

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***
Sustituye la versión 1 .00***

Fecha de Revisión 08-may-2017
Fecha de emisión 08-may-2017

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 **OXSOFT GPO*****

Nombre químico Bis(2-etilhexilo)-1,4-benzenedicarboxylato
No. CAS 6422-86-2
EC No. 229-176-9
Número de registro (REACH) 01-2119446265-39***

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

Aplicaciones identificadas plastificante
Revestimientos
Tintes
aditivo
reactivos para laboratorio***
Usos desaconsejados Ninguno(a)

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

Identificación de la compañía o empresa **OXEA GmbH**
Rheinpromenade 4A
D-40789 Monheim
Germany

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

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +44 (0) 1235 239 670 (UK)
accesible 24/7***
Nacional teléfono de emergencia +55 11 3197 5891 (Brazil)
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 la directiva 1272/2008/CE (CLP)

2.2. Elementos de la etiqueta

No requerido.***

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***

2.3. Otros peligros

No conocidos***

Valoración PBT y vPvB

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre químico	No. CAS	REACH-No	1272/2008/EC	Concentración (%)
Bis(2-etilhexilo)-1,4-benzenedicarboxylato***	6422-86-2	01-2119446265-39** *	-	> 96,0

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

No conocidos.***

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 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 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 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.

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

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

Clase de temperatura

T2***

7.3. Usos específicos finales

plastificante
Revestimientos
Tintes
aditivo
reactivos para laboratorio***

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites nacionales de exposición en el trabajo Argentina

No se establecieron límites de exposición.

Límites nacionales de exposición en el trabajo Brazil

No se establecieron límites de exposición.

Límites nacionales de exposición en el trabajo Chile

No se establecieron límites de exposición.

Límites nacionales de exposición en el trabajo Columbia

No se establecieron límites de exposición.

Límites nacionales de exposición en el trabajo Peru

No se establecieron límites de exposición.

Límites nacionales de exposición en el trabajo Venezuela

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.

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 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	caucho nitrilo
Evaluación	según EN 374: nivel 6
Espesor del guante	aprox 0,55 mm
Rotura por el tiempo	> 480 min
Materiales adecuados	cloruro de polivinilo / caucho nitrilo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***

Evaluación	según EN 374: nivel 6
Espesor del guante	aprox 0,9 mm
Rotura por el tiempo	> 480 min

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.
El equipo debe satisfacer la norma EN 166

Protección de la piel y del cuerpo

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

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	líquido				
Color	incolore				
Olor	ligero				
umbral de olor	sin datos disponibles				
pH	sin datos disponibles				
Temperatura de fusión/rango	< -67,2 °C @ 1013 hPa***				
Método	EU A.1***				
Temperatura de ebullición/rango	375 °C @ 1013 hPa				
Método	EU A.2***				
Punto de inflamación	212 °C @ 1013 hPa***				
Método	ASTM 3278***				
Índice de evaporación	sin datos disponibles				
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se aplica, ya que la sustancia es un líquido				
Límite inferior de explosión	sin datos disponibles				
Límite superior de explosión	sin datos disponibles				
Presión de vapor	***				
Valores [hPa]	Valores [kPa]	Valores [atm]	@ °C	@ °F	Método
< 0,001***	< 0,0001***	< 0,0001***	25***	77***	EU A.4***
Densidad de vapor	13,5 (Aire=1) @20 °C (68 °F)				
Densidad relativa	***				
Valores	@ °C	@ °F	Método		
0,983	20	68	EU A.3***		
Solubilidad	0,4 µg/l @ 22,5 °C, en agua***				
log Pow	5,72 (calculado), OECD 107***				
Temperatura de autoignición	387 °C @ 980 hPa***				
Método	EU A.15***				
Temperatura de descomposición	sin datos disponibles				
Viscosidad	65,8 mPa*s @ 25 °C				
Método	dinámica, OECD 114***				

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***

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

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

9.2. Información adicional

Peso molecular 390,56
Fórmula molecular C₂₄ H₃₈ O₄
Conductividad 0,0029 µS/m @ 20 °C***
Índice de refracción 1,487 @ 20 °C
Tensión superficial 32,7 mN/m @ 22 °C (71,6 °F), EU A.5***

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

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

ácidos 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, Contacto con los ojos, Contacto con la piel***

Toxicidad aguda				
Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato (6422-86-2)				
Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
Oral	LD50	> 5000 mg/kg	rata	
Piel	LD50	> 19670 mg/kg	cuyo	

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato*, CAS: 6422-86-2**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***

Valoración

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

Toxicidad agua por vía oral

Toxicidad dérmica aguda

No se disponen datos correspondientes a la toxicidad por inhalación***

Irritación y corrosión				
Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato (6422-86-2)				
Efectos sobre los Órganos Objetivo	Especies	Resultado	Método	
Piel	cuyo	Ligera irritación de la piel		
Ojos	conejo	Ligera irritación de los ojos		

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato*, CAS: 6422-86-2**

Valoración

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

Irritación de la piel / Corrosión

Irritación de los ojos / Corrosión***

Sensibilización				
Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato (6422-86-2)				
Efectos sobre los Órganos de Destino	Especies	Evaluación	Método	
Piel	cuyo	insensibilizante		

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato*, CAS: 6422-86-2**

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-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato (6422-86-2)				
Tipo	Dosis	Especies	Método	
Toxicidad subaguda	NOAEL: 885 mg/kg/d (28d)	rata, macho/hembra	Oral	
Toxicidad subaguda	NOAEC: 46,3 mg/m ³ (10 d)	rata, macho/hembra	Inhalación	
Toxicidad subcrónica	NOAEL: 277 - 309 mg/kg/d (90d)	rata	Oral	
Toxicidad crónica	NOAEL: 79 - 102 mg/kg/d (104 semanas)	rata	Oral	

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato*, CAS: 6422-86-2**

Valoración

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

STOT RE***

Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción					
Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato (6422-86-2)					
Tipo	Dosis	Especies	Evaluación	Método	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***

Mutagenicidad		Bacterias	negativo	OECD 471 (Ames)	
Mutagenicidad		células de mamíferos	negativo	OECD 473 (aberración cromosomal)	
Mutagenicidad		células de mamíferos	negativo	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 747 mg/kg/d	rata		OECD 414, Oral	Toxicidad para el desarrollo
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 458 mg/kg/d	rata		OECD 414, Oral	Efecto tóxico en el animal madre
Toxicidad a la reproducción	NOAEL 500 - 1000 mg/kg/d	rata		OECD 416	Oral

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato*, CAS: 6422-86-2**

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

No muestra ningún efecto tóxico para la reproducción en el experimento en animales

En ausencia de indicios especiales no es necesario ningún estudio del cáncer***

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato*, CAS: 6422-86-2**

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

Debido a su viscosidad, este producto no presenta ningún peligro al aspirarlo***

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-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato (6422-86-2)			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48h	NOEC: \geq 0,0014 mg/l	
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48h	EC50: $>$ 0,0014 mg/l	
Pimephales promelas (pez de cabeza grande)	96h	LC50: $>$ 984 mg/l	
algas	72h	NOEC: \geq 0,86 mg/l	Inhibición del crecimiento

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***

12.2. Persistencia y degradabilidad

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato***, CAS: 6422-86-2

Biodegradación

40,2 % (28 d).

12.3. Potencial de bioacumulación

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato (6422-86-2)		
Tipo	Resultado	Método
log Pow***	5,72***	calculado, OECD 107***

12.4 Movilidad en el suelo

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato (6422-86-2)		
Tipo	Resultado	Método
Tensión superficial***	32,7 mN/m @ 22 °C (71,6 °F)***	EU A.5***

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato***, CAS: 6422-86-2

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-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato***, CAS: 6422-86-2

sin datos disponibles***

Nota

No depositar en el medio ambiente.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***

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

Regulación 1272/2008, Anexo VI
no listado

Inventarios Internacionales

Bis(2-etilhexilo)-1,4- benzenedicarboxylato*, CAS: 6422-86-2**

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2291769 (EU)
ENCS (3)-4053 (JP)
ISHL 4-(7)-1490 (JP)
KECI KE-02197 (KR)
PICCS (PH)
TSCA (US)
NZIoC-NZ May be used as single component chemical
TCSI (TW)***

Información regulatoria nacional Argentina

Sustancias químicas prohibidas
no listado

Sustancias químicas restringidas
no listado

Sustancias químicos de control de exportaciones
no listado

Información regulatoria nacional Brazil

Decreto No. 3665
no listado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OXSOFT GPO***
11430

Versión / revisión 2 .00***

Decreto No. 3655

no listado

Información regulatoria nacional Chile

Sustancias prohibidas (Reg. 594/1999, art. 65)

no listado

Información regulatoria nacional Ecuador

Listados Nacionales de Productos Químicos Prohibidos, Peligrosos y de Uso Severamente Restringido que se utilicen en el Ecuador (Libro VI, An. 7)

no listado

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

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 Oxea 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 Oxea homepage (www.oxea-chemicals.com).

The annex is not required because the substance is not hazardous under REACH***

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. Oxea 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