

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

## **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 1 de 12

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

#### 1.1. Identificador de producto

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140

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

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

Aceite de engranaje

#### 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 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 y 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

Skin Sens. 1; H317 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

# Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Aminas, C10-14-terc-alquilo **Palabra de**Atención

advertencia:

7 (1011

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P280 Llevar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua y jabón.



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

# **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 2 de 12

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.

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)			
63150-07-2	Ácido 2-propenoico, 2-metil-, éstere	es de alquilo C10-20, polímeros con i	metacrilato de metilo	1 - < 2,5 %	
	Eye Irrit. 2; H319				
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15- base, sin especificar	30, a base de aceite neutro tratado o	con hidrógeno; aceite de	1 - < 2,5 %	
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16		
	Asp. Tox. 1; H304				
	Aminas, C10-14-terc-alquilo				
	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				
1213789-63-9	C16-18-(numeradas pares, saturad	as e insaturadas)-alquilaminas		0,1 - < 0,3 %	
	627-034-4		01-2119473797-19		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H335 H373 H304 H400 H410				

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

		poinious, fuotorius in y ETA	
N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	entración específicos, factores M y ETA	
72623-86-0	276-737-9	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	1 - < 2,5 %
	dérmica: DL50	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
	701-175-2	Aminas, C10-14-terc-alquilo	0,1 - < 0,3 %
	por inhalación: mg/kg	CL50 = 1,19 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 251 mg/kg; oral: DL50 = 552	
1213789-63-9	627-034-4	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-alquilaminas	0,1 - < 0,3 %
		= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 1689 mg/kg	

# Consejos adicionales

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

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

# 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



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

# **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 3 de 12

tratamiento 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 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

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

# 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.

# 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.

#### 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 Eliminación: véase sección 13



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

#### **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 4 de 12

# 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 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.

#### 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 de engranaje

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico					
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor		
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar					
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³		
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	5,58 mg/m³		
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,97 mg/kg pc/día		
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³		
Consumidor DI	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día		
	Aminas, C10-14-terc-alquilo					
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	12,5 mg/m³		
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	12,1 mg/m³		
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,5 mg/m³		
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,2 mg/m³		
Consumidor DI	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,35 mg/kg pc/día		
1213789-63- 9	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-alquil	aminas				
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,38 mg/m³		
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	local	1 mg/m³		
Trabajador DNEL, agudo		por inhalación	local	1 mg/m³		
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,035 mg/m³		
Consumidor DI	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,04 mg/kg pc/día		



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

## **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 5 de 12

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico					
Compartiment	o medioambiental	Valor				
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar					
Envenenamie	nto secundario	9,33 mg/kg				
	Aminas, C10-14-terc-alquilo					
Agua dulce		0,001 mg/l				
Agua dulce (e	nisiones intermitentes)	0,004 mg/l				
Agua marina		0 mg/l				
Sedimento de	agua dulce	2,14 mg/kg				
Sedimento ma	Sedimento marino					
Envenenamiento secundario		4,71 mg/kg				
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		0,635 mg/l				
Tierra		0,428 mg/kg				
1213789-63- 9	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-alquilaminas					
Agua dulce		0,00026 mg/l				
Agua dulce (emisiones intermitentes)		0,0016 mg/l				
Agua marina		0,000026 mg/l				
Sedimento de agua dulce		3,76 mg/kg				
Sedimento marino		0,376 mg/kg				
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales 0,5						
Tierra 10 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.



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

## **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 6 de 12

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Líquido
Color: marrón
Olor: característico

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado Punto de ebullición o punto inicial de no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: Difícil inflamable.

Límite inferior de explosividad: no determinado

Límite superior de explosividad: no determinado

Punto de inflamación: >180 °C ISO 2592

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

pH: no aplicable DIN 51369
Viscosidad cinemática: ~ 28 mm²/s DIN 51562

(a 100 °C)

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

Soluble en hidrocarburo (aceite mineral.)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado

Presión de vapor: <0,1 hPa calculado.

(a 20 °C)

Densidad (a 15 °C): ~ 0,9 g/cm³ DIN 51757

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

insignificante

9.2. Otros datos

Otras características de seguridad

Temperatura de escurrimiento: ~ -12 °C

**DIN ISO 3016** 

# 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



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

#### **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 7 de 12

# 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) 220233 mg/kg; ATE (inhalación vapor) 1044 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
72623-86-0	Aceites lubricantes (petró especificar	leo), C15-30	, a base de	aceite neutro tratado con l	nidrógeno; aceite de base,	sin
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402
	Aminas, C10-14-terc-alqu	ıilo				
	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
1213789-63- 9	C16-18-(numeradas pare	s, saturadas	e insaturada	as)-alquilaminas		
	oral	DL50 mg/kg	1689	Rata	Study report (1993)	OECD Guideline 401
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (1985)	OECD Guideline 402

# Irritación y corrosividad

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

# Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Aminas, C10-14-terc-alquilo)

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

#### Peligro de aspiración

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

# Consejos adicionales referente a las pruebas

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

# 11.2. Información relativa a otros peligros

## **Otros datos**

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



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

# **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 8 de 12

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, 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 las algas	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 211	
	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.

	deto no de examinado.					
N.º CAS	Nombre químico					
	Método	Valor	d	Fuente		
	Evaluación					
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar					
	OCDE 301F	31 %	28	REACh Dossier		
No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).						

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

# Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
	Aminas, C10-14-terc-alquilo	2,9
1213789-63-9	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-alquilaminas	5,16

#### **FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
1213789-63-9	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-alquilaminas	173		Environmental Toxico

# 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.



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

## **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 9 de 12

#### 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

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

> 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

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

> 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.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

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 transporte:

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

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

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 marítimo (IMDG)

transporte:

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.



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

## **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 10 de 12

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.

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 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

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): 2,12.



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

#### **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 11 de 12

#### Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox: Toxicidad aguda Asp. Tox: Peligro por aspiración Skin Corr: Corrosión cutánea Eye Dam: Lesiones oculares graves

Eye Irrit: Irritación ocular

Skin Sens: Sensibilización cutánea

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

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).

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

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



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

#### **HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140**

Fecha de revisión: 21.11.2023 Código del producto: 25016 Página 12 de 12

# 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.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 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 componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)