# Hoja de Datos de Seguridad del Material



### Sección 1. Identificación

Nombre del producto Optigear OG 4 EP

FDS # 468899 Código 468899-UX03

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

Uso del producto Lubricante para engranajes

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 +1-800-424-9300 (CHEMTREC USA)

**EVACUACION DE** +1-703-527-3887 (CHEMTREC fuera de los Estados Unidos:)

**EMERGENCIA:** 

# 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

IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención

médica.

Almacenamiento No aplicable.

Eliminación No aplicable.

Peligros no clasificados en

otra parte

Desengrasante de la piel.

Nombre del Optigear OG 4 EP Código del 468899-UX03 Página: 1/10 producto

Versión 2 Fecha de 05/21/2024. Format CCSA Idioma ESPAÑOL

emisión

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

Mezcla

Lubricante sintético Aditivos propietarios mejoradores del rendimiento.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
1-propeno, 2-metilo-, homopolímero	≥50 - ≤75	9003-27-4
Aceites residuales (petróleo), desparafinados con solvente	≥10 - ≤25	64742-62-7
Aceite base - altamente refinado	≤3	-

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

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 enjuaque completo. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso,

retirárselas. Procurar atención médica.

Contacto con la piel Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido.

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si

se presentan síntomas.

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.

#### 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

Notas para el médico El tratamiento será, en general, sintomático y dirigido a aliviar los efectos.

**Tratamientos específicos** No hay un tratamiento específico.

### Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilice extintor o rocío de espuma, químico seco o bióxido de carbono.

Medios no apropiados de

No usar chorro de agua.

extinción

Nombre del Código del 468899-UX03 Página: 2/10 Optigear OG 4 EP producto producto Versión 2 Fecha de 05/21/2024. **Format CCSA** Idioma ESPAÑOL emisión

### Sección 5. Medidas contra incendios

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla Fuego de limaduras - Los aceites empleados en el trabajo con metales puros pueden emitir humos, descomponerse térmicamente o arder si entran en contacto con limaduras al rojo vivo. Para disminuir la producción de limaduras al rojo vivo procurar que un flujo de aceite suficiente se dirija correctamente al filo de corte de la herramienta a fin de que la empape durante el proceso de corte. Como precaución adicional deben limpiarse regularmente las limaduras de la zona para evitar los riesgos de incendio. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos de la combustión pueden incluir los siguientes: óxido/óxidos metálico/metálicos óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>)

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

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. Evite respirar vapor o neblina. 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

Introducirse en un espacio confinado o en un área mal ventilada contaminada con vapor, niebla o humo es extremadamente peligroso sin el equipo adecuado para protección respiratoria y un sistema seguro de trabajo. Utilice un aparato de respiración autónomo. Use un traje protector adecuado contra sustancias químicas. Botas resistentes a químicos. 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

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. Acerquese al derrame a favor del viento. Evite que se introduzca 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. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

# Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Nombre del Optigear OG 4 EP producto

Código del producto 468899-UX03 **Página: 3/10** 

Versión 2 Fecha de 05/21/2024. emisión Format CCSA Idioma ESPAÑOL

### Sección 7. Manejo y almacenamiento

Medidas de protección

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. 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 resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Las concentraciones de neblinas, humos y vapores en espacios cerrados pueden resultar en la formación de atmósferas explosivas. Se deben evitar salpicaduras, agitación o calentamiento excesivos. Durante la elaboración y moldeado del metal, las partículas sólidas procedentes de las herramientas o de las piezas contaminarán el fluido, pudiendo provocar abrasiones en la piel. Si las abrasiones penetran en la piel, se deben administrar primeros auxilios tan pronto como sea razonablemente posible. La presencia de ciertos metales tales como cromo, cobalto y níquel en la herramienta o en la pieza fabricada puede contaminar el fluido de elaboración de metales, de la misma forma en que pueden hacerlo las bacterias. Esto provocará como reacciones alergias cutáneas, sobre todo en aquellos casos en que la higiene personal no sea la adecuada.

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. 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. 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.

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

1-propeno, 2-metilo-, homopolímero

Aceites residuales (petróleo), desparafinados con solvente

Ninguno.

#### **ACGIH TLV (Estados Unidos).**

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable OSHA PEL (Estados Unidos).

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 6/1993

### ACGIH TLV (Estados Unidos).

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable OSHA PEL (Estados Unidos).

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 6/1993

### Índices de exposición biológica

Aceite base - altamente refinado

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

Nombre del Optigear OG 4 EP Código del producto

Código del producto

Código del producto

Versión 2 Fecha de 05/21/2024. emisión

**Format CCSA** 

Idioma ESPAÑOL

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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. 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

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.

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. Para proteger frente a los fluidos para trabajo en metales, se deberá seleccionar la protección respiratoria clasificada como "resistente a los lubricantes" (clase R) o a prueba de lubricantes (clase P) según resulte apropiado. En función del nivel de contaminantes suspendidos en el aire, se usará protección de media máscara (con filtro HEPA), incluidos respiradores desechables (serie P o R) (para neblinas de lubricante inferiores a 50 mg/m3) o respirador purificador del aire motorizado, con pantalla o casco y filtro HEPA (para neblinas de lubricante inferiores a 125 mg/m3).

Si los vapores orgánicos representan un peligro potencial durante las operaciones de trabajo con los metales, será necesario un filtro combinado para vapor orgánico y partículas.

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.

Nombre del producto

Optigear OG 4 EP

Código del producto

Página: 5/10

Versión 2

Fecha de 05/21/2024.

Format CCSA

Idioma ESPAÑOL

468899-UX03

# 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 Ámbar. [Obscuro]

Olor Leve.

**Umbral del olor** No disponible. No aplicable. Ha Punto de fusión/punto de No disponible. congelación

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

No disponible.

Punto de inflamación

Vaso abierto: 210°C (410°F) [Cleveland]

Velocidad de evaporación

No disponible.

Inflamabilidad

No aplicable. Basado en - Estado físico

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad No aplicable.

Presión de vapor

No disponible.

	Presión del vapor a 20 °C		Presión del vapor a 50 °C			
Nombre de ingrediente	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
<b>a</b> gua	No soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

No aplicable.

Temperatura de ignición

espontánea

No aplicable.

Temperatura de

No disponible.

descomposición

Cinemática: 13500 mm<sup>2</sup>/s (13500 cSt) a 40°C

Características de las partículas

Tamaño mediano de

partículas

Viscosidad

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.

Nombre del Código del 468899-UX03 Página: 6/10 Optigear OG 4 EP producto producto

Versión 2 Fecha de 05/21/2024.

emisión

**Format CCSA** Idioma ESPAÑOL

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deberán evitarse

Evite el calor excesivo.

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

Información sobre las posibles vías de ingreso

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

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación La inhalación del vapor en condiciones ambientes no es normalmente un problema

debido a la baja presión del vapor.

Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Contacto con los ojos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación lagrimeo enrojecimiento

Contacto con la piel Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

Por inhalaciónNingún dato específico.IngestiónNingún 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

inmediatos

No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

GeneralesNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.CarcinogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.MutagenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.TeratogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrolloNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de fertilidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Nombre del Optigear OG 4 EP Código del 468899-UX03 Página: 7/10

producto producto

Versión 2 Fecha de 05/21/2024. Format CCSA Idioma ESPAÑOL

emisión

# Sección 11. Información toxicológica

### Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

# Sección 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

El fabricante no ha realizado pruebas

#### Persistencia y degradabilidad

No se espera que sea degradable rápidamente.

### Potencial de bioacumulación

No disponible.

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

No disponible.

Movilidad Líquido. 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 revestimentos 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

	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	-	-	-	-

Nombre del Optigear OG 4 EP producto

Versión 2

Código del producto 468899-UX03 Página: 8/10

Fecha de 05/21/2024. emisión Format CCSA

Idioma ESPAÑOL

#### Sección 14. Información relativa al transporte Grupo de embalaje Riesgos No. No. No. No. ambientales 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

Todos los componentes están activos o exentos.

Todos los componentes están listados o son exentos.

Otras regulaciones

Inventario de Sustancias de Australia (AIIC)

Inventario de Canadá Inventario de Sustancias

Químicas de China (IECSC) Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)

Inventario de Sustancias de Corea (KECI)

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory,

Estado en REACH

TCSI)

Al menos un componente no está listado.

Todos los componentes están listados o son exentos.

Para obtener el estatus REACH de este producto, consulte a su contacto en la compañía, identificado en la Sección 1.

### Sección 16. Otra informaciones

**Historial** 

Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición

anterior

05/21/2024. 04/19/2024.

LIVE Polly Sternbauer IA Author (16-Apr-2024) Preparada por

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

Nombre del Código del Página: 9/10 Optigear OG 4 EP 468899-UX03

producto producto

Versión 2 Fecha de 05/21/2024. **Format CCSA** Idioma ESPAÑOL

emisión

### Sección 16. Otra informaciones

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 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.

Nombre del producto
Versión 2

Optigear OG 4 EP

Código del producto 468899-UX03 **Página: 10/10** 

Fecha de 05/21/2024.

Format CCSA

Idioma ESPAÑOL