

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

#### **HIGHTEC HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 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 HLP-D 22 ZAF

## 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

 Teléfono:
 +49 (0)6241 5906-0

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.

#### 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 HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 2 de 12

## **Componentes relevantes**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)		
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción para especificar	fínica ligera tratada con hidrógeno; a	nceite de base, sin	30 - < 60 %
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29	
	Asp. Tox. 1; H304			
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	ic Chronic 1; H315 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 Chronic 1; H302 H314 H335 H373	SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aqua H304 H400 H410	atic Acute 1, Aquatic	

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	centración específicos, factores M y ETA	
64742-55-8	265-158-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	30 - < 60 %
	dérmica: DL50	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 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	
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 caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## 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



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

#### **HIGHTEC HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 3 de 12

## 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.

#### 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

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

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



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

# **HIGHTEC HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 4 de 12

# 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

## **Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Agente químico					
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor		
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con	hidrógeno; aceite de ba	ase, 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 DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día		
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol					
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	70,61 mg/m³		
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	11,25 mg/kg pc/día		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	20,9 mg/m³		
Consumidor DI	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	6,75 mg/kg pc/día		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	6,75 mg/kg pc/día		
1213789-63- 9	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-alquila	aminas				
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,38 mg/m³		
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	local	1 mg/m³		
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	local	1 mg/m³		
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,035 mg/m³		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,04 mg/kg pc/día		



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

## **HIGHTEC HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 5 de 12

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	
Compartiment	o medioambiental	Valor
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especifica	ar
Envenenamier	nto secundario	9,33 mg/kg
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol	
Agua dulce		0,001 mg/l
Agua dulce (ei	misiones intermitentes)	0,004 mg/l
Agua marina		0 mg/l
Sedimento de	agua dulce	0,317 mg/kg
Sedimento marino		0,032 mg/kg
Envenenamier	nto secundario	60 mg/kg
Microorganism	os en el tratamiento de las aguas residuales	10 mg/l
Tierra		0,697 mg/kg
1213789-63- 9	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-alquilaminas	
Agua dulce		0,00026 mg/l
Agua dulce (er	misiones intermitentes)	0,0016 mg/l
Agua marina		0,000026 mg/l
Sedimento de agua dulce		3,76 mg/kg
Sedimento marino 0,3		
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales 0		
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.

# 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



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

## **HIGHTEC HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 6 de 12

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado
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: >170 °C DIN ISO 2592

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

pH: no aplicable DIN 51369
Viscosidad cinemática: ~ 22 mm²/s DIN 51562

(a 40 °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): ~ 0,87 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: ~ -24 °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.

## 10.3. 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 HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 7 de 12

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
64742-55-8	Destilados (petróleo), frac	ción parafínio	ca ligera tra	tada con hidrógeno; aceite	e de base, sin especificar	
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol					
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	Study report (1991)	OECD Guideline 401
1213789-63- 9	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-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

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

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.

# Efectos específicos en experimentos con animales

Datos no existen

# 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.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



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

# **HIGHTEC HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 8 de 12

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
64742-55-8	Destilados (petróleo), fra	cción parafír	nica ligera tra	tada con	hidrógeno; aceite de bas	se, 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	> 1000	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 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

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado

Li pio	determent the examination					
N.º CAS	Nombre químico					
	Método	Valor	d	Fuente		
	Evaluación					
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar					
	OCDE 301B	31 %	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/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol	4,5
1213789-63-9	C16-18-(numeradas pares, saturadas e insaturadas)-alquilaminas	5,16

#### **FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol	135 - 360	Cyprinus carpio	Publication (1992)
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 HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 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

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

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

transporte:

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

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

anlicahles

aplicables.

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

aplicables.

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

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

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 marítimo (IMDG)

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

aplicables.

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

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

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)

N.º de revisión: 1,08 - Reemplaza la versión: 1,07



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

**HIGHTEC HLP-D 22 ZAF** 

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 10 de 12

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

<u>transporte:</u> 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): 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.

# 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 HLP-D 22 ZAF**

Fecha de revisión: 06.04.2023 Código del producto: 30264 Página 11 de 12

#### Abreviaturas y acrónimos

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

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

## 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.



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

	HIGHTEC HLP-D 22 ZAF	5/: 40   40
Fecha de revisión: 06.04.202	3 Código del producto: 30264	Página 12 de 12
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
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.

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