Fax: +49 (0)6241 5906-999



## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 1 de 12

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

#### 1.1. Identificador del producto

HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

UFI: 1UFX-NJEK-500N-AA2F

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Aceites para motores

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

Compañía: ROWE Mineralölwerk GmbH

 Calle:
 Langgewann 101

 Población:
 D-67547 Worms

 Teléfono:
 +49 (0)6241 5906-0

Correo elect.: info@rowe-oil.com
Página web: www.rowe-oil.com
Departamento responsable: sdb@rowe-oil.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** Giftnotruf Mainz (DE; E) +49 (0)6131-19240

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1B

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 3

Indicaciones de peligro:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

## Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Alquil aril sulfonato de cadena larga de calcio

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:



# Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Consejos de prudencia

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Eliminación según las disposiciones locales.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 2 de 12

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA	•	•		
64742-54-7	Destilados (petróleo), hidrógeno fra	acción parafínica pesada	a tratada con hidrógeno	5 - < 15 %	
	265-157-1		01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
68784-31-6	Ácido ditiofosfórico, ésteres mixtos	de O, O-bis (sec-Bu y	,3-dimetilbutil), sales de zinc	1 - < 2,5 %	
	272-238-5		01-2119657973-23		
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H3	318 H411	·		
722503-68-6	Alquil aril sulfonato de cadena larg	1 - < 2,5 %			
	682-816-2				
	Skin Sens. 1B; H317				
68784-26-9	Fenol, dodecil-, sulfurado, carbona	1 - < 2,5 %			
	272-234-3		01-2119524004-56		
	Aquatic Chronic 4; H413				
36878-20-3	Bis(nonilfenil)amina	1 - < 2,5 %			
	253-249-4		01-2119488911-28		
	Aquatic Chronic 4; H413				
121158-58-5	Dodecil fenol, isómeros mezclados	(ramificados)		< 0,1 %	
	310-154-3		01-2119513207-49		
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. H400 H410	. 1, Aquatic Acute 1, Aqu	uatic Chronic 1; H360F H314 H318		

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### Consejos adicionales

Cuando se prueba, el componente de zinc debe agregarse al producto terminado.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Protección propia del primer auxiliante

Cambiar la ropa empapada.

No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. En probable inspiración de aerosol/ niebla rociar/ gotas salpicadas: Consultar al médico.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 3 de 12

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico. Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

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

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático. Tener cuidado si la víctima vomita: ¡Riesgo de aspiración!

Peligro por aspiración: Llamar inmediatamente al médico.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Dióxido de carbono (CO2). Extintor de polvo. Espuma.

## Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua potente.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. Peligros particulares debidos a su misma substancia, a sus productos de combustión o por los gases liberados:

Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono Óxidos de azufre. Óxido de fósforo. Sulfuro de hidrógeno (H2S).

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total. hollín

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a invección.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Úsese indumentaria protectora adecuada.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 4 de 12

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13 En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización

informar las autoridades correspondientes.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Condiciones a evitar (reacciones peligrosas): Formación de aerosol y niebla.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

No fumar durante su utilización.

Clase de Incendio: B (DIN-/EN-normas: EN2)

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Mantener alejado de fuentes de calor. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

## Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con:Productos alimentizos y alimentos para animales, Agentes oxidantes.

## Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Si el producto entra en la tierra, éste es móbil y puede ensuciar las aguas de fondo. Mantener alejado de fuentes de calor.

## 7.3. Usos específicos finales

Aceites para motores

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
DNEL tipo		Via de exposición	Efecto	Valor
36878-20-3	20-3 Bis(nonilfenil)amina			
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,62 mg/kg pc/día

### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental		Valor
36878-20-3 Bis(nonilfenil)amina		
Agua dulce		0,1 mg/l



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 5 de 12

#### 8.2. Controles de la exposición



#### Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No respirar los vapores.

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección. En caso de menudo repartimiento/pulverizar/atomizar: Úsese protección para los ojos/la cara.

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Úsense guantes adecuados.

## Protección cutánea

Uso de prendas de protección. En caso de menudo repartimiento/pulverizar/atomizar: Llevar guantes/prendas de protección.

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a
Color: amarillo-marrón
Olor: característico

Método de ensayo

pH: no aplicable DIN 51369

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Pourpoint:: ~ -30 °C DIN ISO 3016

Punto de inflamación: >210 °C DIN ISO 2592

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

## Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 6 de 12

Límite inferior de explosividad: no determinado Literatur Límite superior de explosividad: no determinado Literatur

Temperatura de inflamación:

No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No provoca incendios.

Presión de vapor: <0,1 hPa calculado.

(a 20 °C)

Densidad (a 15 °C):  $\sim 0.86 \text{ g/cm}^3 \text{ DIN } 51757$ 

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

Soluble en hidrocarburo (aceite mineral.)

Coeficiente de reparto: no determinado

Viscosidad cinemática: ~ 14,3 mm²/s DIN 51562

(a 100 °C)

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

Prueba de separación del disolvente:

No hay datos disponibles

Contenido en disolvente:

ningunos/ninguno Disolventes

9.2. Otros datos

Contenido sólido: 0

ningunos/ninguno

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

Ninguna descomposición termal en caso de almacenamiento/manejo/transporte adecuado Degradación inicial en caso de temperaturas altas (>65°C): (p.ej. H2S)

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

posible con agentes de oxidación fuertes

Bajo condiciones normales, este producto será estable, reacciones peligrosas serán improbables

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

## 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

ningunos/ninguno

#### Información adicional

Ninguna descomposición termal en caso de almacenamiento/manejo/transporte adecuado

## SECCIÓN 11. Información toxicológica



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC**

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 7 de 12

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

Datos no existen

Efecto irritante: No respirar los gases/vapores.

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
64742-54-7	Destilados (petróleo), hic	lrógeno fracc	ión parafínio	ca pesada tratada con hidr	ógeno	
	oral	DL50 mg/kg	>2000	Rata	OECD 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Conejo	OECD 402	
	inhalación (4 h) vapor	CL50 mg/l	>5000	Rata	OECD 403	
36878-20-3	Bis(nonilfenil)amina					
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata	OECD 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Conejo	OECD 402	
121158-58-5	Dodecil fenol, isómeros mezclados (ramificados)					
	oral	DL50 mg/kg	2100	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	15000	Conejo		

#### Irritación y corrosividad

Efecto de irritación en la piel: ningunos/ninguno

El contacto con los ojos frecuente o prolongado puede llevar a irritaciones del ojo

#### Efectos sensibilizantes

Debido a un contenido de sustancias sensibilizantes muy bajo, se puede suponer que el producto terminado no será sensibilizante para la piel.

## Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

El producto no está clasificado

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

## Efectos específicos en experimentos con animales

Datos no existen

#### Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]. ningunos/ninguno

## Experiencias de la práctica

#### Observaciones relativas a la clasificación

no aplicable

#### Observaciones diversas

Tiene efecto desgrasante en la piel.

#### Indicaciones adicionales

No son conocidos peligros especiales si el producto se usa adecuadamente y si se observan las medidas de precaución indicadas

## SECCIÓN 12. Información ecológica



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC**

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 8 de 12

#### 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
64742-54-7	Destilados (petróleo), hic	drógeno frac	ción parafínic	a pesada	a tratada con hidrógeno			
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 1000	96 h	Fish	OECD 203		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h		OECD 201		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia	OECD 202		
36878-20-3	Bis(nonilfenil)amina							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Brachidanio rerio	OECD 203		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	600 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	OECD 202		

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Debido a su baja solubilidad en agua del producto es casi completamente separado mecánicamente, en una planta depuradora biológica. Se puede eliminar difícil del agua.

No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE). El producto es parcialmente biodegradable. Quedan residuos significantes.

Aceites usados no pueden enviarse ni a la canalización ni a aguas y no pueden introducirse en el suelo.

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
36878-20-3	Bis(nonilfenil)amina				
	Tratamiento aeróbico biológico	1%	28		
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).				

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Datos no existen

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

## Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64742-54-7	Destilados (petróleo), hidrógeno fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	@1719.B0172 86 >4
36878-20-3	Bis(nonilfenil)amina	>7,6
121158-58-5	Dodecil fenol, isómeros mezclados (ramificados)	7,1

## 12.4. Movilidad en el suelo

Datos no existen

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

## 12.6. Otros efectos adversos

Organísmos aguáticos: Datos no existen

Efectos en las estaciones de depuración Datos no existen

Datos no existen

## Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 9 de 12

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Los códigos de residuos indicados son recomendaciones según el uso probable de la sustancia, los que el usuario podrá cambiar por otros códigos, si aplica.

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

## Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

130205 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES

COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión

mecánica y lubricantes; residuo peligroso

## Código de identificación de residuo - Producto usado

130205 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES

COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión

mecánica y lubricantes; residuo peligroso

## Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

#### Transporte fluvial (ADN)

<u>14.1. Número ONU:</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> aplicables.

<u>14.3. Clase(s) de peligro para el</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 10 de 12

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 28: Destilados (petróleo), hidrógeno fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Entrada 30: Dodecil fenol, isómeros mezclados (ramificados)

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

## Indicaciones adicionales

Según la norma de la UE o de las leyes nacioneles no es obligatorio de caracterizar el producto.

## Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

piel/sensibilización:

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

#### SECCIÓN 16. Otra información

## **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,3,9.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 11 de 12

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Sens. 1B; H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

## Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
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.	
H360F	Puede perjudicar la fertilidad.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Fecha de revisión: 27.08.2020 Página 12 de 12

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. Con los datos arriba indicados que corresponden a nuestros conocimientos y experiencia de hoy, intentamos describir nuestro producto en relación con los requerimientos de seguridad, sin asegurar su calidad. Queda excluída cualquier garantía referente a la impecabilidad e integridad.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)