

**TXIB**Número de la versión: GHS 3.3  
Reemplaza la versión de: 2024-10-24 (GHS 2)

Revisión: 2025-03-05

**SECCIÓN 1: Identificación del producto****1.1 Identificador SGA del producto**

Identificación de la sustancia	<b>TXIB</b>
Número CAS	6846-50-0
Otro(s) nombre(s)	2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate, 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate, 2,2,4-trimethyl-1-[(2-methylpropanoyl)oxy]pentan-3-yl 2-methylpropanoate
Otro(s) número(s)	SOLVMEX 17-02

**1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones**

Usos pertinentes identificados	uso general
--------------------------------	-------------

**1.3 Datos sobre el proveedor**

Solvemex S.A.  
Calle San Juan 12 Lote 8 Fracc. Industrial La Presa México  
54180 San Juan Ixhuatepec  
México

Teléfono: (+55) 5718-1330  
Fax: (+55) 5718-4631  
e-mail: info@solvemex.com.mx  
e-mail (persona competente)

laboratorio@solvemex.com.mx (Laboratorio)

**1.4 Número de teléfono para emergencias**

Servicios de información para casos de emergencia

Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 AM a 05:00 PM horas

**SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.1O	toxicidad aguda (oral)	5	Acute Tox. 5	H303
3.1D	toxicidad aguda (cutánea)	5	Acute Tox. 5	H313
3.7	toxicidad para la reproducción	2	Repr. 2	H361
4.1A	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	2	Aquatic Acute 2	H401
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

**TXIB**Número de la versión: GHS 3.3  
Reemplaza la versión de: 2024-10-24 (GHS 2)

Revisión: 2025-03-05

**2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia**

Etiquetado

- Palabra de advertencia            atención

- Pictogramas

GHS08



- Indicaciones de peligro

H303+H313            Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H361                    Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H401                    Tóxico para los organismos acuáticos.

H412                    Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

- Consejos de prudencia

P203                    Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.

P273                    No dispersar en el medio ambiente.

P280                    Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos....

P301+P317            EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.

P302+P317            EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Buscar ayuda médica.

P318                    EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P405                    Guardar bajo llave.

P501                    Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

**2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación**

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq 0,1\%$ .**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

Nombre de la sustancia	TXIB
Identificadores	
No CAS	6846-50-0
Fórmula molecular	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>
Masa molar	286.4 g/mol

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios**

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

**TXIB**

Número de la versión: GHS 3.3  
Reemplaza la versión de: 2024-10-24 (GHS 2)

Revisión: 2025-03-05

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

**4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados**

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

**4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial**

ninguno

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción apropiados**

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

**5.2 Peligros específicos del producto químico**

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios**

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

**SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

**6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos**

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.