

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de n-butilo  
10430

Versión / revisión 4  
Sustituye la versión 3.02

Fecha de Revisión 04-may-2020  
Fecha de emisión 15-may-2020

## 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 n-butilo**

No. CAS 123-86-4  
EC No. 204-658-1  
Número de registro (REACH) 01-2119485493-29

### 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 GmbH**  
Rheinpromenade 4A  
D-40789 Monheim  
Germany

**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

Local emergency telephone +52 55 5004 8763

#### 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 n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

number accesible 24/7

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 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 3
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

Advertencia

##### Declaraciones de peligro

H226: Líquido y vapores inflamables  
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  
P235: Mantener en lugar fresco  
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

### 2.3. Otros peligros

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire

#### 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 n-butilo**  
**10430**

Versión / revisión 4

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

**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 n-butilo	123-86-4	> 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. Quítese 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

Edema pulmonar, efectos en el sistema nervioso central, 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.

#### 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 n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

Trate sintomáticamente.

## 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).

#### 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 n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

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

### 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.

#### 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 n-butilo**  
**10430**

Versión / revisión 4

## **Materiales adecuados**

acero inoxidable, acero dulce, aluminio

## **Materiales inadecuados**

cobre, Ataca algunos tipos de plástico y caucho

## **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**

No se establecieron límites de exposición.

### **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 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

#### **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 n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

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>	7 - 20 ppm
<b>pH</b>	6,2 (5,3 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>	259 °F (126 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)
<b>Método</b>	OECD 103
<b>Punto de inflamación</b>	81 °F (27 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)
<b>Método</b>	EU A.9
<b>Índice de evaporación</b>	1,0 (Acetato de n-butilo = 1)
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se aplica, ya que la sustancia es un líquido
<b>Límite inferior de explosión</b>	1,2 Vol %
<b>Límite superior de explosión</b>	7,5 Vol %

## Presión de vapor

## 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 n-butilo**  
**10430**

**Versión / revisión** 4

Valores [hPa]	Valores [kPa]	Valores [atm]	@ °C	@ °F	Método
11,2	1,12	0,0112	20	68	OECD 104
57,9	5,79	0,0579	50	122	OECD 104
<b>Densidad de vapor</b>		4,0 (Aire=1) @20 °C (68 °F)			
<b>Densidad relativa</b>					
Valores	@ °C	@ °F		Método	
0,881	20	68		DIN 51757	
<b>Solubilidad</b>		sin datos disponibles			
<b>Hidrosolubilidad</b>		5,3 g/l @ 68 °F (20 °C) OECD 105			
<b>log Pow</b>		2,3 medido OECD 117			
<b>Temperatura de autoignición</b>		779 °F (415 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)			
<b>Método</b>		DIN 51794			
<b>Temperatura de descomposición</b>		sin datos disponibles			
<b>Viscosidad</b>		0,83 mPa*s @ 68 °F (20 °C)			
<b>Método</b>		OECD 114			

## 9.2. Información adicional

<b>Peso molecular</b>	116,16
<b>Fórmula molecular</b>	C6 H12 O2
<b>Propiedades comburentes</b>	No se aplica, ya que la sustancia no tiene efecto oxidante y no cuenta con ningún grupo funcional asociado
<b>Índice de refracción</b>	1,393 @ 68 °F (20 °C)
<b>Peligro de explosión</b>	No se aplica, ya que la sustancia no es explosiva y no cuenta con ningún grupo funcional asociado
<b>Tensión superficial</b>	61,3 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

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.

#### 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 n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

## 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 n-butilo (123-86-4)				
Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
Oral	LD50	10760 mg/kg	rata, macho/hembra	OECD 423
Piel	LD50	> 14112 mg/kg	conejo	OECD 402
Inhalación	LC50	> 20 mg/l (4h)		

#### Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4

##### 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 n-butilo (123-86-4)				
Efectos sobre los Órganos	Especies	Resultado	Método	
Objetivo				
Piel	conejo	No irrita la piel	OECD 404	
Ojos	conejo	No irrita los ojos	OECD 405	
Vías respiratorias	humano	Bajo potencial de irritación		

#### Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4

##### Valoración

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

Irritación de la piel / Corrosión

Irritación de los ojos / Corrosión

Irritación de las vías respiratorias

Sensibilización				
Acetato de n-butilo (123-86-4)				
Efectos sobre los Órganos	Especies	Evaluación	Método	

#### 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 n-butilo**  
**10430**

Versión / revisión 4

de Destino				
Piel	ratón	insensibilizante		

## **Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4**

### **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

## **Toxicidad subaguda, subcrónica y crónica**

### **Acetato de n-butilo (123-86-4)**

Tipo	Dosis	Especies	Método	
90 días	NOAEC: 500 ppm	rata, macho/hembra	EPA OTS 798.2450	Inhalación
90 días	NOAEL: 125 mg/kg/d	rata, macho/hembra		Oral analogía
90 días	LOAEL: 500 mg/kg/d	rata, macho/hembra		Oral analogía

## **Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4**

### **Valoración**

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

STOT RE

## **Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción**

### **Acetato de n-butilo (123-86-4)**

Tipo	Dosis	Especies	Evaluación	Método	
Mutagenicidad		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	
Mutagenicidad		CHL (Chinese hamster lung cells)	negativo (sin activación metabólica)	aberración cromosomal	Estudio in vitro
Mutagenicidad		V79 cells, Chinese hamster	negativo	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation) HPRT	Estudio in vitro analogía
Mutagenicidad		ratón	negativo	OECD 474	in vivo analogía
Toxicidad a la reproducción	NOEC 9640 mg/m <sup>3</sup>	rata conejo rata, macho/hembra		OECD 416	
Toxicidad para el desarrollo	LOAEC: 7230 mg/m <sup>3</sup>	rata conejo		OECD 414, inhalativo	Efecto tóxico en el animal madre Toxicidad para el desarrollo

## **Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4**

### **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**

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

## **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

10 / 15

Mexico (A-MX)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Acetato de n-butilo**  
**10430**

**Versión / revisión** 4

No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales  
Ninguna toxicidad para el desarrollo en ausencia de toxicidad maternal  
No se ha efectuado un estudio del cáncer  
En ausencia de indicios especiales no es necesario ningún estudio del cáncer

## **Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4**

### **Síntomas principales**

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

### **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**

<b>Toxicidad acuática aguda</b>			
<b>Acetato de n-butilo (123-86-4)</b>			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Pimephales promelas (pez de cabeza grande)	96h	LC50: 18 mg/l	OECD 203
Selenastrum capricornutum (alga verde)	72h	EC50: 397 mg/l	OECD 201 Tasa de crecimiento
Tetrahymena pyriformis	40 h	IC50: 356 mg/l	
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48h	EC50: 44 mg/l	OECD 202

<b>Toxicidad a largo plazo</b>				
<b>Acetato de n-butilo (123-86-4)</b>				
Tipo	Especies	Dosis	Método	
Toxicidad acuática	Selenastrum capricornutum (alga verde)	NOEC: 196 mg/l	OECD 201 Tasa de crecimiento	
Toxicidad acuática Toxicidad a la reproducción	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	EC50: 34,2 mg/l/21d	OECD 211	analogía
Toxicidad acuática Toxicidad a la reproducción	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	NOAEC: 23,2 mg/l (21d)	OECD 211	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 n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

	grande)			
--	---------	--	--	--

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4**

### Biodegradación

83 % (28 d), aeróbico, Fácilmente biodegradable, OECD 301 D.

Degradación abiótica		
Acetato de n-butilo (123-86-4)		
Tipo	Resultado	Método
Hidrólisis	t1/2 (pH 7 ): 2,14 yr @ 25°C	
Fotólisis	sin datos disponibles	

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Acetato de n-butilo (123-86-4)		
Tipo	Resultado	Método
BCF	15	calculado
log Pow	2,3	medido, OECD 117

## 12.4 Movilidad en el suelo

Acetato de n-butilo (123-86-4)		
Tipo	Resultado	Método
Tensión superficial	61,3 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115
Absorción/desorción	log Koc: 1,27 @ 25 °C	calculado
Distribución en compartimentos medioambientales	sin datos disponibles	

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4**

### 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 n-butilo, CAS: 123-86-4**

sin datos disponibles

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 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

12 / 15

Mexico (A-MX)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

## 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

14.1. Número ONU	UN 1123
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Butyl acetates
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje	III
14.5. Peligros para el medio ambiente	no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	sin datos disponibles

### IMDG

14.1. Número ONU	UN 1123
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Butyl acetates
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje	III
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

### 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 n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

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

14.1. Número ONU	UN 1123
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Acetatos de butilo
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje	III
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

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

##### Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4

Modelo rombo, riesgo a la salud:	1
Modelo rombo, riesgo de inflamabilidad:	3
Modelo rombo, riesgo de reactividad:	0
Modelo rectángulo, riesgo a la salud:	2
Modelo rectángulo, riesgo de inflamabilidad:	3
Modelo rectángulo, riesgo de reactividad:	0
Letra de identificación del equipo de protección personal:	H

##### 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 n-butilo, CAS: 123-86-4

#### 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

14 / 15

Mexico (A-MX)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Acetato de n-butilo  
10430

Versión / revisión 4

AICS (AU)  
DSL (CA)  
IECSC (CN)  
EC-No. 2046581 (EU)  
ENCS (2)-731 (JP)  
ISHL (2)-731 (JP)  
ISHL 2-(6)-226 (JP)  
KECI KE-04179 (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 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