

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC FORK OIL 5W HC**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 1 de 15

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

#### 1.1. Identificador de producto

HIGHTEC FORK OIL 5W HC

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

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

Aceite hidráulico

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

Compañía: ROWE Mineralölwerk GmbH

Calle: Langgewann 101
Población: D-67547 Worms
Taléfone: +40 (0)6341 5006

Teléfono: +49 (0)6241 5906-0 Fax: +49 (0)6241 5906-999

Correo electrónico: info@rowe-oil.com
Persona de contacto: Product Compliance
Correo electrónico: sdb@rowe-oil.com
Página web: www.rowe-oil.com

Departamento responsable: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

1.4. Teléfono de emergencia: Número de Teléfono Nacional de Emergencias del Centro de Toxicología de

España: +

34 91 562 04 20

La información se brindará en español (disponible 24h/365

días); personal de salud v público en general (casos de intoxicación)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### Indicaciones de peligro

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

#### Consejos de prudencia

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene Masa de reacción de dodecano-1-tiol y tridodecil tritiofosfito, Aminas, C10-14

-terc-alquilo. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **HIGHTEC FORK OIL 5W HC**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 2 de 15

### **Componentes relevantes**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º			
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción para especificar	fínica pesada tratada con hidrógeno	o; aceite de base, sin	60 - < 100 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
4259-15-8	Bis [O, O-bis (2-etilhexil)] bis (ditiof	osfato) de zinc		1 - < 2,5 %
	224-235-5		01-2119493635-27	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H3	18 H411		
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol		0,1 - < 0,3 %	
	204-884-0		01-2119490822-33	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquat			
	Masa de reacción de dodecano-1-t		0,1 - < 0,3 %	
	947-268-3		01-2120762808-41	
	Skin Sens. 1; H317			
	1	rasos, C16-18, C18 insaturados. coi 09-C15, C12 rica, alqu-1-enil) dihidro		0,1 - < 0,3 %
	947-263-6		01-2120761103-66	
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 4; H361fd H315 H413			
	Aminas, C10-14-terc-alquilo			< 0,1 %
	701-175-2		01-2119456798-18	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H302 H314 H318 H317 H400 H410			

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	centración específicos, factores M y ETA	
64742-54-7	265-157-1	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	60 - < 100 %
	dérmica: DL50	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
4259-15-8	224-235-5	Bis [O, O-bis (2-etilhexil)] bis (ditiofosfato) de zinc	1 - < 2,5 %
	dérmica: DL50 Irrit. 2; H319: >	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = 3100 mg/kg	
128-39-2	204-884-0	2,6-Di-terc-butilfenol	0,1 - < 0,3 %
	oral: DL50 = > Aquatic Chronic	5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 c 1; H410: M=1	
	947-268-3	Masa de reacción de dodecano-1-tiol y tridodecil tritiofosfito	0,1 - < 0,3 %
	oral: DL50 = >	2000 mg/kg	
	947-263-6	Productos de reacción de ácidos grasos, C16-18, C18 insaturados. con aminas, polietilenpoli-, fracción de trietilentetramina y 3- (C9-C15, C12 rica, alqu-1-enil) dihidro-2,5-furandiona	0,1 - < 0,3 %
	oral: DL50 = >	2000 mg/kg	
	701-175-2	Aminas, C10-14-terc-alquilo	< 0,1 %
	por inhalación: mg/kg	CL50 = 1,19 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 251 mg/kg; oral: DL50 = 552	

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 3 de 15

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Es necesario un tratamiento médico.

#### 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. En caso de irritación 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 ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

#### 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.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No inflamable.

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

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

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

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

#### Informaciones generales

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada. Usar equipamento de protección personal. Llevar a las personas fuera del peligro.

#### Para el personal de emergencia

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para retención

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

#### Para 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.

Fecha de impresión: 04.03.2024



### Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 4 de 15

#### Otra información

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Fliminación: véase sección 13

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

### 7.3. Usos específicos finales

Aceite hidráulico

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **HIGHTEC FORK OIL 5W HC**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 5 de 15

### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesac	la tratada con hidrógeno; aceite d	le base, sin especi	ficar
Trabajador DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	5,58 mg/m³
Trabajador DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,97 mg/kg pc/día
Trabajador DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día
4259-15-8	Bis [O, O-bis (2-etilhexil)] bis (ditiofosfato) de zi	nc		
Trabajador DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	6,6 mg/m³
Trabajador DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	9,6 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,67 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	4,8 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,19 mg/kg pc/día
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol			
Trabajador DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	70,61 mg/m³
Trabajador DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	11,25 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	20,9 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	6,75 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	6,75 mg/kg pc/día
	Productos de reacción de ácidos grasos, C16- trietilentetramina y 3- (C9-C15, C12 rica, alqu-1		polietilenpoli-, frac	ción de
Trabajador DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	3,72 mg/m³
Trabajador DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,04 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,1 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,625 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,625 mg/kg pc/día
	Aminas, C10-14-terc-alquilo			
Trabajador DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	12,5 mg/m³
Trabajador DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	12,1 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	2,5 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,2 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,35 mg/kg pc/día



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **HIGHTEC FORK OIL 5W HC**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 6 de 15

### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	
Compartime	nto medioambiental	Valor
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de	e base, sin especificar
Envenenami	iento secundario	9,33 mg/kg
4259-15-8	Bis [O, O-bis (2-etilhexil)] bis (ditiofosfato) de zinc	·
Agua dulce		0,004 mg/l
Agua dulce (	(emisiones intermitentes)	0,044 mg/l
Agua marina	a	0,0046 mg/l
Sedimento d	le agua dulce	0,322 mg/kg
Sedimento n	narino	0,032 mg/kg
Envenenami	iento secundario	8,33 mg/kg
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	3,8 mg/l
Tierra		0,062 mg/kg
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol	
Agua dulce		0,001 mg/l
Agua dulce (	(emisiones intermitentes)	0,004 mg/l
Agua marina	3	0 mg/l
Sedimento d	le agua dulce	0,317 mg/kg
Sedimento n	narino	0,032 mg/kg
Envenenami	iento secundario	60 mg/kg
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	10 mg/l
Tierra		0,697 mg/kg
	Masa de reacción de dodecano-1-tiol y tridodecil tritiofosfito	
Agua dulce		0,1 mg/l
Agua dulce (	(emisiones intermitentes)	1 mg/l
Agua marina	a	0,01 mg/l
Sedimento d	le agua dulce	1588000 mg/kg
Sedimento n	narino	158800 mg/kg
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l
Tierra		316400 mg/kg
	Productos de reacción de ácidos grasos, C16-18, C18 insaturados. con aminas, partirietilentetramina y 3- (C9-C15, C12 rica, alqu-1-enil) dihidro-2,5-furandiona	polietilenpoli-, fracción de
Agua dulce		0,496 mg/l
Agua dulce (	(emisiones intermitentes)	4,96 mg/l
Agua marina	a .	0,05 mg/l
Sedimento d	de agua dulce	3772830,55 mg/kg
Sedimento n	narino	377283,06 mg/kg
Envenenami	iento secundario	5 mg/kg
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l
Tierra		3935351,65 mg/kg
	Aminas, C10-14-terc-alquilo	
Agua dulce		0,001 mg/l
Agua dulas	(emisiones intermitentes)	0,004 mg/l



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 7 de 15

Agua marina	0 mg/l
Sedimento de agua dulce	2,14 mg/kg
Sedimento marino	0,214 mg/kg
Envenenamiento secundario	4,71 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	0,635 mg/l
Tierra	0,428 mg/kg

#### 8.2. Controles de la exposición



### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

#### 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.

#### Protección cutánea

Uso de prendas de protección.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Líquido
Color: azulado
Olor: característico

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de
ebullición e intervalo de ebullición:

no determinado
ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad:

Difícil inflamable.

no determinado

Límite superior de explosividad:

no determinado

Punto de inflamación: >220 °C DIN ISO 2592

Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado

pH: no aplicable DIN 51369
Viscosidad cinemática: ~ 4,3 mm²/s DIN 51562

(a 100 °C)

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

Soluble en hidrocarburo (aceite mineral.)



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 8 de 15

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado

Presión de vapor: >0,1 hPa calculado.

(a 20 °C)

Densidad (a 15 °C): ~ 0,841 g/cm³ DIN 51757

Densidad de vapor relativa: no determinado Características de las partículas: insignificante

9.2. Otros datos

Otras características de seguridad

Temperatura de escurrimiento: ~ -39 °C

### 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

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguna

#### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 9 de 15

N.º CAS	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
64742-54-7	Destilados (petróleo), fra	cción parafi	ínica pesada	tratada con hidrógeno; ac	ceite de base, sin especif	icar		
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402		
4259-15-8	Bis [O, O-bis (2-etilhexil)	] bis (ditiofo	sfato) de zinc					
	oral	DL50 mg/kg	3100	Rata	Study report (1975)	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	Study report (1975)	OECD Guideline 402		
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol							
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	Study report (1991)	OECD Guideline 401		
	Masa de reacción de dodecano-1-tiol y tridodecil tritiofosfito							
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (2017)	All animals were administered during the		
		•		C18 insaturados. con an nil) dihidro-2,5-furandiona		ción de		
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (2016)	OECD Guideline 423		
	Aminas, C10-14-terc-alq	uilo						
	oral	DL50 mg/kg	552	Ratón	Study report (2000)	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	251	Rata	Study report (1993)	OECD Guideline 402		
	inhalación (4 h) vapor	CL50	1,19 mg/l	Rata	Study report (2001)	OECD Guideline 403		

#### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contiene Masa de reacción de dodecano-1-tiol y tridodecil tritiofosfito, Aminas, C10-14-terc-alquilo. Puede provocar una reacción alérgica.

### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 11.2. Información relativa a otros peligros

### Otros datos

Noy hay información disponible.

### Indicaciones adicionales

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



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **HIGHTEC FORK OIL 5W HC**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 10 de 15

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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), fra	cción parafí	nica pesada t	ratada co	on hidrógeno; aceite de b	ase, sin especificar		
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pez pimephales promelas	REACh Dossier	OCDE 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 202	
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	REACh Dossier	QSAR	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 211	
4259-15-8	Bis [O, O-bis (2-etilhexil)	bis (ditiofos	sfato) de zinc					
	Toxicidad aguda para los peces	LL50	4,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2002)	OECD Guideline 203	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211	
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol							
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,45	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier		
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	0,035	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211	
	Masa de reacción de do	decano-1-tio	l y tridodecil t	ritiofosfite	0			
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	Study report (2017)	OECD Guideline 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2017)	OECD Guideline 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (2017)	OECD Guideline 202	
	Aminas, C10-14-terc-alq	uilo						
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,44	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	OECD Guideline 201	
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	0,078	96 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (2002)	OECD Guideline 210	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC FORK OIL 5W HC**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 11 de 15

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación	-	-		
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar				
	OCDE 301B	21 %	28	REACh Dossier	
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OC	DE).			

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### Coeficiente de reparto n-octanol/aqua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
4259-15-8	Bis [O, O-bis (2-etilhexil)] bis (ditiofosfato) de zinc	3,59
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol	4,5
	Masa de reacción de dodecano-1-tiol y tridodecil tritiofosfito	> 10
	Aminas, C10-14-terc-alquilo	2,9

#### **FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol	135 - 360	Cyprinus carpio	Publication (1992)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

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

#### 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.

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

130110 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites hidráulicos; Aceites hidráulicos minerales no clorados; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Producto usado

130110 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites hidráulicos; Aceites hidráulicos minerales no clorados; residuo peligroso

### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 12 de 15

Transporte terrestre (ADR/RID)

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

aplicables.

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

aplicables.

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

aplicables.

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

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

transporte:

transporte:

14.1. Número ONU o número ID: 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

aplicables.

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

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: 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

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

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

aplicables. transporte:

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 o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

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

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

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

aplicables. transporte:

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

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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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 3, Entrada 75



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 13 de 15

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (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

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D):

Reabsorción a través de la

1 - ligeramente peligroso para el agua
 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): 9,12,16.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 14 de 15

#### Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox: Toxicidad aguda Asp. Tox: Peligro por aspiración Skin Corr: Corrosión cutánea Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves Skin Sens: Sensibilización cutánea Repr: Toxicidad para la reproducción

Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

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

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30551 Página 15 de 15

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

	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.

H361fd Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.

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.
EUH208 Contiene Masa de reacción de dodecano-1-tiol y tridodecil tritiofosfito, Aminas, C10-14

-terc-alquilo. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 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.

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