

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

#### **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 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 ANTIFREEZE COOLANT AN 13

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

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

Anticongelante para radiadores

#### 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

Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373

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

Etanodiol; etilenglicol

Palabra de Atención

advertencia: Pictogramas:





# Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.



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

# **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 2 de 12

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la

persona se encuentra mal.

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)	•		
107-21-1	Etanodiol; etilenglicol				
	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28		
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H3				
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate		1 - < 2,5 %		
	299-890-3				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
29385-43-1	Metil 1H-benzoltriazol		0,1 - < 0,3 %		
	249-596-6		01-2119979081-35		
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H361d H302 H411				

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 conc	entración específicos, factores M y ETA	
107-21-1	203-473-3	Etanodiol; etilenglicol	60 - < 100 %
	oral: ATE = 500	) mg/kg	
93918-10-6	299-890-3	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate	1 - < 2,5 %
	oral: DL50 = >=	= 2000 mg/kg	
29385-43-1	249-596-6	Metil 1H-benzoltriazol	0,1 - < 0,3 %
	por inhalación: mg/kg	CL50 = >1730 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 4000 mg/kg; oral: DL50 = 720	

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Es necesario un tratamiento médico.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Cambiar la ropa empapada immediatamente. Es necesario un tratamiento médico.

# En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

#### En caso de ingestión

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica



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

#### **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 3 de 12

#### 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

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

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.



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

#### **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 4 de 12

# 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

Anticongelante para radiadores

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
107-21-1	Etilenglicol	20	52		VLA-ED	
		40	104		VLA-EC	
56-81-5	Glicerina, nieblas	-	10		VLA-ED	

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
107-21-1	Etanodiol; etilenglicol			
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	35 mg/m³
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	106 mg/kg pc/día
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	7 mg/m³
Consumidor DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	53 mg/kg pc/día
56-81-5	Glicerol			
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	220 mg/m³
Consumidor DN	Consumidor DNEL, largo plazo		local	132 mg/m³
29385-43-1	Metil 1H-benzoltriazol			
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	21,2 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,3 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,01 mg/kg pc/día
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,01 mg/kg pc/día



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

#### **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 5 de 12

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	
Compartimen	Compartimento medioambiental	
107-21-1	Etanodiol; etilenglicol	
Agua dulce		10 mg/l
Agua dulce (e	emisiones intermitentes)	10 mg/l
Agua marina		1 mg/l
Sedimento de	agua dulce	37 mg/kg
Sedimento ma	arino	3,7 mg/kg
Microorganisr	mos en el tratamiento de las aguas residuales	199,5 mg/l
Tierra		1,53 mg/kg
56-81-5	Glicerol	
Microorganisr	mos en el tratamiento de las aguas residuales	1000 mg/l
29385-43-1	Metil 1H-benzoltriazol	
Agua dulce		0,008 mg/l
Agua dulce (e	Agua dulce (emisiones intermitentes)	
Agua marina		0,02 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,117 mg/kg
Sedimento marino		0,292 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales 39,4 mç		39,4 mg/l
Tierra 0,0187 mg/l		

# 8.2. Controles de la exposición





#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

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

# Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

#### 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 ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 6 de 12

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Líquido Color: rojo

Olor: característico

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado

Punto de ebullición o punto inicial de >170 °C ASTM D 1120

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No inflamable.

Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles

Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles

Punto de inflamación: ~ 122 °C

Temperatura de auto-inflamación: no determinado

Temperatura de descomposición: no determinado

pH: ~ 8,35 ASTM D1287

Viscosidad cinemática: no determinado DIN 51562

Solubilidad en aqua: completamente miscible

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: no determinado

Densidad (a 20 °C): ~ 1,13 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: ~ -18 °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

Nov hav 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

Nocivo en caso de ingestión.



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

#### **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 7 de 12

#### ATEmix calculado

ATE (oral) 684,6 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
107-21-1	Etanodiol; etilenglicol							
	oral	ATE mg/kg	500					
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate							
	oral	DL50 mg/kg	>= 2000	Rata	Study report (1986)	OECD Guideline 401		
29385-43-1	Metil 1H-benzoltriazol							
	oral	DL50 mg/kg	720	Rata	Study report (1983)	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 4000	Conejo				
	inhalación (1 h) vapor	CL50 mg/l	>1730	Rata				

#### 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.

# 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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (Etanodiol; etilenglicol)

#### 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

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

El producto no es: Ecotóxico.



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

# **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 8 de 12

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
107-21-1	Etanodiol; etilenglicol							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 72860	96 h	Pimephales promelas	Environ. Toxicology and Chemistry, Vol.	EPA 600/4-90/027. U.S. Environmental Pro	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 13000 mg/l	6500 -	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1982)	other: EPA 600/9-78-018, 1978	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (1998)	OECD Guideline 202	
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	15380	7 d	Pimephales promelas	Environ. Toxicology and Chemistry, Vol.	other: EPA 600/4-89/001. U.S. Environmen	
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	> 100	8 d	Scenedesmus quadricauda	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC 15000 mg/l	7500 -	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	other: ASTM	
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate							
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	189,87	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2016)	OECD Guideline 201	
29385-43-1	Metil 1H-benzoltriazol							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	55 mg/l	96 h	Cyprinodon variegatus	Study report (2003)	other: The test procedure is based on te	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	75 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	OECD Guideline 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	15,8	48 h	other aquatic crustacea: Daphnia galeata	Environ Sci Pollut Res 19:1781-1790 (201	OECD Guideline 202	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	<0,4	21 d	Daphnia magna	Study report (1995)	other: "Daphnia Reproduction Test" of OE	

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate			
	OCDE 301B	87,9	28	
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).		_	

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.



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

# HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13 Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 9 de 12

### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
107-21-1	Etanodiol; etilenglicol	-1,36
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate	-0,47
29385-43-1	Metil 1H-benzoltriazol	1,079

#### 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

Evitar su liberación al medio ambiente.

# 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. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

# Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

160114

RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Vehículos de diferentes medios de transporte (incluidas las máquinas no de carretera) al final de su vida útil y residuos del desguace de vehículos al final de su vida útil y del mantenimiento de vehículos (excepto los de los capítulos 13 y 14 y los subcapítulos 16 06 y 16 08); Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

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

160114

RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Vehículos de diferentes medios de transporte (incluidas las máquinas no de carretera) al final de su vida útil y residuos del desguace de vehículos al final de su vida útil y del mantenimiento de vehículos (excepto los de los capítulos 13 y 14 y los subcapítulos 16 06 y 16 08); Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE (Directiva marco de residuos). Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

**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 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.

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

# Transporte fluvial (ADN)



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

#### **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 10 de 12

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

aplicables.

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

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> 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)

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

aplicables

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

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

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

transporte:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

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

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

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

(SEVESO III):

# Indicaciones adicionales

Tener en cuenta: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

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): 1 - ligeramente peligroso para el agua

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

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



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

#### **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 11 de 12

# SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

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

# Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox: Toxicidad aguda Skin Irrit: Irritación cutánea Eye Irrit: Irritación ocular

Repr: Toxicidad para la reproducción

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

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).



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

# **HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13**

Fecha de revisión: 30.01.2024 Código del producto: 21062 Página 12 de 12

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Acute Tox. 4; H302	Método de cálculo
STOT RE 2; H373	Método de cálculo

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411 Tóxico 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.

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