

Sección 1. Identificación

Nombre del producto Tribol GR 400-2 PD
HDS # 468725
Código 468725-US17

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso del producto Grasa para aplicaciones industriales.
Para aplicaciones específicas ver la hoja técnica o consultar a nuestro representante.

Proveedor BP Lubricants USA Inc.
1500 Valley Road
Wayne, NJ 07470
Telephone: +1-888-CASTROL

INFORMACION SOBRE EMERGENCIAS SANITARIAS: +1-800-447-8735

INFORMACION SOBRE EVACUACION DE EMERGENCIA: +1-800-424-9300 (CHEMTREC USA)
+1-703-527-3887 (CHEMTREC fuera de los Estados Unidos:)

Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Elementos de las etiquetas del SGA**Pictogramas de peligro**

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia**Prevención**

Usar guantes de protección. Evitar respirar polvo. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada se deje fuera del lugar de trabajo.

Intervención/Respuesta

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento

No aplicable.

Eliminación

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

Nombre del producto Tribol GR 400-2 PD

Código del producto

468725-US17

Página: 1/15

Versión 1.04

Fecha de emisión 11/28/2025.

Format US

Idioma ESPAÑOL

Sección 2. Identificación de los peligros

Peligros no clasificados en otra parte

Desengrasante de la piel.

Nota: Aplicaciones a Alta Presión
La inyección a través de la piel, resultante del contacto con el producto a alta presión, constituye una emergencia médica mayor.
Vea Recomendaciones para Médicos en la sección Medidas de Primeros Auxilios, Sección 4 de esta hoja de datos de seguridad.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

Mezcla
Aceite mineral altamente refinado y aditivos. Agente espesante.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
aceites residuales (petróleo), fracción de tratamiento con hidrógeno	≥50 - ≤75	CAS: 64742-57-0
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	≥25 - ≤50	CAS: 64742-65-0
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	≥10 - ≤25	CAS: 64742-54-7
Producto de reacción de molibdato amónico y C12-C24-alquilamina dietoxilada (1:5-1:3)	<1	-
fosfito de difenilo y isodecilo	<1	CAS: 26544-23-0

No hay presencia de ingredientes adicionales que, de acuerdo con los conocimientos actuales del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud y que, por lo tanto, tengan que figurar en este apartado.

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	En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Se deben retirar los párpados del globo ocular para asegurar un enjuague completo. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Procurar atención médica.
Contacto con la piel	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Procurar atención médica. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.
Por inhalación	Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas.
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. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

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

Nombre del producto	Tribol GR 400-2 PD	Código del producto	468725-US17	Página: 2/15
Versión	1.04	Fecha de emisión	11/28/2025.	Format US
				Idioma ESPAÑOL

Sección 4. Primeros auxilios

Notas para el médico

El tratamiento será, en general, sintomático y dirigido a aliviar los efectos.

Nota: Aplicaciones a Alta Presión

La inyección del producto a través de la piel ocasionada por el contacto con el producto a alta presión constituye una emergencia médica mayor. Es posible que al principio las lesiones no parezcan serias, pero en poco tiempo los tejidos se hinchan formando ampollas y cambiando de color, provocando dolores muy agudos, al tiempo que se producen amplias necrosis subcutáneas.

Hay que emprender sin dilación la exploración quirúrgica. Para disminuir la pérdida de tejidos, y evitar o limitar lesiones permanentes, es necesario un detallado y amplio desbridamiento de la herida y de los tejidos subyacentes. Es importante considerar que la alta presión puede hacer que el producto penetre en profundidad a través de varias capas de tejido.

Tratamientos específicos

No hay un tratamiento específico.

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, use extintor o atomizador de niebla de agua, espuma resistente al alcohol, químico seco o bióxido de carbono.

Medios no apropiados de extinción

No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos de la combustión pueden incluir los siguientes:
óxido/óxidos metálico/metálicos
óxidos de carbono (CO, CO₂)

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente.

Equipo de protección especial para los bomberos

Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

Sección 6. Medidas que deberán tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

Haga contacto con personal de 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. Proporcione ventilación adecuada. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. Los suelos pueden estar resbaladizos, tenga cuidado de no caerse.

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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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

Derrame pequeño

Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Nombre del producto Tribol GR 400-2 PD

Código del producto

468725-US17

Página: 3/15

Versión 1.04

Fecha de emisión 11/28/2025.

Format US

Idioma ESPAÑOL

Sección 6. Medidas que deberán tomarse en caso de vertido accidental

Gran derrame

Retire los envases del área del derrame. Acerquese al derrame a favor del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Evite crear polvo e impida la dispersión causada por el viento. Si el personal de emergencia no está disponible, contenga el material derramado. Succione o recoja el derrame en recipientes adecuados para su disposición o reciclado y cubra el área del derrame con absorbente de aceite. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Evitar la generación de polvos. No barrer en seco. Recoger el polvo con una aspiradora equipada con un filtro HEPA y transferirlo a un recipiente cerrado y etiquetado para desechos.

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). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. 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.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Lávese completamente después del manejo. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. 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. Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Guarde y use sólo en equipos/contenedores diseñados para usarse con este producto. 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.

No apropiado(s)

Exposición prolongada a temperaturas elevadas

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
aceites residuales (petróleo), fracción de tratamiento con hidrógeno	OSHA PEL (Estados Unidos) [Oil mist, mineral] TWA 8 horas: 5 mg/m³. Emitida/revisada: 6/1993. ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4. TWA 8 horas: 5 mg/m³. Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
Destilados (de petróleo), parafrínicos pesados con desparafinado por solvente	OSHA PEL (Estados Unidos) [Oil mist, mineral] TWA 8 horas: 5 mg/m³. Emitida/revisada: 6/1993. ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4. TWA 8 horas: 5 mg/m³. Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
destilados (petróleo), fracción parafrínica pesada tratada con hidrógeno	OSHA PEL (Estados Unidos) [Oil mist, mineral]

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Producto de reacción de molibdato amónico y C12-C24-alkilamina dietoxilada (1:5-1:3)
fosfito de difenilo y isodecilo

TWA 8 horas: 5 mg/m³. Emitida/revisada: 6/1993.
ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4.
TWA 8 horas: 5 mg/m³. Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
Ninguno.
Ninguno.

Aunque esta sección puede mostrar OEL específicos para ciertos componentes, otros componentes pueden estar presentes en cualquier rocío, vapor o polvo producido. Por lo tanto, los OEL específicos pueden no ser aplicables al producto en total y sólo se ofrecen como guía.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Controles técnicos apropiados

Todas las actividades que involucren químicos deberán ser evaluadas referente a sus riesgos para la salud, para asegurar que las exposiciones sean controladas de manera adecuada. El equipo de protección personal sólo debe ser considerado después de que otras formas de medidas de control (por ejemplo, controles de ingeniería) han sido adecuadamente evaluadas. El equipo de protección personal debe cumplir con las normas correspondientes, ser adecuado para su uso, estar en buen estado y recibir el mantenimiento adecuado. Debe consultar a su proveedor de equipo de protección personal sobre la selección de equipo y las normas correspondientes. Para mayor información, contacte a su organización nacional de normas. Asegurar una ventilación adecuada u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente. La elección final de equipo de protección dependerá de una valoración del riesgo. Es importante asegurar que todos los artículos del equipo de protección personal sean compatibles.

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.

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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. 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

Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

Use guantes protectores si existe probabilidad de contacto prolongado o repetido. Utilice guantes resistentes a sustancias químicas. Se recomienda: Guantes de nitrilo. La elección correcta de guantes protectores depende de los productos químicos que se manipulen, las condiciones de trabajo y uso, y el estado de los guantes (aún los más resistentes a sustancias químicas se deterioran luego de exposiciones prolongadas a estos productos). La mayoría de los guantes sólo brindan protección durante un breve periodo antes de que deban ser desechados y reemplazados. Debido a que los entornos específicos de trabajo y las prácticas de manejo de materiales varían, deben desarrollarse procedimientos de seguridad afines a cada aplicación. Por lo tanto, los guantes se deben elegir luego de consultar al proveedor o fabricante y evaluar exhaustivamente las condiciones de trabajo.

Nombre del producto Tribol GR 400-2 PD

Código del producto

468725-US17

Página: 5/15

Versión 1.04

Fecha de emisión 11/28/2025.

Format US

Idioma ESPAÑOL

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Protección del cuerpo

El uso de ropa protectora es una buena práctica industrial. Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Los overoles de algodón o poliéster/algodón sólo ofrecerán protección contra una contaminación superficial ligera que no llegue hasta la piel. Los overoles deben lavarse con regularidad. Cuando exista un alto riesgo de exposición cutánea (por ejemplo al limpiar derrames o en caso de riesgo de salpicaduras), será necesario utilizar delantales resistentes a sustancias químicas y/o trajes anti-químicos impermeables.

Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. La protección respiratoria que deberá elegirse depende de los químicos que deban manejarse, las condiciones de trabajo y la condición del equipo respiratorio. Deben desarrollarse procedimientos de seguridad para cada aplicación esperada. Por lo tanto, el equipo de protección respiratoria deberá elegirse de acuerdo a las recomendaciones del proveedor/fabricante y previa valoración plena de las condiciones de trabajo.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

Estado físico

Grasa

Color

Marrón.

Olor

No disponible.

Umbral del olor

No disponible.

pH

No aplicable.

Punto de fusión/punto de congelación

No disponible.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

No disponible.

Punto de inflamación

Vaso abierto: 268°C (514.4°F) [Aproximado. Basado en lubricantes - aceites base]

Velocidad de evaporación

No disponible.

Inflamabilidad

No disponible.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad

No aplicable.

Presión de vapor

No disponible.

Nombre de ingrediente	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método

Densidad de vapor relativa

No aplicable.

Densidad

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) a 20°C

Solubilidad(es)

Medio	Resultado
agua	No soluble

Coefficiente de partición: n-octanol/agua

No aplicable.

Temperatura de ignición espontánea

No aplicable.

Nombre del producto Tribol GR 400-2 PD

Código del producto

468725-US17

Página: 6/15

Versión 1.04

Fecha de emisión 11/28/2025.

Format US

Idioma ESPAÑOL

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Características de las partículas	
Tamaño mediano de partículas	No disponible.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No hay datos de prueba específicos para este producto. Para obtener más información, consulte “Condiciones que deben evitarse” y “Materiales incompatibles”.
Estabilidad química	El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).
Materiales incompatibles	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.
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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	Rata - Oral - DL50 >5000 mg/kg OECD 401 Rata - Cutánea - DL50 >2000 mg/kg OECD 402 Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas >5.53 mg/l [4 horas] OECD 403
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Rata - Oral - DL50 >5000 mg/kg OECD 401 Conejo - Cutánea - DL50 >5000 mg/kg OECD 402 Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas >5 mg/l [4 horas] OECD 403
Producto de reacción de molibdato amónico y C12-C24-alkilamina dietoxilada (1:5-1:3)	Rata - Oral - DL50 >2000 mg/kg OECD 401 Rata - Cutánea - DL50 >2000 mg/kg OECD 402
fosfito de difenilo y isodecilo	Rata - Oral - CL50 3840 mg/kg OECD 401

Sección 11. Información toxicológica

Conejo - Cutánea - CL50
>5000 mg/kg
OECD 402
Rata - Por inhalación - CL50 Vapor
>8.4 mg/l [4 horas]
OECD 403

Corrosión/irritación cutáneas

Nombre de producto o ingrediente
Destilados (de petróleo), parafrínicos pesados con desparafinado por solvente destilados (petróleo), fracción parafrínica pesada tratada con hidrógeno
Producto de reacción de molibdato amónico y C12-C24-alquilamina dietoxilada (1:5-1:3)
fosfito de difenilo y isodecilo

Resultado
Conejo - Piel - No irritante para la piel.

Conejo - Piel - Irritante leve
OECD 404
Conejo - Piel - Irritante moderado
OECD 404
Conejo - Piel - Ligeramente irritante para la piel.
OECD 404

Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre de producto o ingrediente
Destilados (de petróleo), parafrínicos pesados con desparafinado por solvente destilados (petróleo), fracción parafrínica pesada tratada con hidrógeno
Producto de reacción de molibdato amónico y C12-C24-alquilamina dietoxilada (1:5-1:3)

fosfito de difenilo y isodecilo

Resultado
Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.
OECD 405
Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.
OECD 405
Conejo - Ojos - Enrojecimiento de la conjuntiva
OECD 405
Puntuación de la irritación: ≥2
Conejo - Ojos - Ligeramente irritante para los ojos.
ASTM

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Sensibilización cutánea o respiratoria

Nombre de producto o ingrediente
Destilados (de petróleo), parafrínicos pesados con desparafinado por solvente

destilados (petróleo), fracción parafrínica pesada tratada con hidrógeno

Producto de reacción de molibdato amónico y C12-C24-alquilamina dietoxilada (1:5-1:3)

fosfito de difenilo y isodecilo

Resultado
Conejillo de Indias - piel
OECD 406
Resultado: No sensibilizante
Conejillo de Indias - piel
OECD 406
Resultado: No sensibilizante
Conejillo de Indias - piel
OECD 406
Resultado: Sensibilizante
Conejillo de Indias - piel
OECD 406
Resultado: Sensibilizante

Mutagenicidad de las células germinales

Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
<div>Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente</div>	<div>In vitro - Bacteria OECD [Prueba de mutación inversa bacteriana] <u>Resultado:</u> Negativo</div> <div>In vitro - Mamífero - especie no especificada OECD [Prueba de aberración cromosómica in vitro en mamíferos] <u>Resultado:</u> Negativo</div> <div>In vitro - Bacteria Prueba de mutación inversa bacteriana <u>Resultado:</u> Negativo</div> <div>In vitro - Mamífero - especie no especificada Prueba de aberración cromosómica in vitro en mamíferos <u>Resultado:</u> Negativo</div> <div>In vivo - Mamífero - especie no especificada Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos <u>Resultado:</u> Negativo</div> <div>In vitro - Mamífero - especie no especificada Prueba in vitro de mutación génica de células de mamífero <u>Resultado:</u> Negativo</div>
<div>destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno</div>	<div>In vitro - Bacteria OECD 471 <u>Resultado:</u> Negativo</div> <div>In vitro - Mamífero-Animal OECD 487 <u>Resultado:</u> Negativo</div> <div>In vivo - Mamífero-Animal OECD 474 <u>Resultado:</u> Negativo</div>
<div>fosfito de difenilo y isodecilo</div>	

Carcinogenicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
<div>Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente</div>	<div>Ratón - Cutánea - No especificada OECD 451 <u>Resultado:</u> Negativo</div> <div>Ratón - Cutánea - No especificada OECD 451 <u>Resultado:</u> Negativo</div>
<div>destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno</div>	
<div>No disponible.</div>	

Toxicidad reproductiva

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
<div>Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente</div>	<div>Rata - Oral OECD 421 <u>Toxicidad materna:</u> Negativo <u>Efectos de fertilidad:</u> Negativo <u>Del desarrollo:</u> Negativo</div> <div>Rata - Oral OECD 421 <u>Toxicidad materna:</u> Negativo <u>Efectos de fertilidad:</u> Negativo <u>Del desarrollo:</u> Negativo</div> <div>Rata - Oral OECD 422 <u>Toxicidad materna:</u> Negativo</div>
<div>destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno</div>	
<div>fosfito de difenilo y isodecilo</div>	

Sección 11. Información toxicológica

Efectos de fertilidad: Negativo
Del desarrollo: Negativo

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Fosfito de difenilo y isodecilo	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.

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	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Ingestión	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	Ningún dato específico.
Por inhalación	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento
Ingestión	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo	
Efectos potenciales inmediatos	No disponible.
Efectos potenciales retardados	No disponible.
Exposición a largo plazo	
Efectos potenciales inmediatos	No disponible.
Efectos potenciales retardados	No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto]	No disponible.
------------------------------	----------------

Sección 11. Información toxicológica

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.
Efectos de desarrollo	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)
Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
osfíto de difenilo y isodecilo	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

El fabricante no ha realizado pruebas

Nombre de producto o ingrediente
Destilados (de petróleo), parafinicos pesados con desparafinado por solvente

Resultado
Agudo - EL50
OECD 201
Algas
>100 mg/l [72 horas]
Agudo - EL50
OECD 202
Dafnia
>10000 mg/l [48 horas]
Agudo - LL50
OECD 203
Pez
>100 mg/l [96 horas]
Crónico - NOEL
OECD 201
Algas
≥100 mg/l [72 horas]
Crónico - NOEL
OECD 211
Dafnia
10 mg/l [21 días]
Agudo - EL50
OECD 201
Algas
>100 mg/l [72 horas]
Agudo - EL50
OECD 202
Dafnia
>10000 mg/l [48 horas]
Agudo - LL50
OECD 203
Pez
>100 mg/l [96 horas]
Crónico - NOEL
OECD 201
Algas
≥100 mg/l [72 horas]
Crónico - NOEL

destilados (petróleo), fracción parafinica pesada tratada con hidrógeno

Sección 12. Información ecotoxicológica

Producto de reacción de molibdato amónico y C12-C24-alquilamina dietoxilada (1:5-1:3) fosfito de difenilo y isodecilo	OECD 211
	Dafnia
	10 mg/l [21 días]
	Crónico - EC50
	Dafnia
	6.8 mg/l [48 horas]
	Agudo - EC50
	OECD 201
	Algas
	1.6 mg/l [72 horas]
	Agudo - EC50
	OECD 202
	Dafnia
	1 a 5 mg/l [48 horas]
	Agudo - CL50
	OECD 203
	Pez
	>16 mg/l [96 horas]
	Agudo - EC50
	OECD 209
	Microorganismos
	>100 mg/l [3 horas]

Persistencia y degradabilidad

No se espera que sea degradable rápidamente.

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Destilados (de petróleo), parafinicos pesados con desparafinado por solvente destilados (petróleo), fracción parafinica pesada tratada con hidrógeno fosfito de difenilo y isodecilo	OECD 301F 31% [28 días] - No inmediatamente OECD 301F 31% [28 días] - No inmediatamente 17% [28 días]

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua	No disponible.
Movilidad	Grasa. insoluble(s) 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. No se deben eliminar cantidades significativas de desechos del producto hacia los canales de aguas residuales, sino a una planta apropiada de tratamiento de efluentes. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. 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
-------------------------------	---

Nombre del producto	Tribol GR 400-2 PD	Código del producto	468725-US17	Página: 12/15
Versión 1.04	Fecha de emisión 11/28/2025.	Format US	Idioma ESPAÑOL	

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.
Información adicional	-	-	-	-

Precauciones especiales para el usuario

No disponible.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

No disponible.

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)

Todos los componentes están activos o exentos.

TSCA 5(a)2 reglas significativas propuestas de nuevo uso: fenol, 4-nonil-, ramificado

TSCA 12(b) - Notificación de exportación de producto químico

No aplicable.

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 311/312

Clasificación

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

SARA 313

Formulario R - Requisitos de informes

Este producto no contiene ningún componente peligroso a los niveles regulados o por encima de ellos.

Notificación del proveedor

Este producto no contiene ningún componente peligroso a los niveles regulados o por encima de ellos.

Reglamentaciones estatales

Massachusetts

Los siguientes componentes están listados: OIL MIST, MINERAL; OIL MIST, MINERAL; OIL MIST, MINERAL

Nombre del producto Tribol GR 400-2 PD

Código del producto

468725-US17

Página: 13/15

Versión 1.04

Fecha de emisión 11/28/2025.

Format US

Idioma ESPAÑOL

Sección 15. Información Reglamentaria

Nueva Jersey	Ninguno de los componentes está listado.
Pensilvania	Ninguno de los componentes está listado.
California Prop. 65	
Este producto no requiere una advertencia de puerto seguro según la Prop. 65 de California.	
Otras regulaciones	
Inventario de Sustancias de Australia (AIC)	Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Canadá	Al menos un componente no está listado en la DSL (Listado de Sustancias Domésticas) no obstante esos componentes están listados en la NDSL (Listado de Sustancias No Domésticas).
Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)	Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)	Al menos un componente no está listado.
Inventario de Sustancias de Corea (KECI)	Al menos un componente no está listado.
Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)	Al menos un componente no está listado.
Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)	Todos los componentes están listados o son exentos.
Estado en REACH	La compañía identificada en la Sección 1 comercializa este producto en la Unión Europea en cumplimiento con los requerimientos vigentes de REACH.

Sección 16. Otra informaciones

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión	11/28/2025.
Fecha de la edición anterior	12/19/2023.
Preparada por	Product Stewardship
Explicación de Abreviaturas	ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración Número CAS = Número de Servicio de Resúmenes Químicos SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) OEL = Límite de Exposición Profesional FDS = Ficha de Datos de Seguridad LMPE-CT = Limite maximo permisible de exposicion de corto tiempo PPT = Promedio ponderado por el tiempo ONU = Organización de las Naciones Unidas Número UN = Número de las Naciones Unidas; un número de cuatro dígitos asignado por el Comité de de Expertos de las Naciones Unidas sobre el Transporte de

Nombre del producto	Tribol GR 400-2 PD	Código del producto	468725-US17	Página: 14/15
Versión	1.04	Fecha de emisión	11/28/2025.	Formato US
				Idioma ESPAÑOL

Sección 16. Otra informaciones

Mercancías Peligrosas.
Varía = puede contener uno o más de los siguientes 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1

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

Aviso al lector

Se han realizado todos los pasos que se pueden practicar en forma razonable para asegurar que la hoja de datos y la información sobre salud, seguridad y medio ambiente contenida en ésta sea exacta para la fecha especificada más adelante. No se expide garantía ni declaración, expresa o implícita de la exactitud o integridad de los datos e información en esta hoja de datos.

Los datos e información proporcionados se aplican cuando el producto es vendido para la aplicación o aplicaciones establecidas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo del BP Group.El usuario está obligado a evaluar y usar este producto en forma segura y cumplir con las leyes y reglamentos pertinentes. El Grupo BP no será responsable de ningún daño o lesión que resulte del uso, diferente del uso del producto establecido para el material, de no seguir las recomendaciones, o de cualquier peligro inherente a la naturaleza del material. Los compradores del producto que lo suministren a una tercera parte para ser utilizado en un trabajo, tienen la obligación de tomar todos los pasos necesarios para asegurar que cualquier persona que maneje o use el producto tenga la información de esta hoja. Los empleadores están obligados a informar a sus empleados y a cualquier otra persona que pueda ser afectada acerca de los riesgos descritos en esta hoja y de cualquier precaución que deban tomar. Puede ponerse en contacto con el Grupo BP para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.