

Mexico (A-MX)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Acetato de isobutilo**  
**10260**

**Versión / revisión** 5.01

## **Métodos para la contención**

Evitar que la sustancia siga derramándose, si esto es posible sin peligro. Contener en lo posible el material derramado.

## **Métodos de limpieza**

Absorber con material absorbente inerte. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Si el líquido se ha derramado en grandes cantidades, recójalo inmediatamente mediante pala o aspirándolo. Elimine observando las normas locales en vigor. Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

## **6.4. Referencia a otras secciones**

Para el equipo de protección personal ver apartado 8.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

#### **Consejos para una manipulación segura**

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Disponga de suficiente renovación de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

#### **Medidas de higiene**

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

#### **Instrucciones sobre la protección medioambiental**

Ver apartado 8 "Limitación y vigilancia de la exposición medioambiental".

#### **Productos incompatibles**

ácidos y bases fuertes  
agentes oxidantes fuertes

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

#### **Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). En caso de incendio, debe poder realizarse un enfriamiento de emergencia con rocío de agua. Conectar a tierra y atar los contenedores cuando se está transfiriendo el material. Los vapores son más pesados que el aire y pueden recorrer grandes distancias a una fuente de ignición, lo cual puede causar un retroceso del arco. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

#### **Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento**

Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Ábrase y manipúlese el recipiente con cuidado.

#### **Materiales adecuados**

acero dulce, acero inoxidable, aluminio

#### **Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión 5.01

## Materiales inadecuados

Ataca algunos tipos de plástico y caucho, cobre

## Clase de temperatura

T2

## 7.3. Usos específicos finales

Preparado  
Distribución de una sustancia  
Revestimientos  
agente desengrasante  
reactivos para laboratorio

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición Mexico

#### Mexico Límites nacionales de exposición en el trabajo

Nombre químico	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	TWA (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	CLV (mg/m <sup>3</sup> )	CLV (ppm)
Acetato de isobutilo CAS: 110-19-0		150				

#### Nota

Para detalles y otras informaciones consulte por favor las respectivas normas regulatorias.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Instalaciones técnicas de control apropiadas

Con frecuencia, la ventilación general o por dilución no basta como único medio para controlar la exposición de los empleados. Por lo general, se prefiere ventilación local. Deben usarse equipos a prueba de explosión (por ejemplo, ventiladores, interruptores y conductos aterrizados) en los sistemas de ventilación mecánica.

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

#### Procedimiento general de higiene industrial

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No respire los vapores ni la niebla de la pulverización. Asegurarse de que los dispositivos para lavar los ojos y las duchas de seguridad están ubicadas cerca del lugar de trabajo.

#### Medidas de higiene

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

#### Protección de los ojos

Lentes de seguridad ajustados al contorno del rostro. Además de lentes protectores debe llevar una mascarilla si

#### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Acetato de isobutilo**  
**10260**

**Versión / revisión** 5.01

existe peligro de salpicaduras en la cara.

## Protección de las manos

Usar guantes de protección. Recomendaciones se dan a continuación. Se podrá usar otro material protector, según la situación, si es adecuado, existen datos disponibles sobre la degradación e impregnación. Si se utilizan otras sustancias químicas junto con esta sustancia química, la selección del material deberá basarse en la protección contra todas las sustancias químicas presentes.

<b>Materiales adecuados</b>	goma butílica
<b>Evaluación</b>	según EN 374: nivel 3
<b>Espesor del guante</b>	aprox 0,3 mm
<b>Rotura por el tiempo</b>	aprox 60 min

<b>Materiales adecuados</b>	cloruro de polivinilo / caucho nitrilo
<b>Evaluación</b>	según EN 374: nivel 2
<b>Espesor del guante</b>	aprox 0,9 mm
<b>Rotura por el tiempo</b>	aprox 30 min

## Protección de la piel y del cuerpo

indumentaria impermeable. Use pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

## Protección respiratoria

Respirador con un filtro de vapor orgánico. Use la protección respiratoria indicada si se exceden los límites de exposición ocupacionales y/o en caso de liberación del producto (vapor o niebla). El equipo debe satisfacer NIOSH.

## Control de exposición ambiental

De ser posible úsese en sistemas cerrados. Si la fuga no se puede prevenir, la sustancia debe ser absorbida en el punto de fuga, sin peligro. Cumplir los límites de exposición. Limpieza exhaustiva del aire de ser necesario. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Informar a las autoridades responsables en caso de fuga a la atmósfera o en caso de entrada a vías fluviales, suelo o alcantarillado.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Aspecto</b>	líquido
<b>Color</b>	incolore
<b>Olor</b>	afrutado
<b>umbral de olor</b>	19,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>pH</b>	6,7 (~5 g/l en agua @ 20 °C (68 °F))
<b>Temperatura de fusión/rango</b>	< -130 °F (< -90 °C) (Punto de fluidez)
<b>Método</b>	DIN ISO 3016
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	242,6 °F (117 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)
<b>Método</b>	OECD 103
<b>Punto de inflamación</b>	71,6 °F (22 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)***
<b>Método</b>	ISO 2719
<b>Índice de evaporación</b>	1,5 (Acetato de n-butilo = 1)
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se aplica, ya que la sustancia es un líquido

## Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión

5.01

Límite inferior de explosión 1,3 Vol %  
Límite superior de explosión 10,5 Vol %

## Presión de vapor

Valores [hPa]	Valores [kPa]	Valores [atm]	@ °C	@ °F	Método
21	2,1	0,021	20	68	DIN EN 13016-2***
89	8,9	0,088	50	122	DIN EN 13016-2***

Densidad de vapor 4,0 (Aire=1) @20 °C (68 °F)

## Densidad relativa

Valores	@ °C	@ °F	Método
0,871	20	68	DIN 51757

**Solubilidad** 5,6 g/l @ 20 °C (68 °F), en agua, OECD 105

**log Pow** 2,3 @ 25 °C (77 °F) medido OECD 117\*\*\*

**Temperatura de autoignición** 806 °F (430 °C) @ 1019 hPa\*\*\*

**Método** DIN 51794

**Temperatura de descomposición** sin datos disponibles

**Viscosidad** 0,70 mPa\*s @ 68 °F (20 °C)

**Método** dinámica, ASTM D445

## 9.2. Información adicional

**Peso molecular** 116,16

**Fórmula molecular** C6 H12 O2

**log Koc** 1,19 calculado\*\*\*

**Propiedades comburentes** No se aplica, ya que la sustancia no tiene efecto oxidante y no cuenta con ningún grupo funcional asociado

**Índice de refracción** 1,390 @ 68 °F (20 °C)

**Peligro de explosión** No se aplica, ya que la sustancia no es explosiva y no cuenta con ningún grupo funcional asociado

**Tensión superficial** 62,5 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

La capacidad de reacción del producto se corresponde con el de la clase de sustancia, tal como se describe típicamente en los libros de texto de la química orgánica.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

#### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión 5.01

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

## 10.4. Condiciones que deberán evitarse

Evitar el contacto con el calor, las chispas, las llamas abiertas y la descarga eléctrica. Evitar toda fuente de ignición.

## 10.5. Materiales incompatibles

ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Vías probables de exposición Ingestión, Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Toxicidad aguda				
Acetato de isobutilo (110-19-0)				
Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
Oral	LD50	13413 mg/kg	rata	OECD 401
Piel	LD50	> 17400 mg/kg	conejo macho***	OECD 402
Inhalación	LC50	30 mg/l	rata, hembra***	OECD 403

### Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0

#### Valoración

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

Toxicidad agua por vía oral

Toxicidad dérmica aguda

Toxicidad aguda por inhalación

Irritación y corrosión				
Acetato de isobutilo (110-19-0)				
Efectos sobre los Órganos Objetivo	Especies	Resultado	Método	
Piel	conejo	No irrita la piel	OECD 404	analogía
Ojos	conejo	No irrita los ojos	OECD 405	analogía
Vías respiratorias	humano	Bajo potencial de irritación		analogía***

### Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0

#### Valoración

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

Irritación de la piel / Corrosión

#### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Acetato de isobutilo**  
**10260**

Versión / revisión 5.01

Irritación de los ojos / Corrosión  
Irritación de las vías respiratorias

<b>Sensibilización</b>				
<b>Acetato de isobutilo (110-19-0)</b>				
Efectos sobre los Órganos de Destino	Especies	Evaluación	Método	
Piel	cuyo	insensibilizante	OECD 406	

## **Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0**

### **Valoración**

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:  
Sensibilización cutánea  
No se dispone de datos para la sensibilización de las vías respiratorias

<b>Toxicidad subaguda, subcrónica y crónica</b>				
<b>Acetato de isobutilo (110-19-0)</b>				
Tipo	Dosis	Especies	Método	
Toxicidad subcrónica	NOAEL: 495 mg/kg/d	rata, macho/hembra	OECD 408	analogía
Toxicidad subcrónica	NOAEC: 500 ppm/d (13 semanas)***	rata, macho/hembra	EPA OTS 798.2450 Inhalación***	analogía

## **Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0**

### **Valoración**

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:  
STOT RE

<b>Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción</b>					
<b>Acetato de isobutilo (110-19-0)</b>					
Tipo	Dosis	Especies	Evaluación	Método	
Mutagenicidad		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		V79 cells, Chinese hamster	negativo (con activación metabólica)	OECD 473 (aberración cromosomal)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		ratón	negativo	OECD 474	analogía Estudio in vitro ensayo de micronúcleos
Toxicidad para el desarrollo***	NOAEC: 15,7 mg/l	rata		OECD 414, inhalativo	analogía Efecto tóxico en el animal madre, Toxicidad para el desarrollo, Teratogenicidad toxicidad en el embrión***
Toxicidad para el	NOAEC: 3,9 mg/l	conejo	Efecto tóxico en	OECD 414,	analogía

### **Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Acetato de isobutilo**  
**10260**

Versión / revisión 5.01

desarrollo***			el animal madre	inhalativo	
Toxicidad para el desarrollo***	NOAEC: 15,7 mg/l	conejo	efecto tóxico en el feto, toxicidad en el embrión Teratogenicidad** *	OECD 414, inhalativo	analogía
Toxicidad a la reproducción	NOAEC: 3198 ppm***	rata, paterno rata, 1a generación, macho/hembra rat 2. Generation, male/female***		EPA OPPTS 870.3800	analogía
Toxicidad a la reproducción***		V79 cells, Chinese hamster	negativo (con activación metabólica)	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation) HPRT	analogía Estudio in vitro

## **Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0**

### **CMR Classification**

Los datos existentes relativos a las propiedades de tipo CMR están resumidos en la tabla anterior. No justifican ninguna clasificación en las categorías 1A ó 1B

### **Evaluación**

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

Mutagenicidad

Toxicidad para el desarrollo

Toxicidad a la reproducción

No se ha efectuado un estudio del cáncer\*\*\*

## **Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0**

### **Síntomas principales**

Tos, Insuficiencia respiratoria, Vértigo, dolor de cabeza, náusea, narcosis, vómitos, Inconsciencia.

### **Substancia tóxica sistémica para órganos diana - exposición única**

Los datos existentes llevan a la clasificación indicada en el apartado 2

### **Substancia tóxica sistémica para órganos diana - exposiciones repetidas**

La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

STOT RE

### **Otros efectos nocivos**

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación.

### **Nota**

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Más detalles acerca de esta sustancia pueden encontrarse en el dossier de registros bajo en siguiente enlace:

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

### **12.1. Toxicidad**

### **Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión 5.01

Toxicidad acuática aguda			
Acetato de isobutilo (110-19-0)			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48h	EC50: 25 mg/l	OECD 202
Oryzias latipes	96h	LC50: 17 mg/l	OECD 203
Pseudokirchneriella subcapitata	72h	EC50: 397 mg/l (Tasa de crecimiento)	OECD 201
Pseudomonas putida	16 h	TTC: 200 mg/l	Prueba de inhibición de multiplicación celular

Toxicidad a largo plazo				
Acetato de isobutilo (110-19-0)				
Tipo	Especies	Dosis	Método	
Toxicidad a la reproducción	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	EC50: 34 mg/l/21d	OECD 211	
Toxicidad a la reproducción	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	NOEC: 23 mg/l (21d)	OECD 211	
Toxicidad acuática	Pseudokirchneriella subcapitata	NOEC: 196 mg/l (3d)	OECD 201	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0

### Biodegradación

81 % (20 d), Fácilmente biodegradable, Aguas residuales, Cuidado doméstico, inadapitado, aeróbico, OECD 301 D.

Degradación abiótica		
Acetato de isobutilo (110-19-0)		
Tipo	Resultado	Método
Hidrólisis***	t1/2 (pH 7): 3,33 yr @ 25°C***	calculado***
Fotólisis***	Vida media (DT50): 3,49 days***	calculado***

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Acetato de isobutilo (110-19-0)		
Tipo	Resultado	Método
log Pow	2,3 @ 25 °C (77 °F)***	medido, OECD 117
BCF	15,3***	calculado***

## 12.4 Movilidad en el suelo

Acetato de isobutilo (110-19-0)		
---------------------------------	--	--

### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Acetato de isobutilo**  
**10260**

**Versión / revisión** 5.01

Tipo	Resultado	Método
Tensión superficial	62,5 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115
Absorción/desorción	log Koc: 1,19	calculado
Distribución en compartimentos medioambientales	Aire: 13% Suelo: 48% agua: 38,8% Sedimento: 0,11%	calculado Fugacity Model Level III

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0**

### Valoración PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT), ni muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB)

## 12.6. Otros efectos adversos

**Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0**

sin datos disponibles

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Información del Producto

Eliminar observando las leyes y reglamentaciones legales para residuos. La elección del proceso de eliminación depende de la composición del producto en el momento de la eliminación y de los estatutos locales y de las posibilidades de eliminación.

#### Envases vacíos sin lavar

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después de la correspondiente limpieza, pueden ser reutilizados de nuevo.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### ICAO-TI / IATA-DGR

<b>14.1. Número ONU</b>	UN 1213
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Isobutyl acetate
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	II
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	no
<b>14.6. Precauciones particulares para los</b>	sin datos disponibles

#### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

13 / 16

Mexico (A-MX)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de isobutilo  
10260

Versión / revisión

5.01

## usuarios

### IMDG

14.1. Número ONU	UN 1213
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Isobutyl acetate
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	
EmS	F-E, S-D

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Nombre del producto	Butyl acetate
Tipo de barco	3
Categoría de sustancia dañina	Y

### D.O.T. (49CFR)

14.1. Número ONU	UN 1213
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Acetato de isobutilo
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	
Cantidad Reportable (RQ)	5000 lb/ 2270 kg (Butyl acetate)
Emergency Response Guide	129

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

### GHS

#### Clasificación

#### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Acetato de isobutilo**  
**10260**

**Versión / revisión** 5.01

Esta sustancia está clasificada según GHS teniendo en cuenta la implementación nacional. (Véase el Capítulo 2)

## **Información reglamentaria nacional Mexico**

**Norma oficial mexicana NOM-018-STPS-2000**

**Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC)**  
no listado

Para detalles y otras informaciones consulte por favor las respectivas normas regulatorias.

## **Inventarios Internacionales**

**Acetato de isobutilo, CAS: 110-19-0**

AICS (AU)  
DSL (CA)  
IECSC (CN)  
EC-No. 2037451 (EU)  
ENCS (2)-731 (JP)  
ISHL (2)-731 (JP)  
KECI KE-00055 (KR)  
INSQ (MX)  
PICCS (PH)  
TSCA (US)  
NZIoC (NZ)  
TCSI (TW)

## **SECCIÓN 16: Otra información**

### **Abreviaturas**

Una lista de conceptos y abreviaciones se puede encontrar en el siguiente enlace:  
[http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r20\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf)

### **Consejos para la capacitación**

Es necesario tener un entrenamiento/educación especiales para que los primeros auxilios sean efectivos.

### **Fuentes de Información clave empleada para compilar la hoja técnica**

La información que se encuentra en esta hoja de datos de seguridad se basa en datos que pertenecen a OQ y en fuentes públicas consideradas válidas o aceptables. La ausencia de los elementos informáticos requeridos por OSHA, ANSI o 1907/2006/CE indica que no hay datos disponibles que cumplan estos requisitos.

### **Información adicional para la hoja de datos de seguridad**

Los cambios desde la versión anterior están marcados por \*\*\*. Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable. Para obtener información adicional, otras hojas de datos de seguridad de materiales u hojas de datos técnicos, consultar la página principal de OQ homepage ([www.chemicals.oq.com](http://www.chemicals.oq.com)).

### **Renuncia**

**Sólo para uso industrial.** La información que se encuentra en la presente es precisa a nuestro mejor saber y

### **Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00  
15 / 16

Mexico (A-MX)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Acetato de isobutilo**  
**10260**

**Versión / revisión**

5.01

---

entender. No sugerimos ni garantizamos que cualesquiera de los peligros que figuran en la presente sean los únicos que existan. OQ no extiende ninguna garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, en cuanto al uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias. El usuario es el único responsable por determinar la aptitud de los materiales para cualquier uso y forma de uso contemplado. El usuario deberá observar todas las normas de seguridad y salud aplicables

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**

---

**Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia día o noche en caso de fugas, derrame, fuego o en caso de accidente SETIQ: 01 800 00 214 00

16 / 16

Mexico (A-MX)