



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo NOM-018-STPS-2015

## CARTER SG 150

FDS #: 082432

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador de producto : CARTER SG 150

#### Usos recomendados de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos identificados	
<input checked="" type="checkbox"/> Aceite para engranajes industriales Formulación de aditivos, lubricantes y grasas - Industrial Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Industrial Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Profesional Uso de lubricantes y grasas en sistemas abiertos - Industrial Uso de lubricantes y grasas en sistemas abiertos - Profesional	
Usos contraindicados	Motivo
No aplicable.	

Datos del proveedor o fabricante : TotalEnergies Marketing Mexico S.A. de C.V.  
Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP. 44940, Guadalajara, Jalisco, México  
Tel: + 52 (33) 38 12 23 00  
Fax: + 52 (33) 38 10 62 64  
ProductSafety@totalenergies.com  
  
TotalEnergies Lubrifiants  
562 Avenue du Parc de L'île  
92029 Nanterre Cedex FRANCE  
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00  
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71  
rm.msds-lubs@totalenergies.com

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) :

Teléfono de emergencia  
+(56) 2 2582 9336 (24h/24, 7d/7)

Número telefónico de la Compañía  
México: +52 1 (33) 14 74 50 05

Número Nacional Oficial de Emergencia:  
México: Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química (SETIQ) -  
Tel.: 01 800 00 214 00

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** : CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 3  
 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2  
 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3  
 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

**Elementos de las etiquetas del SGA****Pictogramas de peligro** :**Palabra de advertencia** : Atención

**Indicaciones de peligro** : H316 - Provoca una leve irritación cutánea.  
 H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
 H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

**Prevención** : Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección, y ropa de protección y equipo de protección para la cara o los ojos. No dispersar en el medio ambiente.

**Intervención/Respuesta** : En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

**Almacenamiento** : Guardar bajo llave.

**Eliminación** : Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación** : No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes****Sustancia/mezcla** : Mezcla

Nombre de ingrediente	% (p/p)	Identificadores	Clasificación GHS (GHS = Sistema Global Armonizado)
Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, monobutil éter	≥50 - ≤75	CAS: 9038-95-3	CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 3
bencenammina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	≤3	CAS: 68411-46-1	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroxifenil) propionato de C7-9-alquilo	≤3	CAS: 125643-61-0	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 4
N-metil-N[C18-(insaturada)alcanoil] glicina	≤0.3	-	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1



Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	≤0.3	CAS: 192268-65-8	<p>PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1</p> <p>PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5</p> <p>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2</p> <p>PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 4</p>
tiofosfato de O,O,O-trifenilo	≤0.3	CAS: 597-82-0	<p>TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5</p> <p>PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1</p>
C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas	≤0.1	CAS: 1213789-63-9	<p>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4</p> <p>CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B</p> <p>LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2</p> <p>PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1</p> <p>PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1</p> <p>PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1</p>

Componente : % (p/p)

**Información adicional** : Producto a base de aceites sintéticos

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.



## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- Por inhalación** : Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca una leve irritación cutánea.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** :  dolor o irritación  
 lagrimeo  
 enrojecimiento
- Por inhalación** :  reducción de peso fetal  
 incremento de muertes fetales  
 malformaciones esqueléticas
- Contacto con la piel** :  irritación  
 enrojecimiento  
 reducción de peso fetal  
 incremento de muertes fetales  
 malformaciones esqueléticas
- Ingestión** :  reducción de peso fetal  
 incremento de muertes fetales  
 malformaciones esqueléticas

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



- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

**Medios no apropiados de extinción** : No usar chorro de agua.

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

**Productos de descomposición térmica peligrosos** : monóxido de carbono  
dióxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
óxidos del fósforo  
óxidos de azufre  
Sulfuro de hidrógeno  
Mercaptanos

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

**Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

**Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

**Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".



**Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

## Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

## **SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
- Orientaciones sobre higiene ocupacional general** : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal****Parámetros de control****Límites de exposición laboral**

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos)</b> LMPE-PPT: 3 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Polvo respirable. LMPE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Polvo total.

**Índices de exposición biológica**

No se conocen índices de exposición.

**Controles técnicos apropiados** : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

**Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

**Información adicional sobre valores límite** :  No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Medidas de protección individual**

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

**Protección de la piel**

**Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes. Guantes resistentes a los hidrocarburos.  
Goma fluorinada  
caucho nitrílico  
Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

**Protección del cuerpo** :  Llevar ropa de trabajo de manga larga.  
Protective shoes or boots.



**Protección de las vías respiratorias** : Asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada y compruebe que existe una atmósfera respirable y segura antes de penetrar en espacios confinados. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. El uso de un aparato respiratorio debe cumplir estrictamente las instrucciones del fabricante y las reglamentaciones que rigen sus elecciones y usos.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura estándar (20 ° C / 68 ° F) y presión (1013 hPa) a menos que se indique lo contrario

### Apariencia

<b>Estado físico</b>	: Líquido. [límpido]
<b>Color</b>	: amarillo claro
<b>Olor</b>	: Característico.
<b>Umbral del olor</b>	: No disponible.
<b>pH</b>	: No aplicable.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: Técnicamente, no es posible de medir
<b>Punto de fluidez</b>	: -35°C (-31°F)
<b>Punto de ebullición</b>	: 316°C (>600.8°F) [ISO 3405]
<b>Punto de inflamación</b>	: Vaso abierto: 240°C (464°F) [Vaso abierto de Cleveland (COC)]
<b>Velocidad de evaporación</b>	: No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	: No inflamable.
<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	: Punto mínimo: 0.9% Punto máximo: 7%
<b>Presión de vapor</b>	: 0.013 kPa (<0.1 mm Hg) [temperatura ambiente] [ISO 3104] No aplicable. [50°C]
<b>Densidad de vapor</b>	: >2 [Aire= 1]
<b>Densidad relativa</b>	: 1.038 [ISO 12185]
<b>Densidad</b>	: 1.038 g/cm <sup>3</sup> [15°C] [ISO 12185]
<b>Solubilidad(es)</b>	:

Medio	Resultado
agua	Muy poco soluble

<b>Miscible en agua</b>	: No.
<b>Solubilidad en agua</b>	: 0.79 g/l
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: No aplicable.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: 240°C (>464°F) [ASTM E 659]
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No aplicable.
<b>Viscosidad</b>	: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (40°C (104°F)): 135 mm <sup>2</sup> /s (135 cSt) [ISO 3104]
<b>Tiempo de flujo (ISO 2431)</b>	: No disponible.

### Características de las partículas

<b>Tamaño mediano de partículas</b>	: No aplicable.
-------------------------------------	-----------------

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

- Reactividad** : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
- Estabilidad química** : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
- Condiciones que deberán evitarse** : Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- Materiales incompatibles** : Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Producto/substancia	Resultado
<input checked="" type="checkbox"/> Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, monobutil éter	<b>Conejo - Cutánea - DL50</b> >2000 mg/kg <b>Rata - Oral - DL50</b> >2000 mg/kg <b>Rata - Oral - DL50</b> 5370 mg/kg
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	<b>Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50</b> >5000 mg/kg OECD [401]
mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	<b>Rata - Oral - DL50</b> >2000 mg/kg OECD [401] <b>Rata - Cutánea - DL50</b> >2000 mg/kg OECD [402]
N-metil-N[C18-(insaturada)alcanoil]glicina	<b>Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50</b> >5000 mg/kg OECD [Similar to OECD 401] <b>Rata - Masculino, Femenino - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas</b> 1.37 mg/l [4 horas] OECD [Similar to OECD 403]
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	<b>Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50</b> >2000 mg/kg EU [Toxicidad aguda (oral)] <b>Rata - Masculino, Femenino - Cutánea - DL50</b> >2000 mg/kg OECD [402]
tiofosfato de O,O,O-trifenilo	<b>Rata - Oral - DL50</b>



C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas	>10000 mg/kg
	<b>Rata - Cutánea - DL50</b>
	>2000 mg/kg
	OECD 402
	<b>Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50</b>
	1689 mg/kg
OECD [401]	
<b>Conejo - Masculino, Femenino - Cutánea - DL50</b>	
>2000 mg/kg	
OECD [402]	
<b>Rata - Masculino - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas</b>	
>0.099 mg/l [1 horas]	
OECD	

**Estimaciones de toxicidad aguda**

Producto/substancia	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, monobutil éter	5370	N/A	N/A	N/A	N/A
N-metil-N[C18-(insaturada)alcanoil]glicina	N/A	N/A	N/A	N/A	1.37
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	2500	2500	N/A	N/A	N/A
tiofosfato de O,O,O-trifenilo	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas	1689	N/A	N/A	N/A	N/A

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Corrosión/irritación cutáneas**

Basado en los datos disponibles, cumple con los criterios de clasificación.

**Daño ocular grave/irritación ocular**

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Corrosión/irritación respiratoria**

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Sensibilización cutánea o respiratoria**

**Piel**

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Respiratoria**

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad de las células germinales**

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Toxicidad reproductiva**



Basado en los datos disponibles, cumple con los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Producto/substancia	Resultado
C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Producto/substancia	Resultado
C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (tracto gastrointestinal, sistema inmunológico, hígado) (oral) - Categoría 2

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Información sobre las posibles vías de ingreso

No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca una leve irritación cutánea.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

- Contacto con los ojos** :  dolor o irritación  
 lagrimeo  
 enrojecimiento
- Por inhalación** :  reducción de peso fetal  
 incremento de muertes fetales  
 malformaciones esqueléticas
- Contacto con la piel** :  irritación  
 enrojecimiento  
 reducción de peso fetal  
 incremento de muertes fetales  
 malformaciones esqueléticas
- Ingestión** :  reducción de peso fetal  
 incremento de muertes fetales  
 malformaciones esqueléticas

### Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Efectos crónicos potenciales en la salud



Producto/substancia	Resultado
Mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alkilo	<b>Subagudo - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL</b> OECD [407] 5 mg/kg
N-metil-N[C18-(insaturada)alcanoil]glicina	<b>Subcrónico - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL</b> OECD 408 [Estudio de toxicidad oral a dosis repetidas de 90 días en roedores] 300 mg/kg
Mezcla de: tiosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	<b>Subagudo - Rata - Por inhalación - NOAEC</b> OECD 412 [Toxicidad por inhalación de dosis repetidas: estudio de 28 días o 14 días] 60 mg/m <sup>3</sup> [4 semanas]
C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas	<b>Subcrónico - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL</b> 50 mg/kg [7 días por semana] [13 semanas] <b>Subagudo - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL</b> OECD [407] 3.25 mg/kg <b>Subagudo - Rata - Masculino, Femenino - Cutánea - LOAEL</b> 12.5 mg/kg

- Generales** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Toxicidad reproductiva** : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Toxicidad

Producto/substancia	Resultado
Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, monobutil éter	<b>Agudo - EC50</b> Dafnia - <i>Daphnia Magna</i> >100 mg/l [48 horas]
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	<b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b> OECD [203] Pez - <i>Danio rerio</i> >100 mg/l [96 horas] <u>Efecto</u> : Mortalidad <b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b> OECD [201] Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i> >100 mg/l [72 horas] <u>Efecto</u> : (tasa de crecimiento)
mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alkilo	<b>Agudo - EC50</b> OECD [201] Algas - <i>Scenedesmus</i> 3.1 mg/l [72 horas] <b>Agudo - CL50</b> Pez 74.1 mg/l [96 horas] <b>Agudo - EC50</b> OECD [202]



N-metil-N[C18-(insaturada)alcanoil]glicina

Dafnia - *Daphnia magna*  
>100 mg/l [24 horas]**Crónico - NOEC**

OECD [211]

Dafnia - *Daphnia magna*

&lt;0.01 mg/l [21 días]

**Agudo - CL50 - Agua fresca**

OECD 203 [Peces, Prueba de Toxicidad Aguda]

Pez - *Danio rerio*

&gt;0.43 mg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad**Agudo - NOEC**

EU Methode C.1

Pez - *Leuciscus idus*

6.81 mg/l [96 horas]

**Agudo - EC50 - Agua fresca**OECD 202 [*Daphnia* sp. Prueba de Inmovilización Aguda y Prueba de Reproducción]Dafnia - *Daphnia magna*

0.43 mg/l [48 días]

Efecto: Movilidad**Crónico - NOEC - Agua fresca**OECD 211 [Test de reproducción de *Daphnia Magna*]Dafnia - *Daphnia magna*

102 ppb [21 días]

Efecto: Mortalidad**Agudo - EC50 - Agua fresca**

OECD 201 [Alga de agua dulce y cianobacterias, prueba de inhibición del crecimiento]

Algas - *Desmodesmus subspicatus*

6.3 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)**Crónico - NOEC - Agua fresca**

OECD 201 [Alga de agua dulce y cianobacterias, prueba de inhibición del crecimiento]

Algas - *Desmodesmus subspicatus*

0.91 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)**Agudo - EC50 - Agua fresca**

OECD 209 [Lodo activado, prueba de inhibición de la respiración]

Microorganismos

1300 mg/l [3 horas]

**Crónico - NOEC**

OECD 210

Pez - *Oncorhynchus mykiss*

0.00176 mg/l [97 días]

**Agudo - EC50**

OECD 202

Dafnia - *Daphnia magna*

&gt;100 mg/l [48 horas]

**Crónico - NOEC**

OECD 211

Dafnia - *Oncorhynchus mykiss*

≥0.00724 mg/l [21 días]

**Agudo - EL50**Algas - *Selenastrum capricornutum*

tiofosfato de O,O,O-trifenilo

C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas



0.04 mg/l [72 horas]  
**Agudo - LL50**  
 Pez - *Pimephales promelas*  
 0.06 mg/l [96 horas]  
**Agudo - EL50**  
 Daphnia - *Daphnia magna*  
 0.011 mg/l [48 horas]  
**Crónico - NOEL**  
 Daphnia - *Daphnia magna*  
 0.013 mg/l [21 días]  
**Agudo - EL50**  
 Microorganismos  
 222.5 mg/l [3 horas]

Basado en los datos disponibles, cumple con los criterios de clasificación.

### Persistencia y degradabilidad

Producto/sustancia	Resultado
<input checked="" type="checkbox"/> éncenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno N-metil-N[C18-(insaturada)alcanoil]glicina	OECD [301B] 1% [28 días] OECD 301B [ Biodegradabilidad Ready - Prueba de Evolución del CO2] 85.2% [28 días] - Fácil
C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas	OECD [ Biodegradabilidad Ready - Prueba de Evolución del CO2] 66% [20 días] - Fácil

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
<input checked="" type="checkbox"/> éncenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	-	-	No inmediatamente
mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	-	-	No inmediatamente
N-metil-N[C18-(insaturada)alcanoil]glicina	-	-	Fácil
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	-	-	Inherente
tiofosfato de O,O,O-trifenilo	-	-	No inmediatamente
C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas	-	-	Fácil

### Potencial de bioacumulación

Producto/sustancia	LogK <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<input checked="" type="checkbox"/> éncenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	5.1	1730 [Guía METI (prueba de concentración de sustancias químicas en peces)]	Alta
mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	9.2	260 [OECD 305]	Bajo
Mezcla de: tiofosfato de	4.8 a 8.8	842 a 2194 [Ensayo de	Alta



trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado		bioacumulación de sustancias químicas en pescados y mariscos]	
tiofosfato de O,O,O-trifenilo	5	842 a 2194	Alta

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad en el suelo** : Debido a sus propiedades físico-químicas el producto presenta poca movilidad en el terreno. Hay una pequeña pérdida por evaporación. El producto es insoluble y se hunde en el agua.

**Otros efectos adversos**

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos**

**Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

	ADR	IMDG	ICAO/IATA
<b>No. UN/ID</b>	No regulado.	Not regulated.	<input checked="" type="checkbox"/> No regulado.
<b>Designación oficial de transporte</b>	-	-	-
<b>Clase(s) relativas al transporte</b>	-	-	-
<b>Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>Riesgos ambientales</b>	No.	No.	No.

**Información adicional**

-



**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO** : No disponible.

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### Regulaciones nacionales

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo

### Regulaciones Internacionales

#### National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

- Inventario de Sustancias de Australia (AIIC)** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Canadá** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)** : Todos los componentes están listados o son exentos.



Inventario de Europa	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Sustancias de Japón	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)</b> : Al menos un componente no está listado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL)</b> : No determinado.
Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)	: <input checked="" type="checkbox"/> Al menos un componente no está listado.
Inventario de Sustancias de Corea (KECI)	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)	: No determinado.
Inventario de Tailandia	: No determinado.
Inventario de Turquía	: No determinado.
Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Vietnam	: No determinado.

La información indicada en esta sección se refiere únicamente a la conformidad del producto químico con los inventarios de los países. La información utilizada para confirmar el estado de inventario de este producto puede basarse en datos adicionales a la composición química indicada en la sección 3. Otras regulaciones pueden aplicarse para las autorizaciones de importación o comercialización.

## SECCIÓN 16. Otros datos

### Historial

Fecha de revisión	: 2025/12/15
fecha de revisión anterior	: 2025/05/07
Versión	: 4
Explicación de Abreviaturas	: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferencia Americana Gubernamental de Higienistas Industriales ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva EL50 = Carga efectiva media IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IC50 = Concentración inhibitoria máxima media IDHL = Peligro inmediato para la vida o la salud IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas LC50 = Concentración letal media LD50 = Dosis letal media LL50 = carga letal media Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua N/A = No disponible NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional NOAEL = Nivel sin efecto adverso observado NOEC No Observed Effect Concentration NOEL = No Observed Effect Level NOELR = No observed Effect Loading Rate OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico OEL = Límite de Exposición Profesional OSHA = Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo. PMT = Persistente, móvil y tóxico



COP = Contaminantes orgánicos persistentes  
alcohol polivinílico (PVA)  
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = relaciones cuantitativas estructura-actividad  
REL = Límite de exposición recomendado  
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
STEL = Límite de exposición a corto plazo  
TLV = Threshold Limit Value  
TWA = Time Weight Average  
COV = Compuestos Orgánicos Volátiles  
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

#### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

<b>Clasificación</b>	<b>Justificación</b>
<input checked="" type="checkbox"/> CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 3 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Opinión de expertos

**Referencias** : No disponible.

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### Aviso al lector

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.