

OXFILM 351 11260A

Versión / revisión4.02Fecha de Revisión14-ene-2021Sustituye la versión4.01***Fecha de emisión14-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

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

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 +52 55 5004 8763 emergencias local accesible 24/7



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

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.

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.

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.

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.



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

Peligro especial

No conocidos.

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), 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 (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 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

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 / 14 Mexico (A-MX)



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

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

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.

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".

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 rocio de agua. Conectar a tierra y atar los contenedores cuando se está trasfiriendo el material.



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

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

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

Instaslaciones 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 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.

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 5 / 14 Mexico (A-MX)



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

Materiales adecuados caucho nitrilo

Sustancia de referenciaDi-(2-ethylhexyl)-phthalateEvaluaciónsegún EN 374: nivel 6Espesor del guanteaprox 0,55 mm

Rotura por el tiempo > 480 min

Materiales adecuados cloruro de polivinilo / caucho nitrilo

Sustancia de referencia Di-(2-ethylhexyl)-phthalate **Evaluación** Según EN 374: nivel 6

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

Aspecto
Color
Olor
umbral de olor
pH
Temperatura de fusión/rango
Método

líquido
incoloro
afrutado suave
sin datos disponibles
sin datos disponibles
-94 °F (-70 °C)
DIN ISO 3016

Temperatura de ebullición/rango 644 - 663,8 °F (340 - 351 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)

Método DIN 53171

Punto de inflamación 384,8 °F (196 °C) @ 1 atm (101,3 kPa)

Método ISO 2719

Índice de evaporación sin datos disponibles

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

Límite inferior de explosión 0,46 Vol %

Límite superior de explosión sin datos disponibles

Presión de vapor

Valores [hPa] Values [kPa] Values [atm] @ °C @ °F 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
6 / 14
Mexico (A-MX)



OXFILM 351

11260A Versión / revisión 4.02

< 0,001 < 0,0001 < 0,001 25 77 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

Temperatura de autoignición 689 °F (365 °C) @ 1027 hPa

Método DIN 51794

Temperatura de sin datos disponibles

descomposición

 Viscosidad
 16,4 mPa*s @ 68 °F (20 °C)

 Método
 dinámica, DIN 51562, ASTM D445

9.2. Información adicional

Peso molecular 402,56 Fórmula molecular C22 H42 O6 log Koc 4,36 OECD 121

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

grupo funcional asociado

 $\begin{array}{lll} \textbf{Conductividad} & 0,68 \ \mu\text{S/m} \ @ \ 68 \ ^{\circ}\text{F} \ (20 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \textbf{Indice de refracción} & 1,444 \ @ \ 68 \ ^{\circ}\text{F} \ (20 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \end{array}$

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

funcional asociado

Tensión superficial 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.



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

10.5. Materiales incompatibles

No conocidos.

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, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Toxicidad aguda						
Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)						
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/m³ (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						
Bis(2-etilhexanoato) de 2,2	'-etilendioxidietilo (94	4-28-0)				
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
Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (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 8 / 14 Mexico (A-MX)



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

Efectos sobre los Órganos de Destino	Especies	Evaluación	Método	
Piel	ratón	insensibilizante	OECD 429	in vivo
Piel	cuyo	insensibilizante	OECD 406	in vivo

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

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

Toxicidad subaguda, subcrónica y crónica						
Bis(2-etilhexanoato) de	2,2'-etilendioxidietilo (9	4-28-0)				
Tipo	Dosis	Especies	Método			
Toxicidad subaguda	NOAEL: 5000 ppm	rata, macho/hembra	OECD 422	Oral		
Toxicidad subaguda	NOAEC: 1000 mg/m³ (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

Carcinogenicidad, M	Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción							
	Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)							
Tipo	Dosis	Especies	Evaluación	Método				
Mutagenicidad		Salmonella typhimurium Escherichia coli	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 macho/hembra		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 efecto tóxico en el feto	OECD 414, Oral				



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

Toxicidad a la reproducción	NOAEL 250 mg/kg/d	rata, paterno macho/hembra	OECD 443 Oral	
Toxicidad a la reproducción	NOAEL >= 750 mg/kg/d	rata, 1a generación, macho/hembra rat 2. Generation, male/female		Reproducción / Toxicidad para el esarrollo
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

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

Toxicidad acuática aguda							
Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)							
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	84/449/EEC C.3				



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

		de crecimiento)	
Americamysis bahia	48h	LC50: > 1,8 mg/l	EPA/600/4-90/027
Pseudomonas putida	5 h	FC10: >1 934 g/l	Inhibición de la respiración

Toxicidad a largo plazo						
Bis(2-etilhexanoato) de 2,2	Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)					
Tipo	Especies	Dosis	Método			
Toxicidad acuática		NOEC: ~ 27,3 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), BOD, lodo activado (doméstico), aeróbico, Fácilmente biodegradable.

Degradación abiótica				
Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)				
Tipo	Resultado	Método		
Hidrólisis	sin datos disponibles			
Fotólisis	sin datos disponibles			

12.3. Potencial de bioacumulación

Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo (94-28-0)			
Tipo	Resultado	Método	
log Pow	6,1 @ 25 °C (77 °F)	medido, OECD 117	
BCF	sin datos disponibles		

12.4 Movilidad en el suelo

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

<u>Bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxidietilo, CAS: 94-28-0</u> Valoración PBT y vPvB

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 / 14 Mexico (A-MX)



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

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.

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 No restringido*** IBC

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



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

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

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

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).

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 / 14 Mexico (A-MX)



OXFILM 351 11260A

Versión / revisión

4.02

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