

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**OXFILM 351**  
**11260A**

Versión / revisión 4  
Sustituye la versión 3.00

Fecha de Revisión 05-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 **OXFILM 351**

Nombre químico 2,2'-Ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate)  
No. CAS 94-28-0  
EC No. 202-319-2  
Número de registro (REACH) 01-2119475524-34

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

Aplicaciones identificadas Agente de coalescencia  
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

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 number +52 55 5004 8763  
accesible 24/7

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

En virtud de los datos disponibles no se requiere una clasificación y marca según GHS, teniendo en cuenta la implementación nacional.

#### 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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

## 2.2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetado** No requerido

## 2.3. Otros peligros

No conocidos

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo	94-28-0	> 97

## 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

No conocidos.

#### Peligro especial

No conocidos.

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

#### 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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

## 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 (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 expandirse a lo largo del suelo

### 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

#### 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



**OXFILM 351  
11260A**

**Versión / revisión 4**

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 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".

### 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.

#### 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 inadecuados

No conocidos

#### Clase de temperatura

#### 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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

T2

## 7.3. Usos específicos finales

Agente de coalescencia

## 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 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>	caucho nitrilo
<b>Sustancia de referencia</b>	Di-(2-ethylhexyl)-phthalate
<b>Evaluación</b>	según EN 374: nivel 6
<b>Espesor del guante</b>	aprox 0,55 mm
<b>Rotura por el tiempo</b>	> 480 min

**Materiales adecuados** cloruro de polivinilo / caucho nitrilo

#### 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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

<b>Sustancia de referencia</b>	Di-(2-ethylhexyl)-phthalate
<b>Evaluación</b>	según EN 374: nivel 6
<b>Espesor del guante</b>	aprox 0,9 mm
<b>Rotura por el tiempo</b>	> 480 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. Utilizar la protección respiratoria indicada si se sobrepasa el límite de exposición ocupacional y/o en caso de liberación del producto (polvo). 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 suave
<b>umbral de olor</b>	sin datos disponibles
<b>pH</b>	sin datos disponibles
<b>Temperatura de fusión/rango</b>	-94 °F (-70 °C)
<b>Método</b>	DIN ISO 3016
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	644 - 664 °F ( 340 - 351 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)
<b>Método</b>	DIN 53171
<b>Punto de inflamación</b>	385 °F (196 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)
<b>Método</b>	ISO 2719
<b>Índice de evaporación</b>	sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se aplica, ya que la sustancia es un líquido
<b>Límite inferior de explosión</b>	0,46 Vol %
<b>Límite superior de explosión</b>	sin datos disponibles

#### Presión de vapor

Valores [hPa]	Valores [kPa]	Valores [atm]	@ °C	@ °F	Método
< 0,001	< 0,0001	< 0,001	20	68	EU A.4

**Densidad de vapor** sin datos disponibles

#### Densidad relativa

Valores	@ °C	@ °F	Método
0,967	20	68	DIN 51757

**Solubilidad** 1,53 mg/l @ 68 °F (20 °C), en agua, OECD 105

**log Pow** 6,1 medido OECD 117

#### 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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

<b>Temperatura de autoignición</b>	689 °F (365 °C)
<b>Método</b>	DIN 51794
<b>Temperatura de descomposición</b>	sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	16,4 mPa*s @ 68 °F (20 °C)
<b>Método</b>	dinámica, DIN 51562, ASTM D445

## 9.2. Información adicional

<b>Peso molecular</b>	402,56
<b>Fórmula molecular</b>	C22 H42 O6
<b>log Koc</b>	4,36 OECD 121
<b>Propiedades comburentes</b>	No se aplica, ya que la sustancia no tiene efecto oxidante y no cuenta con ningún grupo funcional asociado
<b>Conductividad</b>	0,68 µS/m @ 68 °F (20 °C)
<b>Índice de refracción</b>	1,444 @ 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>	45,8 mN/m (1,375 mg/l @ 20°C), 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. Una descomposición térmica puede ocurrir por encima de 250 °C.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

### 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

No conocidos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

#### 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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Toxicidad aguda				
<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>				
Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
Oral	LD50	> 2000 mg/kg	rata, hembra	OECD 420
Piel	LD50	> 2000 mg/kg	rata, macho/hembra	OECD 402
Inhalación	LC50	> 2000 mg/m <sup>3</sup> (4h)	rata, macho	OECD 403

#### **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

##### Valoración

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

Toxicidad agua por vía oral

Toxicidad dérmica aguda

Toxicidad aguda por inhalación

STOT SE

Irritación y corrosión				
<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>				
Efectos sobre los Órganos Objetivo	Especies	Resultado	Método	
Piel	conejo	Ligera irritación de la piel	OECD 404	4h
Ojos	conejo	Ligera irritación de los ojos	OECD 405	

#### **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

##### Valoración

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

Irritación de la piel / Corrosión

Irritación de los ojos / Corrosión

No se dispone de datos relativos a la irritación de las vías respiratorias

Sensibilización				
<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>				
Efectos sobre los Órganos de Destino	Especies	Evaluación	Método	
Piel	ratón	insensibilizante	OECD 429	
Piel	cuyo	insensibilizante	OECD 406	

#### **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

##### Valoración

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

#### 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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

Sensibilización cutánea

No se dispone de datos para la sensibilización de las vías respiratorias

<b>Toxicidad subaguda, subcrónica y crónica</b>				
<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>				
Tipo	Dosis	Especies	Método	
Toxicidad subaguda	NOAEL: 5000 ppm	rata, macho/hembra	OECD 422	Oral
Toxicidad subaguda	NOAEC: 1000 mg/m <sup>3</sup> (14 d)	rata, macho	OECD 403	Inhalación
Toxicidad subcrónica	NOAEL: 120 mg/kg/d (90d)	rata, hembra	OECD 408	Oral

## **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

### **Valoración**

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

STOT RE

<b>Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción</b>					
<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>					
Tipo	Dosis	Especies	Evaluación	Método	
Mutagenicidad		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		ratón células linfáticas	negativo	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		linfocitos humanos	negativo	OECD 473 (aberración cromosomal)	Estudio in vitro
Toxicidad a la reproducción	NOAEL: 5000 ppm	rata, paterno		OECD 422, Oral	
Toxicidad a la reproducción	NOAEL: 15000 ppm	rata, 1a generación, macho/hembra		OECD 422, Oral	
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 300 mg/kg/d	rata	Efecto tóxico en el animal madre	OECD 414, Oral	
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 300 mg/kg/d	rata	Toxicidad para el desarrollo	OECD 414, Oral	
Carcinogenicidad	sin datos disponibles				

## **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

### **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**

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad

### **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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

Ninguna toxicidad para el desarrollo en ausencia de toxicidad maternal  
No se ha efectuado un estudio del cáncer

## **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

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

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

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

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

### **Toxicidad por aspiración**

sin datos disponibles

### **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>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Pimephales promelas (pez de cabeza grande)	96h	LC50: > 97 mg/l	
Danio rerio	96h	LC0: > 78 mg/l	84/449/EEC C.1
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	96h	EC50: > 97 mg/l	Movilidad
Desmodesmus subspicatus	72h	EC50: > 55,9 mg/l (Tasa de crecimiento)	84/449/EEC C.3
Mysidopsis bahia	48h	LC50: > 1,8 mg/l	EPA/600/4-90/027
Pseudomonas putida	5 h	EC10 : >1934 g/l	

<b>Toxicidad a largo plazo</b>			
<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>			
Tipo	Especies	Dosis	Método
Toxicidad acuática	Desmodesmus subspicatus	NOEC: 27 mg/l (3d) Número de celda	84/449/EEC C.3

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

## **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

### **Biodegradación**

92 % (28 d), Fácilmente biodegradable, BOD.

### **Degradación abiótica**

### **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 / 13

Mexico (A-MX)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>		
Tipo	Resultado	Método
Hidrólisis	sin datos disponibles	
Fotólisis	sin datos disponibles	

## 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>		
Tipo	Resultado	Método
log Pow	6,1	medido, OECD 117
BCF	sin datos disponibles	

## 12.4 Movilidad en el suelo

<b>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)</b>		
Tipo	Resultado	Método
Tensión superficial	45,8 mN/m @ 20 °C (68 °F) @ 1,375 mg/l	OECD 115
Absorción/desorción	log Koc: 4,36	OECD 121
Distribución en compartimentos medioambientales	sin datos disponibles	

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

#### 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

### **Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

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.

#### 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



OXFILM 351  
11260A

Versión / revisión 4

## 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

### Sección 14.1 - 14.6

ICAO-TI / IATA-DGR No restringido

IMDG No restringido

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC** No aplicable

D.O.T. (49CFR) No restringido

## 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

En virtud de los datos disponibles no se requiere una clasificación y marca 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

**Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0**

#### 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  
12 / 13

Mexico (A-MX)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**OXFILM 351  
11260A**

**Versión / revisión 4**

AICS (AU)  
DSL (CA)  
IECSC (CN)  
EC-No. 2023192 (EU)  
ENCS (2)-658 (JP)  
ISHL (2)-658 (JP)  
KECI KE-13751 (KR)  
PICCS (PH)  
TSCA (US)  
NZIoC-NZ May be used as single component chemical  
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