

Throat Seal Liquid

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/83

Fecha de revisión: 4/05/2018



SDSTSL

ES

Rev. B

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Sustancia
Nombre comercial	: Throat Seal Liquid
Nombre químico	: bis(2-propylheptyl) phthalate
Nombre IUPAC	: bis(2-propylheptyl) phthalate
N° CE	: 258-469-4
N° CAS	: 53306-54-0
Número de registro REACH	: 01-2119446694-30
Código de producto	: 206994, 206995, 206996, 206997, 206998, 24C822, 24C823, 238049
Fórmula química	: C28H46O4
Sinónimos	: Bis(2-propylheptyl) phthalate / 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-propylheptyl) ester / Di-2-propylheptyl phthalate

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : antiadherente agente

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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

Graco BVBA
Industrieterrein Ounde Bunders
Maasmechelen - Belgium
T +32 89 770 700 - F +32 89 770 777
reach@graco.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +1 703-741-5970 (Chemtrec)
24/24

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador del producto	%
bis(2-propylheptyl) phthalate	(N° CAS) 53306-54-0 (N° CE) 258-469-4 (REACH-no) 01-2119446694-30	80 - 100

Throat Seal Liquid

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de malestar, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar con agua y jabón abundantes.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: dióxido de carbono (CO ₂), agua y polvo químico seco.
Medios de extinción no apropiados	: Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Ninguno conocido. No es inflamable a temperatura ambiente y presión.
Peligro de explosión	: Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Los gases tóxicos y humos pueden ser liberados en un incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios	: Este material combustible y se puede inflamar mediante calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición (p.e. electricidad estática, llama piloto, equipamiento mecánico/eléctrico).
Instrucciones para extinción de incendio	: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Enfriar las cisternas/bidones con agua pulverizada y trasladar a lugar seguro. Retírese inmediatamente del área si hay un sonido creciente de un dispositivo de seguridad o decoloración de los buques, tanques o tuberías. Evacuar la zona.
Equipos de protección que debe llevar el personal de lucha contra incendios	: En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Equipo de protección	: Úsese indumentaria protectora adecuada.
Procedimientos de emergencia	: Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Evacuar al personal a lugar seguro.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Úsese indumentaria protectora adecuada. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar la zona. Ventilar la zona afectada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Notificar a las autoridades competentes de derrames accidentales en cursos de agua o alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención	: En caso de pequeños derrames en aguas cerradas, contener el producto con flotante barreras u otro equipo.
Procedimientos de limpieza	: Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Quitar de la superficie del agua (p.e. recoger, aspirar). Almacenar en recipientes cerrados para desechar.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

Throat Seal Liquid

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento	: Líquido combustible.
Precauciones para una manipulación segura	: No presurizar, cortar, soldar, broncesoldar, estañosoldar, perforar, moler, o exponer el recipiente a llamas, chispas, calor o cualquier otra fuente de ignición posible. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Asegurar una ventilación adecuada.
Temperatura de manipulación	: > 60 °C
Medidas de higiene	: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Tener cuidado de buena limpieza y orden.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Consérvese cerrado en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado.
Productos incompatibles	: Agente oxidante.
Temperatura de almacenamiento	: < 45 °C
Calor y fuentes de ignición	: Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Gafas bien ajustadas. Guantes.

Protección de las manos:

Usar guantes apropiados, examinados según EN 374. Neopreno. NBR (Goma de nitrilo). (breakthrough time of > 240 minutes). Material thickness > 0.11 mm

Protección ocular:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de las vías respiratorias:

No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de utilización con la ventilación adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal:



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: No hay datos disponibles
Olor	: Ligero olor.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 252,5 - 253,4 °C @7 hPa
Punto de inflamación	: 220 °C (ASTM D92)
Temperatura de autoignición	: 345 °F
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: < 0,00001 atm @ 20°C

Throat Seal Liquid

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0,9624 g/cm ³ @20°C
Solubilidad	: Soluble en solventes orgánicos. Agua: < 0,1 µg/l
Log Pow	: 10,6 - 10,8 @25°C
Viscosidad, cinemática	: 127,86 cSt @20°C
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: no explosivo.
Propiedad de provocar incendios	: no comburente.
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de COV : not available

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá una polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay productos de descomposición peligrosos en condiciones de almacenamiento adecuadas y las condiciones de uso se prescribe.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
DL50 cutáneo conejo	> 2000

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
Indicaciones adicionales	: (OECD 404)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado
Indicaciones adicionales	: OECD 405
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado. (Resultados obtenidos sobre un producto similar)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
Viscosidad, cinemática	127,86 mm ² /s @20°C

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda	: No clasificado
Toxicidad acuática crónica	: No clasificado

Throat Seal Liquid

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

12.2. Persistencia y degradabilidad

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.
Biodegradación	80 - 90 % 28d - OECD 301B

12.3. Potencial de bioacumulación

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
FBC peces 1	< 14,4 Carp, 56d - OECD 305C
Log Pow	10,6 - 10,8 @25°C

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH	

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se dispone de más información

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

- Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Throat Seal Liquid

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Throat Seal Liquid no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Throat Seal Liquid no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Contenido de COV : not available

15.1.2. Reglamentos nacionales

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)
Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química de esta sustancia
La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [CLP].

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla. 2.2. Elementos de la etiqueta. 3. Composición/información sobre los componentes. Regulation reference. Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH). Número de registro REACH se añade en la sección 1 y 3.

Otros datos : Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y se piensa para describir el producto para los propósitos de la salud, de la seguridad y de los requisitos ambientales solamente. No debe por lo tanto ser interpretado como garantizar ninguna característica específica del producto. Es responsabilidad del usuario adoptar las medidas de precaución mencionadas, así como hacer lo necesario a fin de disponer de una información completa y suficiente para la utilización de este producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada por Intertek. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita respecto a su corrección. Parte de la información presentada y las conclusiones extraídas en este documento son de fuentes distintas de datos de pruebas directas sobre la propia sustancia. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto se utiliza como un componente de otro producto, esta SDS información puede no ser aplicable. Los usuarios deberán realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información o los productos para su propósito particular. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, Intertek no asume responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gasto que surja de o relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto