

Acetato de propilo

10580

Versión / revisión4.01Fecha de Revisión25-ene-2021Sustituye la versión4.00\*\*\*Fecha de emisión25-ene-2021

# 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 propilo

Nombre químico Propyl acetate
No. CAS 109-60-4
EC No. 203-686-1

Número de registro (REACh) 01-2119484620-39

## 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

Lubricantes y aditivos de lubricantes

Fluidos para mecanizar metales, aceites para rodillos

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



Acetato de propilo 10580

**10580 Versión / revisión** 4.01

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

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

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

## Clasificación

Líquido inflamable
Lesiones oculares graves/irritación ocular
Substancia tóxica sistémica para órganos diana exposición única

Categoría 2
Categoría 2B
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

H320: Provoca irritación ocular

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

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso los lentes de contacto,

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 2 / 16 Mexico (A-MX)



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

si se puede hacer con facilidad. Proseguir con el lavado

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 e ingestión

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 propilo	109-60-4	> 99,5

## 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.

#### Oios

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.

#### Pie

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

vértigo, somnolencia, Tos, Inconsciencia.

## Peligro especial

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

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 3 / 16 Mexico (A-MX)



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

## 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.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

espuma, producto químico en polvo, bióxido de carbono (CO2), aqua 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 (CO2)

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.

## SECCION 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.



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

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

## 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 substancia. Disponga de suficiente renovación de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. No utilizar aire comprimido para rellenar, descargar o manipular.

## Medidas de higiene

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

#### Instrucciones sobre la protección medioambiental

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

## **Productos incompatibles**

agentes oxidantes bases aminas

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

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

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 Mexico (A-MX) 5 / 16



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

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 rocio de agua. Conectar a tierra y atar los contenedores cuando se está trasfiriendo 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 inoxidable, acero dulce

#### **Materiales inadecuados**

Ataca algunos tipos de plástico y caucho

#### Clase de temperatura

T2

## 7.3. Usos específicos finales

Preparado
Distribución de una sustancia
Revestimientos
agente desengrasante
Lubricantes y aditivos de lubricantes
Fluidos para mecanizar metales, aceites para rodillos
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	TWA	STEL	STEL	CLV	CLV
	(mg/m³)	(ppm)	(mg/m³)	(ppm)	(mg/m³)	(ppm)
Acetato de propilo CAS: 109-60-4		200***		250***		

#### Nota

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

## 8.2. Controles de la exposición

## Instaslaciones técnicas de control apropiadas

Con frecuencia, la ventilación general o por dilución no basta como único medio para controlar la exposición de los

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 6 / 16 Mexico (A-MX)



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

n 4.01

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 prohibe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia.

#### 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 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.

Materiales adecuados goma butílica

**Evaluación** según EN 374: nivel 4

**Espesor del guante** aprox 0,3 mm **Rotura por el tiempo** aprox 120 min

Materiales adecuados cloruro de polivinilo / caucho nitrilo

**Evaluación** según EN 374: nivel 1

**Espesor del guante** aprox 0,9 mm **Rotura por el tiempo** aprox 15 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



Acetato de propilo

**10580** Versión / revisión 4.01

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto líquido Color incoloro Olor afrutado

umbral de olor sin datos disponibles sin datos disponibles sin datos disponibles <-130 °F (<-90 °C)
Método Sin datos disponibles sin

Temperatura de ebullición/rango 215,6 °F (102 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)

Método OECD 103\*\*\*
Punto de inflamación 53,6 °F (12 °C)
Método EU A.9\*\*\*

Índice de evaporación sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No se aplica, ya que la sustaancia es un líquido

Límite inferior de explosión 2 Vol % Límite superior de explosión 8 Vol %

Presión de vapor

Valores [hPa] Values [kPa] Values [atm] @ °C @ °F Método

34 3,4 0,034 20 68 151,5\*\*\* 15,2 0,150 50 122

Densidad de vapor 3,5 (Aire=1) @20 °C (68 °F)

Densidad relativa

Valores @ °C @ °F Método 0,888 20 68 DIN 51757

**Solubilidad** 18,7 g/l @ 20 °C (68 °F)

log Pow 1,4 @ 25 °C (77 °F) OECD 117\*\*\*

Temperatura de autoignición 716 °F (380 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)\*\*\*

Método DIN 51794

Temperatura de sin datos disponibles

descomposición

Viscosidad 0,58 mPa\*s @ 68 °F (20 °C) Método ASTM D445, dinámica\*\*\*

#### 9.2. Información adicional

Peso molecular 102,13 Fórmula molecular C5 H10 O2 log Koc 1008 calculado\*\*\*

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

grupo funcional asociado

Indice de refracción 1.384 @ 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** 67,5 mN/m @ 20,1 °C (68,2 °F) @ 1000 mg/l, OECD 115\*\*\*

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 8 / 16 Mexico (A-MX)



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

## 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.

## 10.5. Materiales incompatibles

oxidantes, aminas, bases.

## 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 propilo (109-60	-4)			
Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
Oral	LD50	~ 8700 mg/kg	rata, macho	
Piel	LD50	> 17800 mg/kg	conejo macho***	
Inhalación	LC50	~ 32 mg/l (4h)	rata	(vapor)***

#### Acetato de propilo, CAS: 109-60-4

Valoración

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

Toxicidad agua por vía oral

Toxicidad dérmica aguda

Toxicidad aguda por inhalación



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

Irritación y corrosión				
Acetato de propilo (109-60	-4)			
Efectos sobre los Órganos Objetivo	Especies	Resultado	Método	
Piel	conejo	No irrita la piel		in vivo***
Ojos	conejo	picante		in vivo***

## Acetato de propilo, CAS: 109-60-4

Valoración

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

Sensibilización				
Acetato de propilo (109-60	-4)			
Efectos sobre los Órganos de Destino	Especies	Evaluación	Método	
Piel	cuyo		Ensayo de maxilización	analogía

## Acetato de propilo, CAS: 109-60-4

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, sub	crónica y crónica			
Acetato de propilo (109-6	0-4)			
Tipo	Dosis	Especies	Método	
Toxicidad subcrónica	NOAEL: 2,35 mg/l	rata, macho/hembra	EPA OTS 798.2450	Inhalación analogía***
Toxicidad subcrónica***	NOAEC: >= 6,48 mg/l (90d) efecto sistémico***	rata, macho/hembra***	OECD 413***	Inhalación***
Toxicidad subcrónica***	NOAEC: 0,63 mg/l (90d) Efectos locales***	rata, macho/hembra***	OECD 413***	Inhalación***
Toxicidad subcrónica***	LOAEC: 2,14 mg/l (90 d) Efectos locales***	rata, macho/hembra***	OECD 413***	Inhalación***

## Acetato de propilo, CAS: 109-60-4

Valoración

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

Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción				
Acetato de propilo (109-60-4)				
Tipo Dosis 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 10 / 16 Mexico (A-MX)



## Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

Mutagenicidad		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		CHO células (ováricas del hámster chino)	negativo	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	
Mutagenicidad		V79 cells, Chinese hamster	negativo	aberración cromosomal	analogía
Toxicidad a la reproducción	LOAEC: 750 ppm	rata, paterno macho/hembra***		OECD 416 Inhalación***	analogía Efectos locales***
Toxicidad para el desarrollo	LOAEL: 7,05 mg/l	rata	Efecto tóxico en el animal madre	Inhalación	analogía
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 7,05 mg/l	rata	Teratogenicidad	Inhalación	analogía
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 7,05 mg/l	conejo	Efecto tóxico en el animal madre	Inhalación	analogía
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 7,05 mg/l	conejo	Teratogenicidad	Inhalación	analogía
Mutagenicidad***		human lymphoblastoid cells (TK6)***	negativo***	OECD 487 ensayo de micronúcleos***	Estudio in vitro***
Toxicidad a la reproducción***	NOAEC: 750 ppm***	rata, paterno macho/hembra***		OECD 416 Inhalación***	Toxicidad para el desarrollo analogía***
Toxicidad a la reproducción***	NOAEC: 2000 ppm***	rata, paterno macho/hembra***		OECD 416 Inhalación***	Fertilidad analogía***
Toxicidad a la reproducción***	NOAEC: 750 ppm***	rata, 1a generación, macho/hembra rat 2. Generation, male/female***		OECD 416 Inhalación***	analogía***
Toxicidad para el desarrollo***	NOAEL 1000 mg/kg/d***	rata conejo***		OECD 414, Oral***	Efecto tóxico en el animal madre Toxicidad para el desarrollo, Teratogenicidad**

## Acetato de propilo, CAS: 109-60-4

#### **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

Acetato de propilo, CAS: 109-60-4

Síntomas principales

Vértigo, somnolencia, Tos, Inconsciencia.

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 11 / 16 Mexico (A-MX)



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

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

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 e ingestión. Deseca la piel.

#### 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

Toxicidad acuática aguda			
Acetato de propilo (109-60-4)			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Pimephales promelas (pez de cabeza grande)	96h	LC50: 60 mg/l	
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48h	EC50: 91,5 mg/l	OECD 202
Pseudokirchneriella subcapitata	72h	EC50: 672 mg/l (Tasa de crecimiento)	OECD 201
Pseudomonas putida	16 h	TTC: 170 mg/l	DIN 38412, part 8

Toxicidad a largo plazo				
Acetato de propilo (109-	60-4)			
Tipo	Especies	Dosis	Método	
Toxicidad acuática***	Pseudokirchneriella	NOEC: 83,2 mg/l	OECD 201***	
	subcapitata***	(3d)***		

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Acetato de propilo, CAS: 109-60-4

Biodegradación

62 % (5 d), Aguas residuales, Cuidado doméstico, inadapatado, aeróbico, OECD 301 D.

Degradación abiótica		
Acetato de propilo (109-60-4)		
Tipo	Resultado	Método
Hidrólisis***	no esperado***	
Fotólisis***	Vida media (DT50): 3,2 days***	SRC AOP v1.92***

## 12.3. Potencial de bioacumulación

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 / 16 Mexico (A-MX)



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

Acetato de propilo (109-60-	4)	
Tipo	Resultado	Método
log Pow	1,4 @ 25 °C (77 °F)***	medido, OECD 117
BCF***	no esperado***	

## 12.4 Movilidad en el suelo

Acetato de propilo (109-60-4)			
Tipo	Resultado	Método	
Tensión superficial***	sin datos disponibles 67,5 mN/m @ 20,1 °C (68,2 °F) @ 1000 mg/l***	OECD 115***	
Absorción/desorción***	Koc: 10,17***	calculado SRC PCKOCWIN v2.00***	
Distribución en compartimentos medioambientales***	sin datos disponibles***		

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Acetato de propilo, CAS: 109-60-4

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 propilo, CAS: 109-60-4

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

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)



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

## ICAO-TI / IATA-DGR

14.1. Número ONU	UN 1276
14.2. Designación oficial de transporte de las	n-Propyl acetate
Naciones Unidas	
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	sin datos disponibles
usuarios	

## <u>IMDG</u>

UN 1276 Propyl acetate
3
II
no
F-E, S-D
Acetato de n-propilo
3
Y
F

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

14.1. Número ONU	UN 1276
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Acetato de n-propilo
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 Emergency Response Guide	129

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 / 16 Mexico (A-MX)



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

## 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 substancia 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

no listado\*\*\*

## 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 propilo, CAS: 109-60-4

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2036861 (EU)
ENCS (2)-727 (JP)
ISHL (2)-727 (JP)
KECI KE-29778 (KR)
INSQ (MX)
PICCS (PH)
TSCA (US)

## SECCIÓN 16: Otra información

#### **Abreviaturas**

NZIoC (NZ) TCSI (TW)

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

#### 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



Acetato de propilo 10580

Versión / revisión

4.01

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).

#### 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