

## Sección 1. Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4  
**HDS #** 469337  
**Código** 469337-MY01

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

**Usos identificados** Aceites de motor.  
Para aplicaciones específicas ver la hoja técnica o consultar a nuestro representante.

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

### **Proveedor**

**Información de Emergencia 24 horas** Centro de Información Toxicológica (CITUC) Fono +56-2-26353800  
+1-800-424-9300 (CHEMTREC USA)

**Restricciones para su uso**  
No aplicable.

## Sección 2. Identificación del peligro o los peligros

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla**  No clasificado.

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Palabra de advertencia**  Sin palabra de advertencia.  
**Indicaciones de peligro**  No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Consejos de prudencia**  
**Prevención**  No aplicable.  
**Intervención/Respuesta**  No aplicable.  
**Almacenamiento**  No aplicable.  
**Eliminación**  No aplicable.  
**Elementos adicionales del etiquetado**  No aplicable.

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 1/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format** Chile

**Idioma** ESPAÑOL

## Sección 2. Identificación del peligro o los peligros

### Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Desengrasante de la piel.  
 ACEITES DE MOTOR USADOS  
 El aceite de motor usado puede contener componentes peligrosos que tiene el potencial de provocar cáncer de piel. Ver Información Toxicológica, sección 11 de esta Hoja de Datos de Seguridad.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

### Sustancia/mezcla

Mezcla

aceite base altamente refinado (Extracto DMSO IP 346 < 3%) Aditivos propietarios mejoradores del rendimiento.

### Otros medios de identificación

No disponible.

Nombre de ingrediente	Número de CAS	%	Clasificación SGA	Tipo
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	CAS: 64742-54-7	≥75 - ≤90	No clasificado.	[2]
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	CAS: 64742-54-7	≤3	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	[1] [2]
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	CAS: 64742-65-0	≤3	No clasificado.	[2]
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	CAS: 64742-65-0	≤3	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	[1] [2]
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados	CAS: 64742-55-8	≤3	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	[1] [2]
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente	CAS: 64742-56-9	≤3	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	[1] [2]
Fenol, dodecil-, ramificado	CAS: 74499-35-7	≤0.1	CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1C LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1	[1]
tiofosfato de O,O,O-trifenilo	CAS: 597-82-0	≤0.1	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1	[1]

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.

### Tipo

Nombre del producto	Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4	Código del producto	469337-MY01	Página: 2/18
Versión	2	Fecha de emisión	11/13/2025.	Formato Chile
				Idioma ESPAÑOL

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

## Sección 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	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.
<b>Por inhalación</b>	Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	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. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.
<b>Ingestión</b>	No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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

#### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
<b>Contacto con la piel</b>	Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación.
<b>Ingestión</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

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

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

<b>Notas para el médico</b>	El tratamiento será, en general, sintomático y dirigido a aliviar los efectos. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
<b>Tratamientos específicos</b>	No hay un tratamiento específico.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

<b>Nombre del producto</b>	Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4	<b>Código del producto</b>	469337-MY01	<b>Página:</b> 3/18
<b>Versión</b> 2	<b>Fecha de emisión</b> 11/13/2025.	<b>Format</b> Chile	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	

## Sección 5. Medidas para lucha 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 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.

**Productos de descomposición térmica peligrosos**

Los productos de la combustión pueden incluir los siguientes: óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>)  
óxidos de nitrógeno (NO, NO<sub>2</sub> etc.)

**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 deben tomar en caso de vertido/derrame 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. 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 contaminación 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. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Nota: Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertidos residuales.

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 4/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format** Chile

**Idioma** ESPAÑOL

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

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

#### Medidas de protección

☑ Se el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

#### 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.

#### 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
☑ Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4.</b> TWA 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4.</b> TWA 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4.</b> TWA 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4.</b> TWA 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4.</b> TWA 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] A4.</b> TWA 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Fracción inhalable. Emitida/revisada: 11/2009.
Fenol, dodecil-, ramificado tiofosfato de O,O,O-trifenilo	No regulado. No regulado.

#### 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.

Nombre del producto Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

Código del producto 469337-MY01

Página: 5/18

Versión 2 Fecha de emisión 11/13/2025.

Format Chile

Idioma ESPAÑOL

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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 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.

#### 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	Líquido.
Color	Marrón. [Pálido]
Olor	No disponible.
Umbral del olor	No disponible.
pH	No aplicable.

Nombre del producto Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

Código del producto 469337-MY01

Página: 6/18

Versión 2 Fecha de emisión 11/13/2025.

Format Chile

Idioma ESPAÑOL

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	Vaso cerrado: 242°C (467.6°F) [Pensky-Martens ASTM D 93] Vaso abierto: 250°C (482°F) [Cleveland ASTM D 92]
<b>Punto de fluidez</b>	-42 °C
<b>Velocidad de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad</b>	No disponible.
<b>Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	

Nombre de ingrediente	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			

<b>Densidad de vapor relativa</b>	No disponible.
<b>Densidad</b>	<1000 kg/m <sup>3</sup> (<1 g/cm <sup>3</sup> ) a 15°C
<b>Solubilidad(es)</b>	

Medio	Resultado
agua	No soluble

<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	No aplicable.
--	---------------

### Temperatura de ignición espontánea

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
Di(nonilfenil)amina	440	824	EU A.15

<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
--------------------------------------	----------------

<b>Viscosidad</b>	Cinemática: 112 mm <sup>2</sup> /s (112 cSt) a 40°C Cinemática: 14.5 a 16.3 mm <sup>2</sup> /s (14.5 a 16.3 cSt) a 100°C
-------------------	---

<b>Propiedades explosivas</b>	No disponible.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No disponible.

### Características de las partículas

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

<b>Nombre del producto</b>	Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4	<b>Código del producto</b>	469337-MY01	<b>Página:</b> 7/18
<b>Versión</b> 2	<b>Fecha de emisión</b> 11/13/2025.	<b>Format</b> Chile	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

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

✔ Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

##### **Resultado**

###### **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

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

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 (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

###### **Rata - Oral - DL50**

>5000 mg/kg  
OECD 401

###### **Rata - Cutánea - DL50**

>2000 mg/kg  
OECD 402

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 8/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format** Chile

**Idioma** ESPAÑOL



## Sección 11. Información toxicológica

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados

### Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

>5.53 mg/l [4 horas]

OECD 403

### Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 401

### Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

OECD 402

### Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

>5.53 mg/l [4 horas]

OECD 403

### Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 401

### Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

OECD 402

### Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

>2.18 mg/l [4 horas]

OECD 403

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente

### Corrosión/irritación cutáneas

#### Nombre de producto o ingrediente

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente

#### Resultado

Conejo - Piel - Irritante leve

OECD 404

Conejo - Piel - Irritante leve

OECD 404

Conejo - Piel - No irritante para la piel.

Conejo - Piel - No irritante para la piel.

Conejo - Piel - No irritante para la piel.

Conejo - Piel - No irritante para la piel.

### Daño ocular grave/irritación ocular

#### Nombre de producto o ingrediente

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente

#### Resultado

Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.

OECD 405

Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.

OECD 405

Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.

OECD 405

Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.

OECD 405

Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.

OECD 405

Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.

OECD 405

### Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Nombre del producto Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

Código del producto

469337-MY01

Página: 9/18

Versión 2

Fecha de emisión 11/13/2025.

Format Chile

Idioma ESPAÑOL

## Sección 11. Información toxicológica

### Sensibilización cutánea o respiratoria

#### Nombre de producto o ingrediente

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente

#### 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: No sensibilizante

**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: No sensibilizante

### Mutagenicidad de las células germinales

#### Nombre de producto o ingrediente

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

#### Resultado

**In vitro - Bacteria**

Prueba de mutación inversa bacteriana

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamífero - especie no especificada**

Prueba de aberración cromosómica in vitro en mamíferos

Resultado: Negativo

**In vivo - Mamífero - especie no especificada**

Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamífero - especie no especificada**

Prueba in vitro de mutación génica de células de mamífero

Resultado: Negativo

**In vitro - Bacteria**

Prueba de mutación inversa bacteriana

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamífero - especie no especificada**

Prueba de aberración cromosómica in vitro en mamíferos

Resultado: Negativo

**In vivo - Mamífero - especie no especificada**

Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamífero - especie no especificada**

Prueba in vitro de mutación génica de células de mamífero

Resultado: Negativo

**In vitro - Bacteria**

OECD [Prueba de mutación inversa bacteriana]

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamífero - especie no especificada**

OECD [Prueba de aberración cromosómica in vitro en mamíferos]

Resultado: Negativo

**In vitro - Bacteria**

OECD [Prueba de mutación inversa bacteriana]

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 10/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format Chile**

**Idioma ESPAÑOL**

## Sección 11. Información toxicológica

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamífero - especie no especificada**

OECD [Prueba de aberración cromosómica in vitro en mamíferos]

Resultado: Negativo

**In vitro - Bacteria**

OECD [Prueba de mutación inversa bacteriana]

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamífero - especie no especificada**

OECD [Prueba de aberración cromosómica in vitro en mamíferos]

Resultado: Negativo

**In vitro - Bacteria**

OECD [Prueba de mutación inversa bacteriana]

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamífero - especie no especificada**

Prueba de aberración cromosómica in vitro en mamíferos

Resultado: Negativo

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente

### Carcinogenicidad

#### Nombre de producto o ingrediente

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

#### Resultado

**Ratón - Cutánea - No especificada**

OECD 451

Resultado: Negativo

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

**Ratón - Cutánea - No especificada**

OECD 451

Resultado: Negativo

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

**Ratón - Cutánea - No especificada**

OECD 451

Resultado: Negativo

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

**Ratón - Cutánea - No especificada**

OECD 451

Resultado: Negativo

### Toxicidad reproductiva

#### Nombre de producto o ingrediente

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

#### Resultado

**Rata - Oral**

OECD 421

Toxicidad materna: Negativo

Efectos de fertilidad: Negativo

Del desarrollo: Negativo

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

**Rata - Oral**

OECD 421

Toxicidad materna: Negativo

Efectos de fertilidad: Negativo

Del desarrollo: Negativo

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

**Rata - Oral**

OECD 421

Toxicidad materna: Negativo

Efectos de fertilidad: Negativo

Del desarrollo: Negativo

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

**Rata - Oral**

OECD 421

Toxicidad materna: Negativo

Efectos de fertilidad: Negativo

Del desarrollo: Negativo

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros

**Rata - Oral**

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 11/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format** Chile

**Idioma** ESPAÑOL

## Sección 11. Información toxicológica

hidrotratados	OECD 421 <u>Toxicidad materna</u> : Negativo <u>Efectos de fertilidad</u> : Negativo <u>Del desarrollo</u> : Negativo
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente	<b>Rata - Oral</b> OECD 421 <u>Toxicidad materna</u> : Negativo <u>Efectos de fertilidad</u> : Negativo <u>Del desarrollo</u> : Negativo

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

No disponible.

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

No disponible.

### Peligro de aspiración

<b>Nombre de producto o ingrediente</b>	<b>Resultado</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

### Información sobre las posibles vías de ingreso

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

### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	<input checked="" type="checkbox"/> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	<input checked="" type="checkbox"/> La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
<b>Contacto con la piel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación.
<b>Ingestión</b>	<input checked="" type="checkbox"/> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

<b>Contacto con los ojos</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación sequedad agrietamiento
<b>Ingestión</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ningún dato específico.

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

<b>Exposición a corto plazo</b>	
<b>Efectos potenciales inmediatos</b>	No disponible.
<b>Efectos potenciales retardados</b>	No disponible.

<b>Nombre del producto</b>	Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4	<b>Código del producto</b>	469337-MY01	<b>Página:</b> 12/18
<b>Versión</b> 2	<b>Fecha de emisión</b> 11/13/2025.	<b>Format</b> Chile	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	

## Sección 11. Información toxicológica

### 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.

### Generales

#### ACEITES DE MOTOR USADOS

Los productos de la combustión generados por los motores de combustión interna contaminan los aceites del motor durante su uso. El aceite de motor usado puede contener componentes peligrosos que tienen el potencial de provocar cáncer de piel. El contacto frecuente o prolongado con todos los tipos y marcas de aceite de motor usado debe evitarse y procurar mantener una higiene personal considerable.

### 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

N/A

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

#### Nombre de producto o ingrediente

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

#### 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]

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

##### Agudo - EL50

OECD 201

Algas

>100 mg/l [72 horas]

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 13/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format Chile**

**Idioma ESPAÑOL**

## Sección 12. Información ecotoxicológica

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>Agudo - EL50</b>	
	OECD 202	
	Dafnia	
	>10000 mg/l [48 horas]	
	<b>Agudo - LL50</b>	
	OECD 203	
	Pez	
	>100 mg/l [96 horas]	
	<b>Crónico - NOEL</b>	
	OECD 201	
	Algas	
	≥100 mg/l [72 horas]	
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>Crónico - NOEL</b>	
	OECD 211	
	Dafnia	
	10 mg/l [21 días]	
	<b>Agudo - EL50</b>	
	OECD 201	
	Algas	
	>100 mg/l [72 horas]	
	<b>Agudo - EL50</b>	
	OECD 202	
	Dafnia	
	>10000 mg/l [48 horas]	
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>Agudo - LL50</b>	
	OECD 203	
	Pez	
	>100 mg/l [96 horas]	
	<b>Crónico - NOEL</b>	
	OECD 201	
	Algas	
	≥100 mg/l [72 horas]	
	<b>Crónico - NOEL</b>	
	OECD 211	
	Dafnia	
	10 mg/l [21 días]	
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>Agudo - EL50</b>	
	OECD 201	
	Algas	
	>100 mg/l [72 horas]	
	<b>Agudo - EL50</b>	
	OECD 202	
	Dafnia	
	>10000 mg/l [48 horas]	
	<b>Agudo - LL50</b>	
	OECD 203	
	Pez	
	>100 mg/l [96 horas]	
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>Crónico - NOEL</b>	
	OECD 201	
	Algas	
	≥100 mg/l [72 horas]	
	<b>Crónico - NOEL</b>	
	OECD 211	
	Dafnia	
	10 mg/l [21 días]	
	<b>Agudo - EL50</b>	
	OECD 201	
	Algas	
	>100 mg/l [72 horas]	
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>Agudo - EL50</b>	
	OECD 202	
	Dafnia	
	>10000 mg/l [48 horas]	
	<b>Agudo - LL50</b>	
	OECD 203	
	Pez	
	>100 mg/l [96 horas]	
	<b>Crónico - NOEL</b>	
	OECD 201	
	Algas	
	≥100 mg/l [72 horas]	
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<b>Crónico - NOEL</b>	
	OECD 211	
	Dafnia	
	10 mg/l [21 días]	
	<b>Agudo - EL50</b>	
	OECD 201	
	Algas	
	>100 mg/l [72 horas]	
	Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados	<b>Agudo - EL50</b>
		OECD 201
		Algas
		>100 mg/l [72 horas]

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 14/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format Chile**

**Idioma ESPAÑOL**

## Sección 12. Información ecotoxicológica

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros  
desparafinados con solvente

**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**  
OECD 211  
Dafnia  
10 mg/l [21 días]

### Persistencia y degradabilidad

Se supone biodegradable.

#### **Nombre de producto o ingrediente**

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno  
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno  
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente  
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente  
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados  
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente

#### **Resultado**

OECD 301F  
31% [28 días] - No inmediatamente  
OECD 301F  
31% [28 días] - No inmediatamente  
OECD 301F  
31% [28 días] - No inmediatamente  
OECD 301F  
31% [28 días] - No inmediatamente  
OECD 301F  
31% [28 días] - No inmediatamente  
OECD 301F  
31% [28 días] - No inmediatamente  
OECD 301F  
31% [28 días] - No inmediatamente

### Potencial de bioacumulación

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 15/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format** Chile

**Idioma** ESPAÑOL

## Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Enol, dodecil-, ramificado	6.1	-	Alta

No se espera que este producto se bioacumule a través de las cadenas alimenticias en el medio ambiente.

### Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua** No disponible.

**Movilidad** Los derrames pueden penetrar el suelo provocando la contaminación de las aguas subterráneas.

**Otros efectos adversos**  No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Otra información ecológica** Los derrames pueden formar una película sobre las superficies acuáticas, ocasionando daños físicos a los organismos, además de perjudicar la transferencia de oxígeno.

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

**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. 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

	UN	IMDG	IATA
<b>Número ONU</b>	No regulado.	No regulado.	No regulado.
<b>Designación oficial de transporte</b>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
<b>Clase(s) relativas al transporte</b>	-	-	-
<b>Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>Riesgos ambientales</b>	No.	No.	No.

**Precauciones especiales para el usuario** No disponible.

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

**Nombre del producto** Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto** 469337-MY01

**Página:** 16/18

**Versión** 2 **Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format** Chile

**Idioma** ESPAÑOL



## Sección 15. Información sobre la reglamentación

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

### Regulaciones Internacionales

#### 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

<b>Australia</b>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Canadá</b>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>China</b>	Al menos un componente no está listado.
<b>Japón</b>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Filipinas</b>	Al menos un componente no está listado.
<b>República de Corea</b>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Taiwán</b>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Estados Unidos</b>	Todos los componentes están activos o exentos.
<b>Estado en REACH</b>	Para obtener el estatus REACH de este producto, consulte a su contacto en la compañía, identificado en la Sección 1.

## Sección 16. Otra informaciones

### Señal de seguridad según NCh1411/4



### Historial

<b>Fecha de impresión</b>	11/13/2025
<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	11/13/2025
<b>Fecha de la edición anterior</b>	11/26/2024
<b>Versión</b>	2
<b>Preparada por</b>	Product Stewardship

### Explicación de Abreviaturas

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
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" = contaminación marina)  
N/A = No disponible  
SGG = Grupo de segregación  
ONU = Organización de las Naciones Unidas

<b>Nombre del producto</b>	Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4	<b>Código del producto</b>	469337-MY01	<b>Página:</b> 17/18
<b>Versión</b> 2	<b>Fecha de emisión</b> 11/13/2025.	<b>Format</b> Chile	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	

## Sección 16. Otra informaciones

### [Procedimiento utilizado para obtener la clasificación](#)

No clasificado.

### [Referencias](#)

No disponible.

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

### [Aviso al lector](#)

**En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.**

*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**

Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4

**Código del producto**

469337-MY01

**Página: 18/18**

**Versión** 2

**Fecha de emisión** 11/13/2025.

**Format** Chile

**Idioma** ESPAÑOL