del Material



Castrol Go! 2T

Seccion 1. Identificación del producto

Identificador SGA del

producto

Castrol Go! 2T

Tipo del producto Líquido.

Código 467847-US65 FDS# 467847

Uso del producto Lubricante para motores de dos tiempos.

Para aplicaciones específicas ver la hoja técnica o consultar a nuestro

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

representante.

Datos sobre el proveedor BP Lubricants USA Inc.

> 1500 Valley Road Wayne, NJ 07470

1 (800) 447-8735

Telephone: 1-888-CASTROL

INFORMACIÓN DE

EMERGENCIA SANITARIA:

Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 424-9300 CHEMTREC (USA)

Seccion 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia 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

No se conoce ninguno.

conducen a una clasificación

Seccion 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

Mezcla

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

Nombre de ingrediente	Número CAS	%
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	64742-65-0	≥50 - ≤75
	64742-54-7	≥25 - ≤50

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 Fecha de la edición anterior : 10/21/2020 Versión: 3 1/10 Nombre del Castrol Go! 2T Código del 467847-US65 Página: 2/10

producto producto

Fecha de 08/18/2021. Format GHS - Costa Rica Idioma ESPAÑOL

emisión

Versión 3 GHS - Costa Rica (SPANISH)

Seccion 3. Composición / información sobre los componentes

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

Seccion 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante

por lo menos 15 minutos. Se deben retirar los párpados del globo ocular para asegurar un enjuague completo. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en

este caso, retirárselas. Procurar atención médica.

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

reconocido. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga

atención médica si se presentan síntomas.

Por inhalación Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Obtenga atención médica si se

presentan síntomas.

Ingestión No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de

primeros auxilios

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

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

debido a la baja presión del vapor.

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

Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos Ningún dato específico.

Por inhalación Ningún dato específico.

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

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión Ningún dato específico.

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

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

Tratamientos específicos No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Seccion 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción En caso de incendio, use extintor o atomizador de niebla de agua, espuma

apropiados resistente al alcohol, químico seco o bióxido de carbono.

Medios no apropiados de

extinción

No usar chorro de agua.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 Fecha de la edición anterior : 10/21/2020 Versión : 3 2/10

Nombre del Castrol Go! 2T Código del 467847-US65 Página: 3/10

producto producto

Fecha de 08/18/2021. Format GHS - Costa Rica Idioma ESPAÑOL

emisión

Versión 3 GHS - Costa Rica (SPANISH)

Seccion 5. Medidas de lucha contra incendios

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, CO₂)

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio Equipo de protección

especial para los bomberos

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

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

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

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

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.

Seccion 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección Us

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). NOTA: El producto diluido con gasolina debe emplearse con las mismas precauciones que la gasolina. Antes de proceder a la mezcla debe consultarse la hoja de Datos sobre Seguridad del producto y tomar las medidas de precaución necesarias.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 Fecha de la edición anterior : 10/21/2020 Versión : 3 3/10

Nombre del Castrol Go! 2T producto

Fecha de 08/18/2021. emisión

Código del producto

467847-US65

Página: 4/10

Format GHS - Costa Rica

Idioma ESPAÑOL

Versión 3 GHS - Costa Rica (SPANISH)

Seccion 7. Manipulación y almacenamiento

Orientaciones sobre higiene ocupacional general Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Lávese completamente después del manejo. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Guarde y use sólo en equipos/contenedores diseñados para usarse con este producto. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

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 (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable

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.

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.

Nombre del Castrol Go! 2T

producto

emisión

Fecha de 08/18/2021. Format GHS - Costa Rica

467847-US65

Página: 5/10

Idioma ESPAÑOL

Versión 3 GHS - Costa Rica (SPANISH)

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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.

Código del

producto

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 y características de seguridad

Apariencia

Estado físico Líquido. Color Azul.

Olor No disponible.

Umbral del olor No disponible.

Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto de ebullición No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 Fecha de la edición anterior : 10/21/2020 Versión : 3 5/10

Código del 467847-US65 Página: 6/10 Nombre del Castrol Go! 2T

producto producto

Fecha de 08/18/2021. Format GHS - Costa Rica Idioma ESPAÑOL

emisión

Versión 3 **GHS - Costa Rica** (SPANISH)

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Punto de Caída No disponible.

Punto de inflamación Vaso cerrado: >180°C (>356°F) [Pensky-Martens.]

Velocidad de evaporación No disponible. Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad

No disponible.

Presión de vapor Densidad de vapor relativa **Densidad relativa**

No disponible. No disponible. No disponible.

Densidad <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) a 15°C

Solubilidad insoluble(s) en el aqua.

Solubilidad en agua Coeficiente de partición: nNo disponible.

octanol/agua

No disponible.

Temperatura de ignición

espontánea

No disponible.

Temperatura de descomposición

No disponible.

Viscosidad Cinemática: 94 mm²/s (94 cSt) a 40°C

Cinemática: 10.5 a 11.5 mm²/s (10.5 a 11.5 cSt) a 100°C

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No hay datos de prueba específicos para este producto. Para obtener más

información, consulte "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales

incompatibles".

Estabilidad química El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una

polimerización peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

Materiales incompatibles Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

Productos de

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos. descomposición peligrosos

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Información sobre las posibles vías de ingreso Vías de entrada previsibles: Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 : 10/21/2020 Versión 6/10 Fecha de la edición anterior

Nombre del Castrol Go! 2T Código del 467847-US65 Página: 7/10

producto producto

Fecha de 08/18/2021. Format GHS - Costa Rica Idioma ESPAÑOL

emisión

Versión 3 GHS - Costa Rica (SPANISH)

Sección 11. Información toxicológica

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

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

debido a la baja presión del vapor.

Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos Ningún dato específico.

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

irritación sequedad agrietamiento

Por inhalación Ningún dato específico.

Ingestión Ningún dato específico.

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

plazo

Por inhalación La sobreexposición a la inhalación de aerosoles o pequeñas gotas transportadas

por el aire puede causar irritaciones en el tracto respiratorio.

Ingestión La ingestión de grandes cantidades puede ocasionar náuseas y diarrea.

Contacto con la piel El contacto prolongado o repetido con la piel puede retirar la grasa natural y

ocasionar irritación y/o dermatitis.

Contacto con los ojos Posible riesgo de sufrir picor o rojez pasajeros si se produce contacto accidental

con los ojos.

Efectos crónicos potenciales en la salud

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

Sección 12. Información ecotoxicológica

Efectos AmbientalesNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad

El fabricante no ha realizado pruebas

Persistencia y degradabilidad

Se supone biodegradable.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 Fecha de la edición anterior : 10/21/2020 Versión : 3 7/10

Nombre del Castrol Go! 2T producto

Fecha de 08/18/2021.

Format GHS - Costa Rica

Código del

producto

467847-US65 **Página: 8/10**

recna de | 08/18/20

emisión

Idioma ESPAÑOL

Versión 3 GHS - Costa Rica (SPANISH)

Sección 12. Información ecotoxicológica

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

No disponible.

Movilidad

Los derrames pueden penetrar el suelo provocando la contaminación de las aguas

subterráneas.

Otros efectos adversos Otra información ecológica No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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 revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

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

Precauciones especiales para el usuario

No disponible.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 Fecha de la edición anterior : 10/21/2020 Versión : 3 8/10

Código del 467847-US65 Página: 9/10 Nombre del Castrol Go! 2T

producto producto

Fecha de 08/18/2021. Format GHS - Costa Rica Idioma ESPAÑOL

emisión

Versión 3 **GHS - Costa Rica** (SPANISH)

Seccion 15. Información sobre la reglamentación

Regulaciones Internacionales

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Otras regulaciones

Inventario de Sustancias de Australia (AICS)

Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Canadá

Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias Químicas de China

(IECSC)

Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias

de Japón (ENCS)

Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias

Todos los componentes están listados o son exentos.

de Corea (KECI)

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)

Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de sustancias químicas de Taiwán

(Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)

Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos

(TSCA 8b)

Todos los componentes están activos o exentos.

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

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

8/18/2021 Fecha de impresión 8/18/2021 Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición 10/21/2020

anterior

Versión

Preparada por 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" = polución marina)

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de

9/10 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 Fecha de la edición anterior : 10/21/2020 Versión: 3

Nombre del Castrol Go! 2T producto

Fecha de 08/18/2021. emisión Código del producto

467847-US65

Página: 10/10

Format GHS - Costa Rica

Idioma ESPAÑOL

Versión 3 GHS - Costa Rica (SPANISH)

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No. 1907/2006]

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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, 72623-87-1COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/18/2021 Fecha de la edición anterior : 10/21/2020 Versión : 3 10/10