

# HOJA DE SEGURIDAD



Castrol EDGE 0W-30

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

**Identificador de producto** Castrol EDGE 0W-30

**HDS #** 463737

**Código** 463737-BE02

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

**Uso del producto** Lubricante para cigüeñal automotriz.

Para aplicaciones específicas ver la hoja técnica o consultar a nuestro representante.

**Fabricante** BP Lubricants USA Inc.  
1500 Valley Road

Wayne, NJ 07470

Telephone: +1-888-CASTROL

**Proveedor** PAN AMERICAN ENERGY S.L., SUCURSAL  
ARGENTINA AV. LEANDRO N. ALEM 1180  
PISO 11 – C1001AAT  
CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

Consultas Técnicas 0800-888-8088

**INFORMACIÓN DE EMERGENCIA SANITARIA:** TELÉFONO PARA EMERGENCIAS (24 HORAS) CIQUIME: 0800-222-2933  
+1-800-424-9300 (CHEMTREC USA)

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

### **TELÉFONO DE EMERGENCIA**

## SECCIÓN 2: Identificación de 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.

**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.

**Nombre del producto** Castrol EDGE 0W-30

**Código del producto**

463737-BE02

**Página:** 1/18

**Fecha de emisión** 10/15/2025.

**Format** Argentina

**Idioma** ESPAÑOL

**Versión** 5.05

**(AR)**

**(SPANISH)**

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	Mezcla
Material base sintético Aditivos propietarios mejoradores del rendimiento.	
<b>Otros medios de identificación</b>	No disponible.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	≥50 - ≤75	CAS: 64742-54-7
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	≤3	CAS: 72623-86-0
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite	≤3	CAS: 72623-87-1
1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	≤3	CAS: 68037-01-4
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	≤3	CAS: 68037-01-4
Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados	≤3	CAS: 68037-01-4

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

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

<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>Contacto con la piel</b>	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítense 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>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>Ingestión</b>	No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
<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.

### 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

<b>Nombre del producto</b>	Castrol EDGE 0W-30	<b>Código del producto</b>	463737-BE02	<b>Página:</b> 2/18
<b>Fecha de emisión</b>	10/15/2025.	<b>Formato</b>	Argentina	<b>Idioma</b> ESPAÑOL
<b>Versión</b>	5.05		(AR)	(SPANISH)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Notas para el médico

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.

### 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 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, aísle 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 tomarse en caso de derrame o fuga accidental

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

#### Para personal de no emergencia

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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

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.

Nombre del producto Castrol EDGE 0W-30

Código del producto

463737-BE02

Página: 3/18

Fecha de emisión 10/15/2025.

Formato Argentina

Idioma ESPAÑOL

Versión 5.05

(AR)

(SPANISH)

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

### 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.

## 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).

#### 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. 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
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<b>Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. Argentina (Resolución 295,11/2003) (Argentina) [Aceite mineral]</b> CMP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: niebla. Emitida/revisada: 11/2003. CMP-CPT 15 minutos: 10 mg/m <sup>3</sup> . Estado: niebla. Emitida/revisada: 11/2003.
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	<b>Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. Argentina (Resolución 295,11/2003) (Argentina) [Aceite mineral]</b> CMP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: niebla. Emitida/revisada: 11/2003. CMP-CPT 15 minutos: 10 mg/m <sup>3</sup> . Estado: niebla. Emitida/revisada: 11/2003.
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite	<b>Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. Argentina (Resolución 295,11/2003) (Argentina) [Aceite mineral]</b> CMP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: niebla. Emitida/revisada: 11/2003. CMP-CPT 15 minutos: 10 mg/m <sup>3</sup> . Estado: niebla. Emitida/revisada: 11/2003.

Nombre del producto Castrol EDGE 0W-30

Código del producto

463737-BE02

Página: 4/18

Fecha de emisión 10/15/2025.

Formato Argentina

Idioma ESPAÑOL

Versión 5.05

(AR)

(SPANISH)

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

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. 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** Castrol EDGE 0W-30

**Código del producto**

463737-BE02

**Página:** 5/18

**Fecha de emisión** 10/15/2025.

**Formato** Argentina

**Idioma** ESPAÑOL

**Versión** 5.05

**(AR)**

**(SPANISH)**

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

<b>Protección del cuerpo</b>	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.
<b>Otro tipo de protección para la piel</b>	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.
<b>Protección de las vías respiratorias</b>	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

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Ámbar. [Pálido]
<b>Olor</b>	No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No aplicable.
<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: 201°C (393.8°F) [Pensky-Martens ASTM D 93]
<b>Punto de fluidez</b>	-45 °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			
Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados	<0.0041	<0.00055	ASTM E 1194-87			

**Nombre del producto** Castrol EDGE 0W-30

**Código del producto**

463737-BE02

Página: 6/18

**Fecha de emisión** 10/15/2025.

**Formato** Argentina

**Idioma** ESPAÑOL

**Versión** 5.05

**(AR)**

**(SPANISH)**

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite bis(nonilfenil)amina	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
bis(nonilfenil)amina	<0.01	<0.0013	EU A.4	0.0019	0.00025	EU A.4

**Densidad de vapor relativa**

No disponible.

**Densidad**

<1000 kg/m<sup>3</sup> (<1 g/cm<sup>3</sup>) a 15°C

**Solubilidad(es)**

Medio	Resultado
agua	No soluble

**Coeficiente de partición: n-octanol/agua**

No aplicable.

**Temperatura de ignición espontánea**

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
Déc-1-eno, homopolímero, hidrogenado Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados	343 a 369	649.4 a 696.2	ASTM D 2159
1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	343 a 369	649.4 a 696.2	ASTM D 2159
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	343 a 369	649.4 a 696.2	ASTM D 2159
Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados	343 a 369	649.4 a 696.2	ASTM D 2159
bis(nonilfenil)amina	440	824	EU A.15

**Temperatura de descomposición**

No disponible.

**Viscosidad**

Cinemática: 68.1 mm<sup>2</sup>/s (68.1 cSt) a 40°C

Cinemática: 12.05 a 12.44 mm<sup>2</sup>/s (12.05 a 12.44 cSt) a 100°C

**Características de las partículas**

**Tamaño mediano de partículas**

No aplicable.

## 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**

Reactiv o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

<b>Nombre del producto</b>	Castrol EDGE 0W-30	<b>Código del producto</b>	463737-BE02	<b>Página:</b> 7/18
<b>Fecha de emisión</b>	10/15/2025.	<b>Formato</b>	Argentina	<b>Idioma</b> ESPAÑOL
<b>Versión</b>	5.05		(AR)	(SPANISH)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 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

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

##### Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 401

##### Rata - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

OECD 402

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

>5 mg/l [4 horas]

OECD 403

##### Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 423

##### Rata - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

OECD 402

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

>5 mg/l [4 horas]

OECD 403

##### Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 423

##### Rata - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

OECD 402

##### Rata - Por inhalación - DL50 Polvo y nieblas

>5.2 mg/l [4 horas]

OECD 403

##### Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 423

##### Rata - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

OECD 402

##### Rata - Por inhalación - DL50 Polvo y nieblas

>5.2 mg/l [4 horas]

OECD 403

##### Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado

1-Deceno, homopolímero hidrogenado

Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado  
Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados

Nombre del producto Castrol EDGE 0W-30

Código del producto

463737-BE02

Página: 8/18

Fecha de emisión 10/15/2025.

Formato Argentina

Idioma ESPAÑOL

Versión 5.05

(AR)

(SPANISH)

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

OECD 423

**Rata - Cutánea - DL50**

>2000 mg/kg

OECD 402

**Rata - Por inhalación - DL50 Polvo y nieblas**

>5.2 mg/l [4 horas]

OECD 403

### Corrosión/irritación cutáneas

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

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno  
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno  
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite 1-Deceno, homopolímero, hidrogenado  
1-Deceno, homopolímero hidrogenado  
Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado  
Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados

#### **Resultado**

**Conejo - Piel - Irritante leve**

OECD 404

**Conejo - Piel - No irritante para la piel.**

OECD 404

**Conejo - Piel - No irritante para la piel.**

OECD 404

**Conejo - Piel - No irritante para la piel.**

OECD 404

**Conejo - Piel - No irritante para la piel.**

OECD 404

**Conejo - Piel - No irritante para la piel.**

OECD 404

### Daño ocular grave/irritación ocular

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

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno  
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno  
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite 1-Deceno, homopolímero, hidrogenado  
1-Deceno, homopolímero hidrogenado  
Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado  
Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados

#### **Resultado**

**Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.**

OECD 405

**Conejo - Ojos - No irritante para los ojos.**

OECD 405

**Conejo - Ojos - Irritante fuerte**

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.

### Sensibilización cutánea o respiratoria

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

#### **Resultado**

**Nombre del producto** Castrol EDGE 0W-30

**Código del producto**

463737-BE02

Página: 9/18

**Fecha de emisión** 10/15/2025.

**Formato** Argentina

**Idioma** ESPAÑOL

**Versión** 5.05

**(AR)**

**(SPANISH)**

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<b>Conejillo de Indias - piel</b> OECD 406 <u>Resultado:</u> No sensibilizante
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	<b>Conejillo de Indias - piel</b> OECD 406 <u>Resultado:</u> No sensibilizante
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite	<b>Conejillo de Indias - piel</b> OECD 406 <u>Resultado:</u> No sensibilizante
1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	<b>Conejillo de Indias - piel</b> OECD 406 <u>Resultado:</u> No sensibilizante
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	<b>Conejillo de Indias - piel</b> OECD 406 <u>Resultado:</u> No sensibilizante
Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado	<b>Conejillo de Indias - piel</b> OECD 406 <u>Resultado:</u> No sensibilizante
Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados	<b>Conejillo de Indias - piel</b> OECD 406 <u>Resultado:</u> No sensibilizante

### Mutagenicidad de las células germinales

#### Nombre de producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

#### 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**

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 - No especificada**

OECD [Prueba in vitro de mutación génica de células de mamífero]

Resultado: Negativo

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

OECD [Prueba de micronúcleos de eritrocitos de 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: Positivo

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite

Nombre del producto Castrol EDGE 0W-30

Código del producto

463737-BE02

Página: 10/18

Fecha de emisión 10/15/2025.

Formato Argentina

Idioma ESPAÑOL

Versión 5.05

(AR)

(SPANISH)

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado

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

OECD [Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos]

Resultado: Negativo

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

OECD [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 vivo - Mamífero - especie no especificada**

OECD [Prueba de micronúcleos de eritrocitos de 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 vivo - Mamífero - especie no especificada**

OECD [Prueba de micronúcleos de eritrocitos de 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 vivo - Mamífero - especie no especificada**

OECD [Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos]

Resultado: Negativo

1-Deceno, homopolímero hidrogenado

Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado  
Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados

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

OECD [Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos]

Resultado: Negativo

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

OECD [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 vivo - Mamífero - especie no especificada**

OECD [Prueba de micronúcleos de eritrocitos de 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 vivo - Mamífero - especie no especificada**

OECD [Prueba de micronúcleos de eritrocitos de 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

### Carcinogenicidad

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

destilados (petróleo), fracción parafínica  
pesada tratada con hidrógeno

#### **Resultado**

#### **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

#### **Rata - Oral**

OECD 421

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50,  
hidrotratados neutrales con base de aceite

**Nombre del producto** Castrol EDGE 0W-30

**Código del producto**

463737-BE02

**Página:** 11/18

**Fecha de emisión** 10/15/2025.

**Formato** Argentina

**Idioma** ESPAÑOL

**Versión** 5.05

(AR)

(SPANISH)

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado

Toxicidad materna: Negativo  
Efectos de fertilidad: Negativo  
Del desarrollo: Negativo

**Rata - Oral**

OECD 415

Toxicidad materna: Negativo  
Efectos de fertilidad: Negativo  
Del desarrollo: Negativo

1-Deceno, homopolímero hidrogenado

**Rata - Oral**

OECD 415

Toxicidad materna: Negativo  
Efectos de fertilidad: Negativo  
Del desarrollo: Negativo

Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado  
Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados

**Rata - Oral**

OECD 415

Toxicidad materna: Negativo  
Efectos de fertilidad: Negativo  
Del desarrollo: Negativo

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

No disponible.

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

No disponible.

#### Peligro de aspiración

##### Nombre de producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

##### Resultado

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

1-Deceno, homopolímero hidrogenado

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados

### 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.

##### Contacto con la piel

Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación.

##### Por inhalación

La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

##### 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.

**Nombre del producto** Castrol EDGE 0W-30

**Código del producto**

463737-BE02

**Página:** 12/18

**Fecha de emisión** 10/15/2025.

**Formato** Argentina

**Idioma** ESPAÑOL

**Versión** 5.05

**(AR)**

**(SPANISH)**

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

#### Exposición a corto plazo

<b>Efectos potenciales inmediatos</b>	No disponible.
---------------------------------------	----------------

<b>Efectos potenciales retardados</b>	No disponible.
---------------------------------------	----------------

#### Exposición a largo plazo

<b>Efectos potenciales inmediatos</b>	No disponible.
---------------------------------------	----------------

<b>Efectos potenciales retardados</b>	No disponible.
---------------------------------------	----------------

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

<b>Generales</b>	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.

<b>Carcinogenicidad</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
-------------------------	--

<b>Mutagenicidad</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
----------------------	--

<b>Efectos de desarrollo</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
------------------------------	--

<b>Efectos de fertilidad</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
------------------------------	--

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

##### Ruta

No disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### Toxicidad

<b>Nombre de producto o ingrediente</b>	<b>Resultado</b>
---	------------------

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<b>Agudo - EL50</b> OECD 201 Algas >100 mg/l [72 horas]
--	--

<b>Agudo - EL50</b>	 OECD 202
---------------------	--------------

Dafnia	 Dafnia
--------	------------

>10000 mg/l [48 horas]	
------------------------	--

<b>Agudo - LL50</b>
---------------------

<b>Nombre del producto</b>	Castrol EDGE 0W-30	<b>Código del producto</b>	463737-BE02	<b>Página:</b> 13/18
----------------------------	--------------------	----------------------------	-------------	----------------------

<b>Fecha de emisión</b>	10/15/2025.	<b>Formato</b>	Argentina	<b>Idioma</b>	ESPAÑOL
-------------------------	-------------	----------------	-----------	---------------	---------

<b>Versión</b>	5.05	<b>(AR)</b>	<b>(SPANISH)</b>
----------------	------	-------------	------------------

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

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 - ErL50**  
OECD 201  
Algas  
100 mg/l [72 horas]  
**Crónico - NOELR**  
OECD 201  
Algas  
100 mg/l [72 horas]  
**Agudo - EL50**  
OECD 202  
Dafnia  
≥1000 mg/l [48 horas]  
**Crónico - NOELR**  
OECD 211  
Dafnia  
10 a 1000 mg/l [21 días]  
**Agudo - LL50**

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite

OECD 203  
Pez  
≥100 mg/l [96 horas]  
**Agudo - NOEL**  
OECD 201  
Algas  
≥100 mg/l [72 horas]  
**Agudo - EL50**  
OECD 202  
Dafnia  
≥10000 mg/l [48 horas]  
**Agudo - LL50**

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado

OECD 203  
Pez  
≥100 mg/l [96 horas]  
**Crónico - NOEL**  
OECD 211  
Dafnia  
≥1000 mg/l [21 días]  
**Agudo - EL50**  
Equivalente a OECD 201  
Algas  
≥1000 mg/l [72 horas]  
**Agudo - EL50**  
OECD 202  
Dafnia  
≥1000 mg/l [48 horas]  
**Crónico - NOELR**  
OECD 211

**Nombre del producto** Castrol EDGE 0W-30

**Código del producto**

463737-BE02

Página: 14/18

**Fecha de emisión** 10/15/2025.

**Formato** Argentina

**Idioma** ESPAÑOL

**Versión** 5.05

**(AR)**

**(SPANISH)**

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

1-Deceno, homopolímero hidrogenado

Dafnia  
125 mg/l [21 días]  
**Agudo - LL50**  
OECD 203  
Pez  
>1000 mg/l [96 horas]  
**Agudo - EL50**  
Equivalente a OECD 201  
Algas  
>1000 mg/l [72 horas]  
**Agudo - EL50**  
OECD 202  
Dafnia  
>1000 mg/l [48 horas]  
**Crónico - NOELR**  
OECD 211  
Dafnia  
125 mg/l [21 días]  
**Agudo - LL50**  
OECD 203  
Pez  
>1000 mg/l [96 horas]  
**Agudo - EL50**  
OECD 201  
Algas  
>1000 mg/l [72 horas]  
**Agudo - EL50**  
OECD 202  
Dafnia  
>1000 mg/l [48 horas]  
**Crónico - NOELR**  
OECD 211  
Dafnia  
125 mg/l [21 días]  
**Agudo - LL50**  
OECD 203  
Pez  
>1000 mg/l [96 horas]

Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado

Dec-1-eno, oligómeros, hidrogenados

### Efectos Ambientales

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Persistencia y degradabilidad

☒ No se espera que sea degradable rápidamente.

#### Nombre de producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrotratados neutrales con base de aceite

#### Resultado

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

### Potencial de bioacumulación

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

### Movilidad en el suelo

Nombre del producto Castrol EDGE 0W-30

Código del producto

463737-BE02

Página: 15/18

Fecha de emisión 10/15/2025.

Formato Argentina

Idioma ESPAÑOL

Versión 5.05

(AR)

(SPANISH)

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

<b>Coeficiente de partición tierra/agua</b>	No disponible.
<b>Movilidad</b>	Los derrames pueden penetrar el suelo provocando la contaminación de las aguas subterráneas.
<b>Otros efectos adversos</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Otra información ecológica</b>	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 los productos

<b>Métodos de eliminación</b>	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. Elimíñense 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

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA/ICAO</b>
<b>Número ONU</b>	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
<b>Designación oficial de transporte</b>	-	-	-	-
<b>Clase(s) relativas al transporte</b>	-	-	-	-
<b>Grupo de embalaje</b>	-	-	-	-
<b>Riesgos ambientales</b>	No.	No.	No.	No.
<b>Información adicional</b>	-	-	-	-

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

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

<b>Nombre del producto</b>	Castrol EDGE 0W-30	<b>Código del producto</b>	463737-BE02	<b>Página: 16/18</b>
<b>Fecha de emisión</b>	10/15/2025.	<b>Formato</b>	Argentina	<b>Idioma</b> ESPAÑOL
<b>Versión</b>	5.05	<b>(AR)</b>		<b>(SPANISH)</b>

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### 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.

### Otras regulaciones

<a href="#">Inventario de Sustancias de Australia (AIIIC)</a>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Inventario de Canadá</a>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)</a>	Al menos un componente no está listado.
<a href="#">Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)</a>	Al menos un componente no está listado.
<a href="#">Inventario de Sustancias de Corea (KECI)</a>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)</a>	Al menos un componente no está listado.
<a href="#">Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)</a>	Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)</a>	Todos los componentes están activos o exentos.
<a href="#">Estado en REACH</a>	La compañía identificada en la Sección 1 comercializa este producto en la Unión Europea en cumplimiento con los requerimientos vigentes de REACH.

## SECCIÓN 16. Otros datos

### Historial

<a href="#">Fecha de emisión/Fecha de revisión</a>	10/15/2025.
<a href="#">Fecha de la edición anterior</a>	10/12/2025.
<a href="#">Preparada por</a>	Product Stewardship

**Nombre del producto** Castrol EDGE 0W-30

**Código del producto**

463737-BE02

Página: 17/18

**Fecha de emisión** 10/15/2025.

**Formato** Argentina

**Idioma** ESPAÑOL

**Versión** 5.05

**(AR)**

**(SPANISH)**

## SECCIÓN 16. Otros datos

### Explicación de Abreviaturas

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior  
ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera  
ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
ONU = Organización de las Naciones Unidas  
COV = Compuestos Orgánicos Volátiles  
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.