

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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 1 de 14

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

#### 1.1. Identificador de producto

HIGHTEC ATF CLEANER

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

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

Agente lubricante, Aditamento, Agente de limpieza

#### 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

Asp. Tox. 1; H304 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

Queroseno (petróleo), hidrodesulfurado; queroseno, sin especificar

HIDROCARBUROS C11-C14 N-ALCANOS, ISOALCANOS, AROMÁTICOS CÍCLICOS (2-30%)

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



# Indicaciones de peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.



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

# **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 2 de 14

P331 NO provocar el vómito.

P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar inmediatamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse

con facilidad. Proseguir con el lavado.

P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

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

## 2.3. Otros peligros

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios para la clasificación como PBT o vPvB. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

# 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)			
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracción pesada tra punto de ebullición	atada con hidrógeno; nafta tratada c	on hidrógeno de bajo	60 - < 100 %	
	265-150-3	649-327-00-6	01-2119486659-16		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción para especificar	fínica ligera tratada con hidrógeno; a	aceite de base, sin	2,5 - < 5 %	
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29		
	Asp. Tox. 1; H304				
	Copolímero de metacrilato			2,5 - < 5 %	
	Eye Irrit. 2; H319				
68649-42-3	Alquil-ditiofosfato de zinc			1 - < 2,5 %	
	272-028-3		01-2119657973-23		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C	hronic 2; H315 H318 H411	•		
1218787-32-6	2,2 '- (C16-18 (uniforme, C18 insaturado) alquil imino) dietanol				
	620-540-6		01-2119510877-33		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410				

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



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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 3 de 14

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad					
	Límites de cond	nites de concentración específicos, factores M y ETA						
64742-48-9	265-150-3	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición	60 - < 100 %					
	por inhalación: 2000 mg/kg	CL50 = 28,1 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = >						
64742-55-8	265-158-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	2,5 - < 5 %					
	dérmica: DL50	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg						
		Copolímero de metacrilato	2,5 - < 5 %					
	Eye Irrit. 2; H31	9: >= 75 - 100						
68649-42-3	272-028-3	Alquil-ditiofosfato de zinc	1 - < 2,5 %					
	dérmica: DL50 = 6965 mg/kg; oral: DL50 = 3100 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 15 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 15 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 15 - < 15							
1218787-32-6	620-540-6	2,2 '- (C16-18 (uniforme, C18 insaturado) alquil imino) dietanol	0,1 - < 0,3 %					
	oral: DL50 = 15 Aquatic Chronic							

## Etiquetado del contenido de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 648/2004

>= 30 % hidrocarburos alifáticos.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales

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

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un médico.

# En caso de contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de cutirreacción consultar un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

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

## En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica

# 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

Chorro de agua pulverizado. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

Combustible. No inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Productos



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

### **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 4 de 14

pirólosis, tóxico.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Traje protección total.

#### Información adicional

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

Eliminar toda fuente de ignición. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

## 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 que llegue el producto al ambiente sin controlar.

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

#### Para retención

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

## 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

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar todo contacto con ojos y piel. Usar equipamento de protección personal.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Solo utilizar herramienta que sea antiestática (sin chispas).

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! 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

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Almacenar en un lugar seco.



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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 5 de 14

## Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante, Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

## Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Conservar alejado del calor.

# 7.3. Usos específicos finales

Agente lubricante, Aditamento, Agente de limpieza

# 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
-	Aceite mineral refinado, nieblas	-	5		VLA-ED	
		-	10		VLA-EC	

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico						
Tipo de DNEL	-	Via de exposición	Efecto	Valor			
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; na	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición					
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,9 mg/m³			
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	sistémico	1286,4 mg/m³			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	837,5 mg/m³			
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	local	1066,67 mg/m³			
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,41 mg/m³			
Consumidor D	NEL, agudo	por inhalación	sistémico	1152 mg/m³			
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	178,57 mg/m³			
Consumidor D	NEL, agudo	por inhalación	local	640 mg/m³			
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con	hidrógeno; aceite de b	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 D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³			
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día			
1218787-32- 6	2,2 '- (C16-18 (uniforme, C18 insaturado) alquil imino) dieta	anol					
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,112 mg/m³			
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,3 mg/kg pc/día			
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,745 mg/m³			
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,214 mg/kg pc/día			
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,214 mg/kg pc/día			



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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 6 de 14

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico					
Compartiment	Compartimento medioambiental Valor					
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar					
Envenenamier	nto secundario	9,33 mg/kg				
1218787-32- 6	2,2 '- (C16-18 (uniforme, C18 insaturado) alquil imino) dietanol					
Agua dulce		0,000214 mg/l				
Agua dulce (emisiones intermitentes) 0,00087 m						
Agua marina		0,000021 mg/l				
Sedimento de agua dulce		1,692 mg/kg				
Sedimento marino		0,169 mg/kg				
Envenenamiento secundario 2 r		2 mg/kg				
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales 1,5 mg/						
Tierra		5 mg/kg				

#### 8.2. Controles de la exposición







## Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

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

# Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección. (EN 166)

## Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados (EN ISO 374)

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

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Protección respiratoria

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

## Peligros térmicos

Ropa protectora de fuego Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

#### 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/a
Color: marrón
Olor: característico



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

## HIGHTEC ATF CLEANER

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 7 de 14

Umbral olfativo: no determinado

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado

180 - 250 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: Combustible. No inflamable.

Límite inferior de explosividad:0,6 % vol.Límite superior de explosividad:8,0 % vol.Punto de inflamación:65 °CTemperatura de auto-inflamación:no determinadoTemperatura de descomposición:no determinadopH:no determinado

Viscosidad cinemática: no determinado Solubilidad en aqua: Inmiscible

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado

Presión de vapor: 0,5 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

0,814 g/cm³

no determinado

no aplicable

#### 9.2. Otros datos

## Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## Otras características de seguridad

Viscosidad dinámica: 3 mPa·s

(a 20 °C)

# Información adicional

Noy hay información disponible.

## 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

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

## 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Productos pirólosis, tóxico.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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



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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 8 de 14

## 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

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracción	n pesada tra	atada con hidr	ógeno; nafta tratada con	hidrógeno de bajo punto d	e ebullición	
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (1989)	OECD Guideline 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (1989)	OECD Guideline 402	
	inhalación (4 h) vapor	CL50	28,1 mg/l	Rata	Study report (1980)	OECD Guideline 403	
64742-55-8	Destilados (petróleo), fra	acción paraf	ínica ligera tra	atada con hidrógeno; ace	ite de base, sin especifica		
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402	
68649-42-3	Alquil-ditiofosfato de zin	C					
	oral	DL50 mg/kg	3100	Rata	Hazardous Substance DataBank [HSDB], U S		
	cutánea	DL50 mg/kg	6965	Conejo	OECD QSAR Toolbox prediction Ver. 3.3;		
1218787-32- 6	2,2 '- (C16-18 (uniforme	, C18 insatu	ırado) alquil im	nino) dietanol			
	oral	DL50 mg/kg	1500	Rata	Study report (1984)	OECD Guideline 425	

## 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

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación, ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos.

# 11.2. Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

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

#### **Otros datos**

Noy hay información disponible.



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

# **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 9 de 14

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

N.º CAS	Nombre químico								
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método		
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracción	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición							
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 32 mg/l	> 22 - <	96 h	Leuciscus idus	Study report (1983)	DIN 38 412		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	2,56	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2004)	OECD Guideline 201		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50	13 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202		
	Toxicidad para los peces	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211		
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211		
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada 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 los crustáceos	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 211		
1218787-32- 6	2,2 '- (C16-18 (uniforme,	C18 insatur	ado) alquil im	ino) dieta	anol				
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,0867	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2010)	OECD Guideline 201		
	Toxicidad aguda para las bacterias	EC50	167 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (2010)	OECD Guideline 209		

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidró	geno; aceite de base, sin	especific	car	
	OCDE 301B	31 %	28	REACh Dossier	
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).				

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.



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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 10 de 14

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

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición	> 2,4 - < 5,2
1218787-32-6	2,2 '- (C16-18 (uniforme, C18 insaturado) alquil imino) dietanol	3,6

#### **FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición	39 - 18220		USEPA (2008)
1218787-32-6	2,2 '- (C16-18 (uniforme, C18 insaturado) alquil imino) dietanol	20,2		QSAR result (2010)

#### 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

070704 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de productos

químicos resultantes de la química fina y productos químicos no especificados en otra categoría;

Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos; residuo peligroso

## Código de identificación de residuo - Producto usado

070704 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de productos

químicos resultantes de la química fina y productos químicos no especificados en otra categoría;

Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos; residuo peligroso

## Eliminación de envases contaminados

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

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

transporte de las Naciones Unidas:

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

14.3. Clase(s) de peligro para el

aplicables.

transporte:



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

HIGHTEC	ΔTF	CL	FAN	<b>JFR</b>
	$\sim$ 11	$\sim$ $\sim$		4 E I Z

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 11 de 14

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

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

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.

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.

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. transporte:

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

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:

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 Nο

AMBIENTE:

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. Entrada 75

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

(SEVESO III):

Indicaciones adicionales

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

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).



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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 12 de 14

Clase de peligro para el agua (D):

2 - claramente peligroso para el agua

**Datos adicionales** 

También hay que respetar las leyes nacionales!

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

# SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.



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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 13 de 14

#### 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

Eye Irrit: Irritación ocular

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

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** 

CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% 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

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

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

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

DGR: Dangerous Goods Regulations

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

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds EG or EC: European Community

IE: Industrial Emissions

SVHC: Substance of Very High Concern

## Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

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). (v.1.2, 2013)



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

## **HIGHTEC ATF CLEANER**

Fecha de revisión: 02.02.2024 Código del producto: 22014 Página 14 de 14

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

11			
Clasificación	Procedimiento de clasificación		
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo		
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo		

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

H302	Nocivo en caso de ingestion.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### 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.)