# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

Código del producto 469679-BE02
FDS # 469679
Tipo del producto Líquido.

## 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### **Usos identificados**

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria-Industrial Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria-Profesional

Uso de la sustancia o la

mezcla

Lubricante para cajas de cambio de vehículos

Para asesoramiento específico en la aplicación vea la Ficha Técnica correspondiente o

consulte con nuestro representante.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Castrol Holdings Europe B.V.,

d'Arcyweg 76, 3198NA

Europoort Rotterdam

CASTROL ESPAÑA, S.L.U. Calle Quintanadueñas, 6

Edificio Arqborea

28050 Las Tablas, Madrid

+34 902 400 702

Dirección de email MSDSadvice@bp.com

1.4 Teléfono de emergencia

**TELÉFONO DE** Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

**EMERGENCIA** 

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

Vea en las secciones 11 y 12 una información más detallada sobre los síntomas y efectos en la salud así como sobre los peligros para el medio ambiente.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención
Respuesta
No aplicable.
Almacenamiento
No aplicable.
Eliminación
Ingredientes peligrosos
No aplicable.
No aplicable.

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 Código del 469679-BE02 Página: 1/17

producto producto

Versión 2 Fecha de 1 Febrero 2024 Formato España Idioma ESPAÑOL

emisión

Fecha de la emisión 31 Agosto 2023. (Spain)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas Contiene aminas, C10-14-terc-alquil. Puede provocar una reacción alérgica.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XVII -Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso No aplicable.

comercialización y el us de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

#### Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

No aplicable.

Advertencia de peligro

No aplicable.

táctil

#### 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple con los criterios correspondientes a sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT) o a sustancias muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB), de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII.

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o mPmB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (mPmB).

Otros peligros que no

conducen a una clasificación

Se han utilizado datos experimentales sobre uno o más componentes con vistas a establecer la totalidad o una parte de la clasificación de peligrosidad de este producto.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Definición del producto

Mezcla

Aceite base altamente refinado (extracto IP 346 DMSO < 3%). Aditivos mejoradores del rendimiento.

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
estilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8	≥25 - ≤50	No clasificado.	-	[2]
Destilados (petróleo), parafínicos pesados con disolventes desparafinados	REACH #: 01-2119471299-27 CE: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6	≥25 - ≤50	No clasificado.	-	[2]
Aceites residuales (petróleo), desencerados con disolvente	REACH #: 01-2119480472-38 CE: 265-166-0 CAS: 64742-62-7 Índice: 649-471-00-X	≥10 - ≤25	No clasificado.	-	[2]
aceites residuales (petróleo), fracción de tratamiento con hidrógeno	REACH #: 01-2119489287-22 CE: 265-160-8 CAS: 64742-57-0 Índice: 649-470-00-4	≥10 - ≤25	No clasificado.	-	[2]
aminas, C10-14-terc-alquil	REACH #: 01-2119456798-18	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311	ETA [Oral] = 500 mg/ kg	[1]

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90
producto

Versión 2
Fecha de 1 Febrero 2024
emisión
Fecha de la emisión
31 Agosto 2023.
anterior

Código del 469679-BE02
producto

Formato España
Idioma ESPAÑOL
(Spain)

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

CE: 701-175-2 Acute Tox. 2, H330 ETA [Dérmico] = 300 CAS: -

mg/kg Skin Corr. 1B. H314

Eye Dam. 1, H318 ETA [Inhalación Skin Sens. 1A, H317 (vapores)] = 0.5 mg/l **STOT SE 3, H335** M [Agudo] = 1M [Crónico] = 1 Aguatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

#### Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

Tipo

[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.

# **SECCION 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con aqua abundante durante por lo menos Contacto con los ojos

> 15 minutos. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar un enjuague a fondo. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas.

Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Contacto con la piel

Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a

usarlo. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

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

síntomas.

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

atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de

primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación La inhalación de vapor en condiciones medioambientales no plantea normalmente un problema

debido a baja presión de vapor.

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

Producto no clasificado para sensibilización. Basado en datos disponibles para este material o

similares.

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

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

Por inhalación El exceso de exposición a la inhalación de gotitas que flotan en el aire o aerosoles puede

causar irritación del tracto respiratorio.

Ingestión La ingestión de grandes cantidades puede causar náusea y diarrea.

Contacto con la piel El contacto prolongado o repetido puede destruir la grasa cutánea y producir irritación o

dermatitis.

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

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

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

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, use espuma, polvo químico seco o spray o extintor de dióxido de carbono.

Medios de extinción no

apropiados

No usar chorro de agua. El uso de un chorro de agua puede hacer que el fuego se extienda al salpicar el producto encendido.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 Código del 469679-BE02 Página: 3/17

producto producto

Idioma ESPAÑOL Versión 2 Fecha de 1 Febrero 2024 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 31 Agosto 2023.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión

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

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Los pisos pueden estar resbaladizos; tenga precaución para evitar caídas. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

La entrada en un espacio reducido o en área mal ventilada contaminada con vapor, neblina o humo es extremadamente peligrosa sin el correcto equipo protector respiratorio y un sistema de trabajo seguro. Utilice un aparato de respiración autónomo. Lleve un traje protector contra químicos adecuado. Botas resistentes a químicos. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Vea en el apartado 5 las medidas contra incendios.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consultar en la Sección 12 las medidas de prevención relativas al medio ambiente. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección Información relativa a higiene en el trabajo de forma general Levar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Lávese completamente después del manejo. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 producto

o producto

Versión 2 Fecha de 1 Febrero 2024 emisión

Fecha de la emisión 31 Agosto 2023.

anterior

Formato España (Spain)

Código del 469679-BE02 Página: 4/17

Idioma ESPAÑOL

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mmacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (véase la sección 10). Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Almacenar y usar solamente en equipos / recipientes diseñados para ser usados con este producto. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

#### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

Vea el apartado 1.2 y los Ejemplos de exposición en el anexo, si procede.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	INSHT (España). [aceite mineral refinado]
adda son maregene	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados con disolventes desparafinados	INSHT (España). [aceite mineral refinado]
	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas
Aceites residuales (petróleo), desencerados con disolvente	INSHT (España). [aceite mineral refinado]
alconomic	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas
aceites residuales (petróleo), fracción de tratamiento con hidrógeno	INSHT (España). [aceite mineral refinado]
additione out hidrogeno	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas

Aunque pueden mostrarse en esta sección los OEL específicos para ciertos componentes, puede haber otros componentes presentes en cualquier neblina, vapor o polvo producido. Así pues, los OEL específicos puede que apliquen al producto en general y se ofrecen a modo de guía solamente.

Procedimientos recomendados de control

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### Indices de exposición biológica

Nombre del producto o ingrediente

No exposure indices known.

**Nivel Obtenido sin Efectos Derivados** 

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Concentración Prevista Sin Efecto

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

**Exposure indices** 

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 Código del 469679-BE02 producto Página: 5/17

Versión 2 Fecha de 1 Febrero 2024 Formato España Idioma ESPAÑOL

emisión

Fecha de la emisión 31 Agosto 2023. anterior (Spain)

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# Controles técnicos apropiados

Suministrar una ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones en el aire por debajo de sus límites de exposición laboral respectivos. 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 deberá estar conforme con las normas pertinentes, ser adecuado para su uso y estar en buen estado de funcionamiento y mantenimiento. Deberá solicitar asesoramiento a su proveedor de equipos de protección personal referente a su selección y a las normas pertinentes. Si desea más información sobre las normas, póngase en contacto con su organización nacional.

La selección final de equipo de protección dependerá de una evaluación del riesgo de protección. Es importante asegurar que todos los elementos de los equipos de protección personal sean compatibles.

#### 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. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

La elección correcta de protección respiratoria depende de los productos químicos manejados, las condiciones de trabajo y el uso y la condición del equipo respiratorio. Se deberán desarrollar procedimientos de seguridad para cada aplicación. El equipo de protección respiratoria deberá elegirse, por lo tanto, consultando con el proveedor/fabricante y después de haberse hecho la evaluación completa de las condiciones de trabajo

# Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad con protección lateral.

# cara Protección de la piel

Protección de las manos

## Información general:

Debido a que los entornos de trabajo y procedimientos de manejo de materiales específicos pueden variar, es necesario desarrollar procedimientos de seguridad para cada aplicación prevista. La selección correcta de guantes protectores dependerá de los productos químicos que deban manejarse y de las condiciones de trabajo y utilización. La mayoría de los guantes ofrecen protección sólo durante un periodo de tiempo limitado antes de que sea necesario desecharlos y sustituirlos (incluso aquellos guantes que ofrecen mayor resistencia a los productos químicos se romperán después de repetidas exposiciones a sustancias químicas).

Recomendados: guantes de nitrilo.

#### Tiempo de perforación

Los datos de tiempos de impregnación los generan los fabricantes de guantes en condiciones de prueba en el laboratorio e indican cuánto tiempo puede esperarse que el guante ofrezca una resistencia eficaz a la impregnación. A la hora de observar las recomendaciones acerca del tiempo de impregnación es importante tener en cuenta las condiciones laborales reales. Solicite siempre a su proveedor de guantes información técnica actualizada referente a los tiempos de impregnación correspondientes al tipo de guante recomendado. Nuestras recomendaciones acerca de la selección de guantes son las siguientes:

## Contacto continuo:

Guantes con un tiempo de impregnación mínimo de 240 minutos, o >480 minutos, si pueden obtenerse del tipo adecuado.

Si no hay disponibles guantes adecuados que ofrezcan este nivel de protección, pueden aceptarse guantes con tiempos de impregnación más cortos, siempre y cuando se determinen y observen programas de mantenimiento y sustitución de guantes adecuados.

Protección contra salpicaduras / a corto plazo:

Tiempos de impregnación recomendados como los antedichos.

Se reconoce que para exposiciones a corto plazo transitorias pueden usarse normalmente guantes con tiempos de impregnación más cortos. Por lo tanto deberán determinarse y observarse estrictamente programas de mantenimiento y sustitución adecuados.

#### Grosor del guante:

Para aplicaciones generales, recomendamos guantes con un espesor normalmente superior a 0,35 milímetros.

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

Código del 469679-BE02 producto

Página: 6/17

producto

Fecha de 1 Febrero 2024

Formato España Idioma ESPAÑOL

emisión

emision (Chai

Fecha de la emisión anterior

Versión 2

31 Agosto 2023.

(Spain)

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Es preciso subrayar que el espesor del guante no es necesariamente un buen pronosticador de su resistencia a una sustancia química especifica, ya que su eficiencia a la impregnación dependerá de la composición exacta del material del guante. Por lo tanto, la selección del guante también debería basarse en considerar los requisitos de la tarea y en el conocimiento de los tiempos de ruptura.

El espesor del guante también puede variar dependiendo de su fabricante, así como del tipo y del modelo de guante. Por lo tanto, siempre deben tenerse en cuenta los datos técnicos del fabricante a fin de asegurar la selección del guante más adecuado para la tarea específica.

Nota: Dependiendo de la actividad llevada a cabo, pueden ser necesarios guantes de distintos espesores para tareas especificas. Por ejemplo:

- Guantes más finos (de 0,1 milímetro o menos) pueden requerirse en caso de que sea necesario un alto grado de destreza manual. No obstante, estos guantes probablemente sólo ofrezcan una protección a corto plazo y normalmente se deben usar una sola vez para luego desecharlos.
- · Guantes más gruesos (de 3 milímetros o más) pueden requerirse cuando existe un riesgo mecánico (así como químico); es decir, donde hay un potencial para la abrasión o punción.

#### Piel y cuerpo

Es buena práctica industrial usar ropas protectoras.

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.

Las batas de algodón o de poliéster / algodón sólo ofrecerán protección contra una contaminación superficial ligera que no se empape a través de la piel. Las batas deberán lavarse de manera regular. Cuando hay gran riesgo de exposición cutánea (e.g. cuando se limpian derrames o si hay riesgo de salpicaduras) serán requeridos delantales resistentes a químicos y / o ropas y botas impermeables a productos químicos.

#### Consulte las normas:

Protección respiratoria: EN 529 Guantes: EN 420, EN 374 Protección de los ojos: EN 166 Filtración con media máscara: EN 149

Filtración con media máscara con válvula: EN 405

Media máscara: EN 140 más filtro Máscara completa: EN 136 más filtro Filtros de partícula: EN 143

Filtros combinados/de gas: EN 14387

#### Controles de exposición medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido.

Color Ámbar. [Pálido] Olor No disponible. **Umbral olfativo** No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible. congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No disponible.

Inflamabilidad Límite superior e inferior de

No disponible. No disponible.

explosividad

Vaso abierto: >180°C (>356°F) [Cleveland]

Punto de inflamación Temperatura de auto-

inflamación

No disponible.

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 Código del 469679-BE02 Página: 7/17 producto producto

Idioma ESPAÑOL Versión 2 Fecha de 1 Febrero 2024 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 31 Agosto 2023.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de descomposición No disponible.

pН Viscosidad cinemática No aplicable. Cinemática: 134.9 mm<sup>2</sup>/s (134.9 cSt) a 40°C

Cinemática: 14 mm²/s (14 cSt) a 100°C

Solubilidad

Soporte Resultado agua No soluble

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Valor)

Presión de vapor

No aplicable.

	Presió	n de vap	oor a 20 °C	Presió	n de vap	oor a 50 °C
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
Destilados (petróleo), parafínicos pesados con disolventes desparafinados	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
Aceites residuales (petróleo), desencerados con disolvente	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
aceites residuales (petróleo), fracción de tratamiento con hidrógeno	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			

Densidad y/o Densidad relativa

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) a 15°C

Densidad de vapor relativa

No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio

9.2 Otros datos

No aplicable.

Tasa de evaporación No disponible. Propiedades explosivas No disponible. **Propiedades comburentes** No disponible. Punto de fluidez -33 °C

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

consulte "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

10.5 Materiales incompatibles

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

Código del producto

469679-BE02 Página: 8/17

producto

Fecha de 1 Febrero 2024

Formato España

Idioma ESPAÑOL

Versión 2 emisión

(Spain) 31 Agosto 2023. Fecha de la emisión

# SECCION 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Estimaciones de toxicidad aquda

Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
N/A	301897.1	N/A	503.2	N/A N/A
	kg)	kg) (mg/kg)  N/A 301897.1	kg)         (mg/kg)         (gases) (ppm)           N/A         301897.1         N/A	kg)         (mg/kg)         (gases) (ppm)         (vapores) (mg/l)           N/A         301897.1         N/A         503.2

Información sobre posibles vías de exposición

Rutas de entrada previstas: Cutánea, Por inhalación, Ojos.

## Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación La inhalación de vapor en condiciones medioambientales no plantea normalmente un problema

debido a baja presión de vapor.

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

Producto no clasificado para sensibilización. Basado en datos disponibles para este material o

similares.

Contacto con los ojos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ingestión Contacto con la piel Ningún dato específico. Contacto con los ojos Ningún dato específico.

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

Por inhalación El exceso de exposición a la inhalación de gotitas que flotan en el aire o aerosoles puede

causar irritación del tracto respiratorio.

Ingestión La ingestión de grandes cantidades puede causar náusea y diarrea.

El contacto prolongado o repetido puede destruir la grasa cutánea y producir irritación o Contacto con la piel

dermatitis.

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

Efectos crónicos potenciales para la salud

**General** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos sobre la fertilidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

**Remarks - Alterador** endocrino - Salud 11.2.2 Otros datos No disponible.

No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Peligros para el medio ambiente

No clasificado como peligroso

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Se supone biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 Código del 469679-BE02 Página: 9/17

producto producto

Fecha de 1 Febrero 2024 Idioma ESPAÑOL Versión 2 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 31 Agosto 2023.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

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

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

No disponible.

Movilidad

Los vertidos pueden penetrar en el subsuelo provocando la contaminación de las aguas

subterráneas.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple con los criterios correspondientes a sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT) o a sustancias muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB), de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII.

12.6 Propiedades de alteración endocrina No disponible.

Remarks - Alterador endocrino - Medio ambiente No disponible.

Otra información ecológica

Los vertidos pueden formar una película sobre la superficie de las aguas, ocasionando daños

físicos a los organismos, además de perjudicar la transferencia de oxígeno.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación Si fuera posible, reciclar el producto. La eliminación de grandes cantidades debe ser realizada

por personal autorizado al efecto.

**Residuos Peligrosos** n base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo

peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaguetado

Métodos de eliminación Si fuera posible, reciclar el producto. La eliminación de grandes cantidades debe ser realizada

por personal autorizado al efecto.

**Precauciones especiales** Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

> Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Los recipientes vacíos representan un peligro de incendio pues pueden contener residuos de productos inflamables. No soldar nunca, ni estañar, ni soldar con soldadura dura, los recipientes vacíos. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las

vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Referencias Decisión 2014/955/UE de la Comisión

Directiva 2008/98/CE

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 producto

producto

Código del 469679-BE02

Página: 10/17

Idioma ESPAÑOL Versión 2 Fecha de 1 Febrero 2024 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 31 Agosto 2023.

SECCIÓN 14. I	nformación relativa a	l transporte		
Información adicional	-	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No disponible.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No disponible.

No aplicable.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

**Anexo XVII -**Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones

**Estado REACH** La empresa, según se identifica en la Sección 1, vende este producto en la UE en conformidad

Todos los componentes están listados o son exentos.

con los requisitos actuales de REACH.

Inventario de los Estados

Todos los componentes están activos o exentos. **Unidos (TSCA 8b)** 

Inventario de Sustancias

de Australia (AIIC)

Inventario de Canadá

Inventario de Sustancias Químicas de China

(IECSC)

Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)

Inventario de Sustancias

de Corea (KECI)

Inventario de Sustancias

de Filipinas (PICCS)

Inventario de sustancias químicas de Taiwán

(TCSI) Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

UE - Directiva marco del agua - Sustancias prioritarias

Ninguno de los componentes está listado.

**Directiva Seveso** 

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 Código del 469679-BE02 Página: 11/17

producto producto

Idioma ESPAÑOL Versión 2 Fecha de 1 Febrero 2024 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 31 Agosto 2023.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha efectuado una evaluación de seguridad química de una o más de las sustancias de esta mezcla. No se ha efectuado una evaluación de seguridad química de la mezcla en sí.

## SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

VSQ = Valoración de la Seguridad Química ISQ = Informe sobre la Seguridad Química

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas

EE = Escenarios de Exposición

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

CER = Catálogo Europeo de Residuos

SGA - Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

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)

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

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

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

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

RRN = Número de Registro REACH

TDA = Temperatura de Descomposición Autoacelerada

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

ONU = Organización de las Naciones Unidas

UVCB = Sustancia de hidrocarburo complejo

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Varía = puede contener uno o más de los siguientes 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23,

64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4/ RRN

01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN

01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN

01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN

01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN

01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8,

64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 /

RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN

01-2119474889-13

## Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Nombre del Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 Código del 469679-BE02 Página: 12/17 producto producto

Idioma ESPAÑOL Fecha de 1 Febrero 2024 Versión 2 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 31 Agosto 2023.

# SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las	<b>⊮</b> 302	Nocivo en caso de ingestión.
frases H abreviadas	H311	Tóxico en contacto con la piel.
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	H318	Provoca lesiones oculares graves.
	H330	Mortal en caso de inhalación.
	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
		duraderos.
Texto completo de las	Acute Tox. 2	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2
clasificaciones [CLP/SGA]	Acute Tox. 3	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3
	Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
	Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
	Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
	Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
	Skin Corr. 1B	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B
	Skin Sens. 1A	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
	STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

#### **Historial**

Fecha de emisión/ Fecha de

revisión

01/02/2024. 31/08/2023

Fecha de la emisión anterior Preparada por

**Product Stewardship** 

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

## **Aviso al lector**

Se han seguido todos los pasos razonablemente factibles para garantizar que esta hoja de normas de seguridad, así como toda la información sobre salud, seguridad y medioambiente que contiene, sea precisa a la fecha especificada más adelante. No se ofrece ninguna garantía o representación, ni explícita ni implícita, en relación con la precisión o completitud de los datos y de la información incluidos en la presente hoja de normas de seguridad.

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas. 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.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. El Grupo BP no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Si este producto ha sido adquirido con el fin de que lo utilicen terceros para trabajar, los compradores están obligados a adoptar todas las medidas necesarias para garantizar que cualquier persona que maneje o utilice el producto conozca la información incluida en esta hoja. Los empresarios tienen la obligación de informar a sus empleados y demás personas que pudieran verse afectadas acerca de todos los riesgos que se describen en esta hoja, así como de las precauciones que deben adoptar. 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 Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

producto

Formato España Versión 2 Fecha de 1 Febrero 2024

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 31 Agosto 2023.

anterior

Código del 469679-BE02 producto

Idioma ESPAÑOL

Página: 13/17



# Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

#### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto Mezcla Código 469679-BE02

Nombre del producto Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

Sección 1: Título

Título breve del escenario

de exposición

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Industrial

Lista de descriptores de Nombre del uso identificado: Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria-Industrial

Categoría del proceso: PROC01, PROC08b, PROC09, PROC02

Sector de uso final: SU03

Vida útil posterior relevante para ese uso: No. Categoría de Emisión Ambiental: ERC04, ERC07

Caregoría de liberación medioambiental ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

específica:

Procesos y actividades que cubre el escenario de

exposición

Abarca el uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria en sistemas expuestos. Incluye el llenado y vaciado de contenedores y el funcionamiento de maquinaria cerrada (incluidos motores) y actividades de

mantenimiento y almacenaje relacionadas.

## Sección 2 Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

## Sección 2.1 Control de la exposición de los trabajadores

No presenta escenario de exposición porque el producto no está clasificado para la salud de humanos Escenarios contribuyentes: Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

## Sección 2.2: Control de la exposición medioambiental

Cantidades utilizadas:

Tonelaje EU de sustancia determinante de 2.63E+3 toneladas/año

riesgo por año:

Frecuencia y duración del uso:

Días de emisión 300

Factores medioambientales no influenciados

por la gestión del riesgo:

Factor de dilución en el agua dulce local 10 Factor de dilución en el agua marina local 100

Otras condiciones que afectan a los riesgos

de exposición medioambiental:

Emisiones despreciables al agua residual, ya que el proceso

transcurre sin contacto con agua.

Liberar fracción en el aire (después de medidas para el manejo de riesgos típicas

en pie de obra)

Liberar fracción en el aceite del proceso (después de medidas para el manejo de

riesgos típicas en pie de obra)

0

5.00E-05

Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Industrial

14/17

Liberar fracción en el agua residual del proceso (después de las RMM típicas in situ y antes de la planta de tratamiento de aguas residuales):

Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión:

Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo:

Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento:

Condiciones y medidas relacionadas con plantas de tratamiento de aguas residuales: Eliminación estimada de la sustancia del

agua residual a través del tratamiento en depauradora en la instalaciones Supuesta medida del caudal de planta de

Tonelaje máximo permisible al emplazamiento (máximo seguro) en base a la liberación tras el tratamiento total de aguas residuales siguiente como producto:

tratamiento de residuos domésticos (m3/d)

Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación:

Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos:

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

Prevenir la descarga de sustancia no disuelta o su recuperación a/ del agua residual in situ.

Se supone que los sitios de usuario estén provistos de separadores de aceite / agua y que las aguas residuales sean descargadas a través de una planta de tratamiento de aguas residuales

No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

Las aguas residuales deben incinerarse, guardarse o reciclarse.

No disponible.

No disponible.

2.00E+3

No disponible.

El tratamiento externo y la evacuación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

La recuperación externa y el reciclado de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

## Sección 3: Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente

Evaluación de la exposición (medioambiental):

Se utilizó el modelo ECETOC TRA (versión de mayo de 2010).

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores

Evaluación de la exposición (humana): No presenta escenario de exposición porque el producto no está

clasificado para la salud de humanos

## Sección 4: Orientación para comprobar el cumplimiento del escenario de exposición

Medio ambiente	La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento. Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC. Si el proceso de escalado revela una condición de uso no seguro (CCR > 1), se requieren MGR adicionales o una valoración de seguridad química específica para el emplazamiento. Para obtener más información consulte www.ATIEL.org/REACH_GES
Salud	No presenta escenario de exposición porque el producto no está clasificado para la salud de humanos



# Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

**Profesional** 

#### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto Mezcla Código 469679-BE02

Nombre del producto Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

Sección 1: Título

Título breve del escenario

de exposición

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Profesional

Lista de descriptores de

uso

Nombre del uso identificado: Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o

maquinaria-Profesional

Categoría del proceso: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20

Sector de uso final: SU22

Vida útil posterior relevante para ese uso: No. Categoría de Emisión Ambiental: ERC09a, ERC09b

Caregoría de liberación medioambiental ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1

específica:

Procesos y actividades que cubre el escenario de

exposición

Abarca el uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria en sistemas expuestos. Incluye el llenado y vaciado de contenedores y el funcionamiento de maquinaria cerrada (incluidos motores) y actividades de

mantenimiento y almacenaje relacionadas.

## Sección 2 Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

## Sección 2.1 Control de la exposición de los trabajadores

No presenta escenario de exposición porque el producto no está clasificado para la salud de humanos Escenarios contribuyentes: Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

## Sección 2.2: Control de la exposición medioambiental

Cantidades utilizadas:

Tonelaje EU de sustancia determinante de 5.39 toneladas/año

riesgo por año:

Frecuencia y duración del uso:

Días de emisión 365

Factores medioambientales no influenciados

por la gestión del riesgo:

10 Factor de dilución en el agua dulce local Factor de dilución en el agua marina local

Otras condiciones que afectan a los riesgos

de exposición medioambiental:

Emisiones despreciables al agua residual, ya que el proceso transcurre sin contacto con agua.

Liberar fracción en el aire (después de medidas para el manejo de riesgos típicas

en pie de obra)

1.00E-04

Liberar fracción en el aceite del proceso (después de medidas para el manejo de

riesgos típicas en pie de obra)

1E-03

Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Profesional

16/17

Liberar fracción en el agua residual del proceso (después de las RMM típicas in situ y antes de la planta de tratamiento de aguas residuales):

Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión:

Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo:

Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento:

Condiciones y medidas relacionadas con plantas de tratamiento de aguas residuales: Eliminación estimada de la sustancia del

agua residual a través del tratamiento en depauradora en la instalaciones Supuesta medida del caudal de planta de

Tonelaje máximo permisible al emplazamiento (máximo seguro) en base a la liberación tras el tratamiento total de aguas residuales siguiente como producto:

tratamiento de residuos domésticos (m3/d)

Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación:

Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos:

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

Prevenir la descarga de sustancia no disuelta o su recuperación a/ del agua residual in situ. Se supone que los sitios de usuario estén provistos de separadores de aceite / agua y que las aguas residuales sean descargadas a través de una planta de tratamiento de aguas residuales

No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

Las aguas residuales deben incinerarse, guardarse o reciclarse.

No data available yet

No disponible.

2.00E+3

No data available yet

El tratamiento externo y la evacuación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

La recuperación externa y el reciclado de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

# Sección 3: Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente

Evaluación de la exposición (medioambiental):

Se utilizó el modelo ECETOC TRA (versión de mayo de 2010).

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores

Evaluación de la exposición (humana): No presenta escenario de expo

No presenta escenario de exposición porque el producto no está clasificado para la salud de humanos

## Sección 4: Orientación para comprobar el cumplimiento del escenario de exposición

Medio ambiente	La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento. Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC. Si el proceso de escalado revela una condición de uso no seguro (CCR > 1), se requieren MGR adicionales o una valoración de seguridad química específica para el emplazamiento. Para obtener más información consulte www.ATIEL.org/REACH_GES
Salud	No presenta escenario de exposición porque el producto no está clasificado para la salud de humanos

Castrol Transmax Axle EPX 80W-90

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Profesional