



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con ISO / DIS 11014 para EE.UU.

#### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: STABYLAN 5006

Otros medios de identificación: Para mayor información, vea la sección 9.

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

Uso identificado: Lubricante

Usos no recomendados: No ha sido identificada ninguna aplicación que se desaconseje

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante FUCHS LUBRITECH GmbH

Werner-Heisenberg-Straße 1 67661 Kaiserslautern/Germany

teléfono: +49 (0) 6301 3206-0 fax: +49 (0) 6301 3206-940

Persona de contacto: FUCHS LUBRITECH GmbH - Product Safety Management

teléfono: +49 (0) 6301 3206-0 fax: +49 (0) 6301 3206-940

Correo electrónico: INFO@FUCHS-LUBRITECH.DE

**1.4 US contact telephone :** 708-333-8900 Emergency telephone: **800-255-3924** 

#### 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no ha sido clasificado como peligroso y no necesita ser etiquetado de acuerdo a la legislación vigente.

Resumen de los peligros

**Peligros Físicos:** No hay datos disponibles.

2.2 Elementos de la Etiqueta No aplicable

**2.3 Otros peligros:** Si se observan las medidas de precaución habituales para la manipulación

de productos químicos, así como las indicaciones referidas a la

manipulación (punto 7) y al equipo de protección personal (punto 8), no se conocen peligros especiales. No deje que el producto llegue al medio

ambiente de forma descontrolada.

Toxicidad desconocida: A base de las informaciones a nuestra disposición, el producto no contiene

ningún ingrediente de toxicidad desconocida





#### COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Información general: Preparación de aceites sintéticos con aditivos.

Determinación química	Identificación	Concentración *	Notas
Tioester de ácidos carboxílicos aromáticos	41484-35-9	1.00 - <5.00%	
Triaril fosfato, alquilado	68937-40-6	1.00 - <2.50%	

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

#### Clasificación

Determinación química	Identificación	Clasificación
Tioester de ácidos carboxílicos aromáticos	41484-35-9	Aquatic Chronic 4;H413
Triaril fosfato, alquilado	68937-40-6	Aquatic Chronic 2;H411

#### 4 **PRIMEROS AUXILIOS**

General: Cambiar la ropa y el calzado impregnados del producto, respectivamente

ensuciados. No meterse nunca trapos conteniendo el producto en los

bolsillos de la ropa.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Suministrar aire fresco, en caso de trastornos, consultar al médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados

abiertos.

Contacto con la Piel: Lavar con jabón y agua. Por regla general, el producto no irrita la piel.

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca.

4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y

retardados:

Puede irritar la piel y los ojos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos

especiales que deban

dispensarse inmediatamente

Obtenga atención médica en caso de síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios





5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores

con espuma resistente al alcohol o con chorro de agua rociada

contienendo tensioactivo.

Medios de extinción no

apropiados:

Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

la mezcla:

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios: No hay datos disponibles.

Equipos de protección personal de lucha contra

de incendio.

especial que debe llevar el incendios:

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso

y suelos resbaladizos.

6.2 Precauciones Relativas al

Medio Ambiente:

Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras

constructivas o barreras de aceite).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos,

aglutinante universal, aserrín).

6.4 Referencia a otras

secciones:

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Procure una ventilación adecuada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos de aceite mineral, respectivamente de productos químicos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Observar las prescripciones de la ley local de economía hídrica, de las leves nacionales de aguas y de la reglamentación sobre instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para las aguas (Reglamentación para instalaciones con sustancias peligrosas para el agua en la versión de los estados federados correspondientes). Evitar la formación de aerosoles. No calentar a temperaturas próximas del punto de inflamación.





7.3 Usos específicos finales: No aplicable

#### CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Valores Límite

8

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de partículas suspendidas en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Información general:** Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Utilizar los

equipos de protección individual según las necesidades. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos

químicos.

Protección de los ojos/la

cara:

Se recomienda el uso de gafas de protección (EN 166) durante el trasvase

del producto.

Protección cutánea

Protección de las Manos: Material: Goma de butilonitrilo.

Evitar contacto con la piel sobre largo tiempo o repetido. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados. Protección profiláctica de la piel con crema protectora. Guantes de protección El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este

tiempo debe ser respetado.

Otros: No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: Consulte al supervisor local. Asegurar suficiente ventilación /aspiración en

el puesto de trabajo. Evitar la inhalatión de aerosoles

**Peligros térmicos:** No hay datos disponibles.

**Medidas de higiene:** Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse

después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave

rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes.

Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.





**Controles** No hay datos disponibles.

medioambientales:

# 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Aspecto

Forma/estado: líquido Forma/Figura: líquido

Color:Amarillo pálidoOlor:Característico

Olor, umbral: No aplicable a las mezclas.

pH: No aplicable

Punto de congelamiento:

No aplicable a las mezclas.

Punto ebullición:

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: 245 °C

**Velocidad de evaporación:**No aplicable a las mezclas.

**Inflamabilidad (sólido, gas):** Valor de ninguna importancia para la clasificación.

Límite de inflamabilidad - superior (%)-:

No aplicable a las mezclas.

**Densidad:** 0.94 g/cm3 (15 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No aplicable a las mezclas.

Temperatura de autoignición:

descomposición, temperatura de:

Valor de ninguna importancia para la clasificación.

**9.2 OTRA INFORMACIÓN**No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad:** Estable bajo condiciones normales de temperatura y en caso de uso

recomendado.

**10.2 Estabilidad Química:** No hay datos disponibles.

10.3 Posibilidad de Reacciones Ningunos er

Peligrosas:

Ningunos en circunstancias normales.

10.4 Condiciones que Deben

**Evitarse:** 

Evite el calor o la contaminación.

10.5 Materiales Incompatibles: Sustancias oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.





10.6 Productos de Descomposición La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

Peligrosos:

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: No hay datos disponibles.

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

Toxicidad aguda

Ingestión

Producto:

No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Tioester de ácidos

LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg

carboxílicos aromáticos

Triaril fosfato, alquilado LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg

**Contacto dermal** 

**Producto:** 

No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Inhalación

**Producto:** 

No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Tioester de ácidos carboxílicos aromáticos

dos LC 50 (Rata, 4 h): > 5 mg/l

Triaril fosfato, alquilado LC 50 (Rata, 4 h): > 200 mg/l

Corrosión/Irritación Cutáneas:

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.





Sensibilización de la Piel o Respiratoria:

Producto: Sensibilizante cutáneo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Sensibilizador de las vías respiratorias: A la vista de los datos disponibles,

no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en Células Germinales

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

IARC: Monografías sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos de la IARC:

No se identificaron componentes carcinogénicos

NTP: Programa nacional de toxicología (NTP) de los EUA:

No se identificaron componentes carcinogénicos

OSHASP: Sustancias específicamente reguladas por la OSHA de los EUA (29 CFR 1910.1001-1050):

No se identificaron componentes carcinogénicos

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Peligro por Aspiración

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

#### 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Pez

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Triaril fosfato, alquilado LC 50 (Pez, 96 h): 3.4 mg/l

Fecha de emisión: 10.02.2015 Fecha de Revisión: 23.04.2018 Reemplaza al de fecha: 23.04.2018 SDS US - 000000000600991579

Versión: 1.0





Invertebrados Acuáticos

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Tioester de ácidos

CE50 (Pulga de Agua, 48 h): > 100 mg/l

carboxílicos aromáticos

Triaril fosfato, alquilado CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 3.9 mg/l

**Toxicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

crónicaProducto: clasificación.

Toxicidad para plantas acuáticas

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Tioester de ácidos

CE50 (Alga): > 100 mg/l

carboxílicos aromáticos

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

12.3 Potencial de Bioacumulación

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

12.4 Movilidad en el Suelo:

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

12.5 Resultados de la El producto no contiene sustancias correspondientes a los criterios

valoración PBT y mPmB: PBT/vPvB.

**12.6 Otros Efectos Adversos:** No hay datos disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Información general:** Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las

autoridades locales.

Métodos de eliminación: No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y

sus recipientes con todas las precauciones posibles. Al almacenar productos usados, deben observarse las categorías de aceites usados y

normas de mezcla.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT

No reglamentado.

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

No reglamentado.





IATA

No reglamentado.

#### 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentos Federales de EE.UU.

Regulaciones de un Estado de EUA

### Estado del Inventario

DSL	No de conformidad con el inventario.
NDSL	No de conformidad con el inventario.
TSCA	En o de conformidad con el inventario.

## 16 OTRA INFORMACIÓN

**Información sobre revisión:** Los cambios están marcados lateralmente con una raya doble.

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Información sobre formación: Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material.

Fecha de Revisión: 23.04.2018

**Exención de responsabilidad:** Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestro

conocimiento y experiencia actuales y se dan según nuestro mejor conocimiento buena fe. Se caracteriza el producto considerando los

requerimientos de seguridad para la manipulación, transporte y eliminación. Los datos no describen las propiedades del producto (especificación técnica de producto). No pueden deducirse ciertas propiedades o la adecuación del

producto para una aplicación técnica específica a partir de los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad. No se permiten

modificaciones en este documento. Los datos no son transferibles a otros productos. En caso de mezclar el producto con otros productos o en caso de

procesado, los datos de esta ficha de datos de seguridad no son necesariamente válidos para el nuevo material.. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las leyes federales, estatales y

locales. Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener fichas de

datos de seguridad puestas al día.

Este documento se emitió electrónicamente y no tiene firma