# Hoja de Datos de Seguridad



## SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

## 1.1 Identificador del producto

## Cetus DE 100

Número(s) del (de los) producto(s): 219400, 802079

## 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos recomendados contra

Usos Identificados: Aceite para compresores

Usos desaconsejados: Consultar con el proveedor cuando el uso previsto sea distinto de los arriba

indicados.

## 1.3 Información del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Chevron Belgium BV Zuiderpoort Office Park Gaston Crommenlaan 4 9050 Gent

Belgium

correo electrónico: eumsds@chevron.com

#### 1.4 Teléfono de emergencias

## Respuesta de emergencia de transporte

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Emergencia sanitaria INTCF: +34 917689800

Centro de Información y Emergencias de Chevron: Se aceptan llamadas internacionales a cobro

revertido, durante las 24 horas del día. +1 510 231 0623 Centro de Toxicología: Bélgica: 0032/(0)70 245 245

Información sobre el producto

Información sobre el producto: 0032/(0)9 293 71 11

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

## 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

## **CLASIFICACIÓN SEGÚN CLP:**

- Toxicidad acuática crónica: categoría 1, H410; Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Persistente, bioacumulable y tóxico (PBT), EUH440; Se acumula en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Conforme a los criterios de la normativa (EC) N.º 1272/2008 (CLP):

Número de revisión:81 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL



Palabra clave: peligro

#### INDICACIONES DE PELIGRO:

## Peligros para el medio ambiente:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H410).
- Se acumula en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos (EUH440).

## **DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN:**

#### Prevención:

Evitar su liberación al medio ambiente (P273).

#### Eliminación:

• Eliminar el contenido y el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional e internacional aplicable (P501).

### 2.3 Otros peligros

Este material no contiene una sustancia considerada con propiedades de alteración endocrina en concentraciones del 0,1% en peso o superiores. Este material contiene una sustancia considerada PBT en concentraciones del 0,1% en peso o superiores. Contiene Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico

## SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.2 Mezclas

Este material es una mezcla.

COMPONENTES	CAS				CANTIDA D
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico	597-82-0	209-909-9	21	Aquatic Chronic 1/H410 [M=10]; PBT/EUH440	1 - 5 % peso

El texto completo de las frases H de CLP está incluido en la sección 16.

De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008, Nota L, referencia IP 346/92: «Método de extracción con DMSO», hemos determinado que los aceites de base utilizados en este preparado contienen <3% de extracto DMSO y no son carcinógenos.

## SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Ojos:** No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. A modo de precaución, quítese las lentes de contacto, si las lleva puestas y lávese los ojos con agua.

**Piel:** No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. A modo de precaución, quítese la ropa y los zapatos si resultan contaminados. Para quitar la sustancia de la piel, use agua y jabón. Deseche la ropa y los zapatos contaminados o límpielos minuciosamente antes de volverlos a usar.

Ingestión: No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. No induzca el vómito. A modo de

Número de revisión:82 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL

precaución, busque asesoramiento médico.

**Inhalación:** No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. Si ha sido expuesta a niveles excesivos de la sustancia en el aire, traslade a la persona expuesta al aire fresco. Busque atención médica si sobreviene tos o molestia al inhalar.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados SÍNTOMAS Y EFECTOS INMEDIATOS SOBRE LA SALUD

Ojos: No se prevé que cause irritación prolongada o significativa a los ojos.

**Piel:** Información sobre equipos a alta presión: La injección accidental a alta velocidad a través de la piel de sustancias de este tipo puede producir lesiones graves. Busque atención médica inmediata si ocurre un accidente de este tipo. La herida inicial puede no parecer seria al principio, pero, si no se trata, puede resultar en la desfiguración o amputación de la parte afectada.

No se prevé que el contacto con la piel sea nocivo.

Ingestión: No se prevé que sea nocivo si se ingiere.

**Inhalación:** No se prevé que sea nocivo si se inhala. Contiene un aceite de hidrocarburo sintético. Puede causar irritación de las vías respiratorias u otros efectos pulmonares después de una prolongada o repetida inhalación de neblina de aceite a niveles aéreos superiores al límite de exposición recomendado para la neblina de aceite mineral. Entre los síntomas de la irritación de las vías respiratorias se pueden encontrar tos y dificultad para inhalar.

## SÍNTOMAS Y EFECTOS RETARDADOS SOBRE LA SALUD U OTROS EFECTOS: No clasificado.

**4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial que se necesita** No pertinente.

## SECCIÓN 5 MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

## 5.1 Medios de extinción

Use rocío de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO2) para extinguir las llamas.

### 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

**Productos de la combustión:** Altamente dependiente de las condiciones de combustión. Se puede desarrollar una mezcla compleja de sólidos, líquidos y gases aerotransportados, incluyendo monóxido de carbono, dióxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados al producirse la combustión de esta sustancia. La combustión puede formar óxidos de: Fósforo, Azufre .

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Esta sustancia se inflama aunque no prende fuego fácilmente. Busque en la Sección 7 el modo adecuado de manejo y almacenamiento. Con respecto a los incendios relacionados con esta sustancia, no entre en ningún espacio de incendio cerrado o confinado sin haberse puesto los adecuados equipos protectores, incluyendo aparato de respiración autonóma.

## SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN ADOPTARSE EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

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

Observar todas las normativas locales e internacionales pertinentes. Elimine todas las fuentes de ignición próximas a la sustancia derramada. Mantener alejado al personal no necesario o no protegido. Las personas que entren enl área contaminada para corregir el problema o para determinar si se pueden reanudar de forma segura las actividades normales tienen que seguir todas las instrucciones que aparecen en la sección Controles de Exposición-Protección Personal. Consulte las secciones 5 y 8 para obtener más información.

#### 6.2 Precauciones medioambientales

Detener la fuente de la emisión si puede hacerse sin riesgo. Contener la emisión para evitar una mayor contaminación del suelo, las aguas de superficie o las aguas subterráneas.

Número de revisión:83 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL

## 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpiar el derrame en el plazo más breve posible, respetando las precauciones de Controles de exposición/protección personal. Usar las técnicas apropiadas, como aplicar materiales absorbentes incombustibles o bombear. Donde sea factible y apropiado, retirar el suelo contaminado y eliminarlo respetando los requisitos pertinentes. Encerrar los demás materiales contaminados en recipientes desechables y eliminarlos respetando los requisitos pertinentes. Comunique los derrames a las autoridades locales conforme corresponda o sea requerido.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Vea las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para la seguridad de manipulación

**Información general sobre el manejo:** Evite contaminar la tierra o verter esta sustancia en los sistemas de desagüe o en las aguas superficiales.

**Medidas precautorias:** Evite su caída sobre los ojos, en la piel o en la ropa. No lo pruebe ni lo ingiera. Lávese bien después de manipularlo.

Riesgo de electricidad estática: La carga electrostática se puede acumular y suponer un peligro cuando se maneja este material. Para minimizar dicho peligro, puede ser necesario realizar una conexión a tierra, aunque esta medida no es siempre suficiente. Revise todas las operaciones que tengan el potencial de generar y acumular una carga electrostática y/o una atmósfera inflamable (incluyendo las operaciones de llenado de tanques y envases, salpicaduras al llenar, limpieza del tanque, muestreos, calibración, cambios de carga, filtrado, mezclado, agitación y vaciado del camión) y seguir los procedimientos paliativos adecuados.

Advertencias sobre los recipientes: El envase no está diseñado para soportar presión interna. No use presión para vaciar el envase porque éste se puede romper con fuerza explosiva. Los envases vacíos contienen residuos del producto (sólido, líquido y/o vapor) y pueden ser peligrosos. No presurice, corte, suelde, taladre, esmerile, triture ni exponga a dichos envases al calor, llamas, chispas, electricidad estática ni a ninguna otra fuente de ignición. Pueden explotar y causar lesiones o muerte. Los envases vacíos se deben vaciar por completo, taponarlos de manera adecuada y devolverlos prontamente a un reacondicionador de bidones, o eliminarlos como es debido.

## **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**No pertinente

7.3 Uso o usos finales específicos: Aceite para compresores

## SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

## **CONSIDERACIONES GENERALES:**

Deben tenerse en cuenta los riesgos potenciales de este material (véase Sección 3), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en el lugar de trabajo a la hora de diseñar los controles de ingeniería y de seleccionar el equipo de protección personal (EPI). Si los controles técnicos o las prácticas laborales no son adecuados para prevenir la exposición a niveles perjudiciales de este material, consultar la siguiente información sobre el equipo de protección individual (EPI).

Los factores que afectan al EPI incluyen, entre otros: las propiedades del químico, otros químicos que pueden contactar el mismo EPI, requisitos físicos (el ajuste y la talla, protección contra cortes/perforaciones, destreza, protección térmica, etc.), y potenciales reacciones alérgicas al material del EPI. Es responsabilidad del usuario leer y comprender todas las instrucciones y limitaciones facilitadas con el equipo dado que la protección es normalmente por un tiempo limitado o bajo ciertas circunstancias.

## 8.1 Parámetros de control

Número de revisión:84 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL

**Límites de exposición ocupacional:**No existen límites de exposición aplicables en el trabajo para este material o sus componentes. Consulte a las autoridades locales para averiguar cuáles son los valores adecuados.

## 8.2 Controles de la exposición CONTROLES DE INGENIERÍA:

Use en un área bien ventilatada.

## **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Protección facial/ocular: Póngase equipo protector para evitar el contacto con los ojos. La selección de equipos protectores puede incluir gafas de seguridad, gafas de protección química, caretas protectoras o una combinación de estos equipos dependiendo de las operaciones laborales que se lleven a cabo. Protección de la piel: Utilice equipo de protección individual (EPI) resistente a químicos para evitar el contacto con la piel. La ropa de protección química debe ser seleccionada por un higienista ocupacional o profesional en seguridad y deben basarse en las normativas vigentes (ASTM F739 o EN 374). El uso de un EPI resistente a químicos depende de las operaciones de trabajo a realizar y puede incluir guantes de protección química, botas, delantal de protección química, traje de protección química, y pantalla facial completa. Consulte a los fabricantes del EPI para obtener información sobre el tiempo de penetración y determinar cuánto tiempo puede ser usado el EPI antes de que necesite ser sustituido. A no ser que los datos específicos del fabricante de los guantes indiquen lo contrario, la tabla de abajo está basada en datos industriales disponibles para ayudar en el proceso de selección de guantes y está diseñada para ser usada únicamente como referencia.

Material de los guantes químicos	Espesor (mm)	Tiempo de penetración habitual (minutos)
Butil	0.7	120
Nitrilo	0.8	240
Viton Butilo	0.3	240

**Protección del aparato respiratorio:** Un higienista ocupacional o profesional de la seguridad debe realizar una evaluación de riesgos específica del lugar para determinar el tipo y uso del equipo de protección respiratoria. Cuando una evaluación de riesgos específica del lugar determine que es necesaria la protección respiratoria, usar un respirador aprobado como:

### Respirador purificador de aire -

Si los límites de concentración en el aire superan el límite de exposición profesional aplicable, pero son inferiores a la concentración máxima de uso.

Solo vapores: cartucho de vapor orgánico (filtro tipo A3 según EN 529:2005).

Vapores y partículas (incluidas las nieblas generadas): cartucho de vapores orgánicos y filtro de partículas (filtro AP3 según EN 529:2005).

Consultar a los fabricantes de los respiradores para obtener la vida útil del cartucho o filtro.

### Respirador con suministro de aire a presión positiva -

Si los límites de concentración en el aire superan la concentración máxima de uso que ofrece un respirador purificador de aire.

Consultar los requisitos normativos en EN 529:2005, USA OSHA 1910.134 u otras normas locales, regionales, nacionales o internacionales aplicables.

### **CONTROLES AMBIENTALES DE LA EXPOSICIÓN:**

Consulte la legislación comunitaria pertinente en materia de protección medioambiental o el Anexo, según sea pertinente.

### SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Número de revisión:85 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL

Atención: los datos que aparecen a continuación son valores típicos y no constituyen una especificación.

## 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

**Color:** De color marrón a amarillo **Estado físico:** Líquido viscoso

Olor: Olor a hidrocarburo

Umbral del olor: No hay datos disponibles

**pH:** No pertinente

Punto de fusión: No hay datos disponibles Punto de congelación: No pertinente

Punto de ebullición inicial: No hay datos disponibles

Punto de inflamación: (Método de vaso abierto de Cleveland) 232 °C (450 °F) (Mínimo)

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido. αas): No pertinente

Límites de inflamabilidad (explosivos) (% por volumen en aire):

Inferior: No pertinente Superior: No pertinente

Presión de vapor: No hay datos disponibles

**Densidad relativa del vapor:** No hay datos disponibles **Densidad:** 0.962 g/cm3 @ 15°C (59°F) (característico)

Solubilidad: Insoluble en agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles Viscosidad cinemática: 90 mm2/s @ 40°C (104°F) (Mínimo)

**Propiedades explosivas:** No hay datos disponibles **Propiedades comburentes:** No hay datos disponibles

9.2 Otra información: No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **10.1 Reactividad:** Puede reaccionar con los ácidos fuertes o los agentes oxidantes potentes, tales como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.
- **10.2 Estabilidad química:** Esta sustancia se considera estable en condiciones previstas de temperatura y presión para su almacenaje y manipulación y condiciones ambientales normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No experimentará polimerización peligrosa.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: No pertinente
- 10.5 Materiales incompatibles a evitar: No pertinente
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conoce ninguno/a (no se prevé ninguno/a)

## SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Información sobre el producto:

**Irritación/Lesiones oculares graves:** El material no se considera irritante ocular. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

**Irritación/Corrosión cutánea:** El material no se considera irritante cutáneo. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Sensibilización de la piel: El material no se considera sensibilizante cutáneo. El producto no se ha

 Número de revisión:
 8
 6 of 12
 Cetus DE 100

 Fecha de revisión:
 octubre 01, 2025
 SDS: 14858BEL

ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

**Toxicidad dérmica aguda:** El material no se considera tóxico por vía cutánea. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

## Estimación de toxicidad aguda (dérmico): No pertinente

**Toxicidad oral tras exposición breve:** El material no se considera tóxico por vía oral. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

### Estimación de toxicidad aguda (oral): No pertinente

**Toxicidad tras inhalación breve:** El material no se considera tóxico por inhalación. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

## Estimación de toxicidad aguda (inhalación): No pertinente

**Mutagenicidad en células germinales:** El material no se considera mutágeno. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

**Carcinogenicidad:** El material no se considera carcinógeno. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

**Toxicidad para la reproducción:** El material no se considera tóxico para la reproducción. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

**Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición aislada:** El material no se considera tóxico para órganos diana (exposición única). El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

**Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición reiterada:** El material no se considera tóxico para órganos diana (exposición repetida). El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Peligro por aspiración: El material no se considera un peligro por aspiración.

#### Información sobre los componentes:

morniación cobre los compenentes	<b>7</b>
Irritación/Lesiones oculares graves:	
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Irritación/Corrosión cutánea:	
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sensibilización de la piel:	
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad dérmica aguda:	
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Número de revisión:87 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL

### Toxicidad oral tras exposición breve:

Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### Toxicidad tras inhalación breve:

Ácido fosforotioico, éster O.O.O-trifenílico A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### Mutagenicidad en células germinales:

Ácido fosforotioico, éster O.O.O-trifenílico A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Carcinogenicidad:

Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Toxicidad para la reproducción:

Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición aislada:

Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

## Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición reiterada:

Ácido fosforotioico, éster O.O.O-trifenílico A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### 11.2 Información relativa a otros peligros

No se han identificado otros peligros.

## SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## Información sobre el producto:

## 12.1 Toxicidad

Se prevé que ese material resulte muy tóxico para los organismos acuáticos y pueda causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático. El producto no se ha probado. Tal afirmación se basa en las propiedades de los componentes individuales.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Se prevé que esta sustancia sea fácilmente biodegradable. El producto no se ha probado. Tal afirmación se basa en las propiedades de los componentes individuales.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración: No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No hay datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este material contiene una sustancia de cuya valoración se desprende que es PBT pero no mPmB. Contiene: Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga propiedades de alteración endocrina.

## 12.7 Otros efectos adversos

No se han identificado otros efectos adversos.

Número de revisión: 8 8 of 12 Cetus DE 100 Fecha de revisión: octubre 01, 2025 **SDS**: 14858BEL Información sobre los componentes:

Toxicidad aguda:	
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico	Calificador del ensayo: EC50
	Resultado del ensayo: 100 mg/l
	Especie: Invertebrate
	Duración:48
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico	Calificador del ensayo: LC50 (concentración letal 50)
	Resultado del ensayo: 100 mg/l
	Especie: Fish
	Duración:96 hour(s)
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico Protocolo: OECD 201-Alga Growth Inhib	
	Calificador del ensayo: EC50
	Resultado del ensayo: 100 mg/l
	Especie: Algae
	Duración:72 hour(s)

Toxicidad a largo plazo:
Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico Calificador del ensayo: NOEC
Resultado del ensayo: <=1 ug/l
Especie: Fish
Duración:97 day(s)

## Biodegradación:

Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílicoResultado del ensayo: No se biodegrada fácilmente

#### Potencial De Bioacumulación:

Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico No hay datos disponibles procedentes de ensayos

## SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES ACERCA DE LA ELIMINACIÓN FINAL

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Use la sustancia con el propósito para el cual estaba destinada o recíclela, si es posible. Existen servicios para la recolección de aceite con el fin de reciclarlo o eliminarlo. Coloque los materiales contaminados en envases y deséchelos conforme a lass normativas que correspondan. Pregunte a su representante de ventas o a las autoridades sanitarias locales o ambientales acerca de los métodos aprobados de eliminación o reciclado.

De acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (E.W.C.), la codificación es la siguiente: 13 02 06

### SECCIÓN 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

La descripción que aparece tal vez no sea aplicable a todas las situaciones de transporte. Consulte en los correspondientes Reglamentos para Artículos Peligrosos, los requisitos adicionales para la descripción (por ejemplo, el nombre técnico) y requisitos de transporte específicos en cuanto a la modalidad o a la cantidad.

## ADR/RID

14.1 Número ONU o número ID: UN3082

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S. (ÁCIDO FOSFOROTIOICO, ÉSTER O,O,O-TRIFENÍLICO)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente: Sí

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** Código de restricción en túneles de carretera: (-); Identificación del riesgo n.º: 90;

M6

Número de revisión:89 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL

#### **ADN**

- 14.1 Número ONU o número ID: UN3082
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S. (ÁCIDO FOSFOROTIOICO, ÉSTER O,O,O-TRIFENÍLICO)
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 9
- 14.4 Grupo de embalaje: III
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Sí
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente

## ICAO / IATA

- 14.1 Número ONU o número ID: UN3082
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S. (ÁCIDO FOSFOROTIOICO, ÉSTER O,O,O-TRIFENÍLICO)
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 9
- 14.4 Grupo de embalaje: III
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Sí
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente

#### **IMO / IMDG**

- 14.1 Número ONU o número ID: UN3082
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S. (ÁCIDO FOSFOROTIOICO, ÉSTER O,O,O-TRIFENÍLICO)
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 9
- 14.4 Grupo de embalaje: III
- **14.5 Peligros para el medio ambiente:** CONTAMINANTE MARINO(ÁCIDO FOSFOROTIOICO, ÉSTER O.O.O-TRIFENÍLICO)
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: No pertinente

## SECCIÓN 15 INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA

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

#### LISTAS BUSCADAS SOBRE REGLAMENTOS:

01=Directiva de la UE 92/85/EEC: Trabajadoras gestantes o lactantes.

02=Directiva de la UE 2012/18/UE: Seveso III

03=Directiva de la UE 98/24/EEC: Agentes químicos en el trabajo.

04=Directiva de la UE 2004/37/EEC: sobre la protección de los trabajadores.

05=Normativa de UE EC No. 689/2008: Anexo 1, Parte 1.

06=Normativa de UE EC No. 850/2004: Prohibición y restricción de contaminantes orgánicos persistentes (COP). 07=EU REACH, Anexo XVII: Restricciones para la fabricación, comercialización y uso de ciertas sustancias peligrosas, mezcla y artículo.

08=Reglamento REACH de la UE, Anexo XIV: Lista de autorización o Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes en procedimiento de autorización (SEP).

Los siguientes componentes de esta sustancia se encuentran en las listas normativas que se indican. Ácido fosforotioico, éster O,O,O-trifenílico 08

## **INVENTARIOS QUÍMICOS:**

Todos los componentes cumplen con los siguientes requisitos de los inventarios de productos químicos: AIIC (Australia), DSL (Canadá), ENCS (Japón), IECSC (China), KECI (Corea), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (Estados Unidos).

Número de revisión:810 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL

## 15.2 Valoración de la seguridad química

No tiene valoración de seguridad guímica.

## **SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN**

DECLARACIÓN DE REVISIÓN: SECCIÓN 01 - Identificación de la compañía se modificó información.

- SECCIÓN 01 Emergencia sanitaria se modificó información.
- SECCIÓN 01 Uso del producto se añadió información.
- SECCIÓN 02 Clasificación medioambiental se añadió información.
- SECCIÓN 02 INDICACIONES DE PELIGRO se añadió información.
- SECCIÓN 02 Pictograma se añadió información.
- SECCIÓN 02 DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN: se añadió información.
- SECCIÓN 02 Palabra clave se añadió información.
- SECCIÓN 02 Peligro adicional se añadió información.
- SECCIÓN 02 Peligro adicional se modificó información.
- SECCIÓN 03 Composición se modificó información.
- SECCIÓN 03 Comentario sobre los componentes se modificó información.
- SECCIÓN 05 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla se modificó información.
- SECCIÓN 06 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia se modificó información.
- SECCIÓN 08 Protección del aparato respiratorio se añadió información.
- SECCIÓN 08 Protección del aparato respiratorio se modificó información.
- SECCIÓN 08 Protección de la piel se modificó información.
- SECCIÓN 09 Propiedades físicas y químicas se modificó información.
- SECCIÓN 11 Información toxicológica se modificó información.
- SECCIÓN 12 Información ecológica se añadió información.
- SECCIÓN 12 Información ecológica se eliminó información.
- SECCIÓN 12 Información ecológica se modificó información.
- SECCIÓN 12.6 Propiedades de alteración endocrina se modificó información.
- SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación se modificó información.
- SECCIÓN 14 ADN Clasificación se añadió información.
- SECCIÓN 14 ADR Clasificación se añadió información.
- SECCIÓN 14 ADR Clasificación se eliminó información.
- SECCIÓN 14 ADR Clasificación se modificó información.
- SECCIÓN 14 ICAO Clasificación se añadió información.
- SECCIÓN 14 ICAO Clasificación se eliminó información.
- SECCIÓN 14 ICAO Clasificación se modificó información.
- SECCIÓN 14 IMO Clasificación se añadió información.
- SECCIÓN 14 IMO Clasificación se eliminó información.
- SECCIÓN 14 IMO Clasificación se modificó información.
- SECCIÓN 15 Información reglamentaria se añadió información.
- SECCIÓN 15 Información reglamentaria se modificó información.
- SECCIÓN 16 Texto íntegro de las frases H se modificó información.

Fecha de revisión: octubre 01, 2025

## Texto íntegro de las frases H de CLP:

Aquatic Chronic 1/H410; Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Persistente, bioacumulable y tóxica (PBT), EUH440; Se acumula en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos

### ABREVIATURAS QUE PUEDEN HABER SIDO UTILIZADAS EN ESTE DOCUMENTO:

TLV - Valor límite umbral	TWA - Media ponderada en el tiempo
STEL - Límite de exposición de corta duración	PEL - Límite permisible de exposición
CVX - Chevron	CAS - Número del servicio de extractos químicos

Número de revisión:811 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL

NC - No cuantificable

Elaborada por Chevron según el Reglamento 1907/2006 de la UE y el Reglamento (UE) 2020/878 que lo modifica.

La información contenida en esta FDS está basada en el conocimiento, la información y la convicción de Chevron y sus filiales en la fecha de su publicación. No es una especificación de calidad y no constituye ninguna garantía, expresa o implícita. No asumimos ninguna responsabilidad civil o de otro tipo por los resultados del uso de este material. La información que aquí se presenta corresponde únicamente al producto indicado. Puesto que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones de uso seguro de este producto y evaluar su idoneidad para la aplicación prevista. Los usuarios deben buscar asesoramiento adicional en caso necesario.

Sin El Anexo

Número de revisión:812 of 12Cetus DE 100Fecha de revisión:octubre 01, 2025SDS: 14858BEL