

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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 1 de 15

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

1.1. Identificador de producto

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

UFI: 5X9J-SN3A-P009-54UP

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

Usos desaconsejados

Aditivos para combustible y componentes de combustibles

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 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

Eye Irrit. 2; H319 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

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Hidrocarburo, C10, aromático, <1% naftaleno

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





Indicaciones de peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 2 de 15

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

TOXICOLOGÍA/médico.

P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

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

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
EUH208 Contiene Aminas, polietilenpoli, productos de reacción con anhídrido succínico - derivados

de poliisobutenilo. Puede provocar una reacción alérgica.

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)			
64742-47-8	Hidrocarburos, C11-C14, n	-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2	2% aromáticos	60 - < 100 %	
	926-141-6		01-2119456620-43		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	;			
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol; éte	er monobutílico de dietilenglicol		30 - < 60 %	
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44		
	Eye Irrit. 2; H319	•	•		
64742-94-5	Hidrocarburo, C10, aromát	5 - < 15 %			
	918-811-1		01-2119463583-34		
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, A	quatic Chronic 2; H336 H304 H4	11 EUH066		
104-76-7	2-etilhexan-1-ol	0,3 - < 1 %			
	203-234-3		01-2119487289-20		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335				
84605-20-9	Aminas, polietilenpoli, proc poliisobutenilo	0,3 - < 1 %			
	617-593-2				
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; I	H315 H317			
91-20-3	Naftaleno	0,3 - < 1 %			
	202-049-5	601-052-00-2	01-2119561346-37		
_	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410				

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



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 3 de 15

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	N.º CE Nombre químico			
	Límites de cond	centración específicos, factores M y ETA			
64742-47-8	926-141-6	Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	60 - < 100 %		
	dérmica: DL50	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg			
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	30 - < 60 %		
	dérmica: DL50	= 4120 mg/kg; oral: DL50 = 5660 mg/kg			
64742-94-5	918-811-1	Hidrocarburo, C10, aromático, <1% naftaleno	5 - < 15 %		
	por inhalación: 3492 mg/kg	CL50 = > 6193 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 3160 mg/kg; oral: DL50 =			
104-76-7	203-234-3	2-etilhexan-1-ol	0,3 - < 1 %		
	por inhalación: DL50 = 3290 m	ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); oral: g/kg			
91-20-3	202-049-5	Naftaleno	0,3 - < 1 %		
		CL50 = > 77,7 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 16000 mg/kg; oral: DL50 = uatic Acute 1; H400: M=1 c 1; H410: M=1			

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

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

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

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

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

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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





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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 4 de 15

Información adicional

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

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

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

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

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

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

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.

Indicaciones adicionales para la manipulación

temperatura máxima de proceso: 100 °C

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 5 de 15

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Conservar alejado del calor.

temperatura máxima de almacenaje: 80 °C

7.3. Usos específicos finales

Agente lubricante, Aditamento

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
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol; Dietilenglicol monobutiléter	10	67,5		VLA-ED	
		15	101,2		VLA-EC	
104-76-7	2-Etilhexanol	1	5,4		VLA-ED	
-	Aceite mineral refinado, nieblas	-	5		VLA-ED	
		-	10		VLA-EC	
91-20-3	Naftaleno	10	53		VLA-ED	
		15	80		VLA-EC	



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 6 de 15

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol			
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	67,5 mg/m³
Trabajador DNI	EL, agudo	por inhalación	local	101,2 mg/m³
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	6,25 mg/kg pc/día
64742-94-5	Hidrocarburo, C10, aromático, <1% naftaleno			
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	151 mg/m³
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	12,5 mg/kg pc/día
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	32 mg/m³
Consumidor DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	7,5 mg/kg pc/día
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	7,5 mg/kg pc/día
104-76-7	2-etilhexan-1-ol	•		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	12,8 mg/m³
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	53,2 mg/m³
Trabajador DNI	EL, agudo	por inhalación	local	53,2 mg/m³
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	23 mg/kg pc/día
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,3 mg/m³
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	26,6 mg/m³
Consumidor DN	NEL, agudo	por inhalación	local	26,6 mg/m³
Consumidor DN	Consumidor DNEL, largo plazo		sistémico	11,4 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	1,1 mg/kg pc/día
91-20-3	Naftaleno			
Trabajador DNI	Trabajador DNEL, largo plazo		sistémico	25 mg/m³
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	25 mg/m³
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	3,57 mg/kg pc/día



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 7 de 15

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartime	nto medioambiental	Valor
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	
Agua dulce		1,1 mg/l
Agua dulce ((emisiones intermitentes)	11 mg/l
Agua marina	1	0,11 mg/l
Sedimento d	le agua dulce	4,4 mg/kg
Sedimento n	narino	0,44 mg/kg
Envenenami	ento secundario	56 mg/kg
Tierra		0,32 mg/kg
104-76-7	2-etilhexan-1-ol	·
Agua dulce	•	0,017 mg/l
Agua dulce ((emisiones intermitentes)	0,17 mg/l
Agua marina	1	0,002 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,284 mg/kg
Sedimento n	narino	0,028 mg/kg
Envenenami	ento secundario	55 mg/kg
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	10 mg/l
Tierra		0,047 mg/kg
91-20-3	Naftaleno	·
Agua dulce		0,0024 mg/l
Agua dulce ((emisiones intermitentes)	0,02 mg/l
Agua marina		0,0024 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,0672 mg/kg
Sedimento n	narino	0,0672 mg/kg
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	2,9 mg/l
Tierra		0,0533 mg/kg

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

Llevar equipo de protección para los ojos/la cara. (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



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 8 de 15

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

Noy hay información disponible.

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: incoloro - amarillo claro

característico Olor: Umbral olfativo: no determinado

Método de ensayo

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

> 190 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: Combustible. Vapores pueden formar con

aire una mezcla explosiva.

Límite inferior de explosividad: 0,6 % vol. Límite superior de explosividad: 6 % vol.

Punto de inflamación: 74 °C ASTM D 3828

Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado no determinado pH: Viscosidad cinemática: $< 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: < 0.2 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: < 100 hPa

(a 50 °C)

Densidad: 0,848 g/cm3 no determinado Densidad de vapor relativa: Características de las partículas: no aplicable

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

Información adicional

Noy hay información disponible.



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 9 de 15

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

Calor

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



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 10 de 15

N.º CAS	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
64742-47-8	Hidrocarburos, C11-C14	, n-alcanos,	isoalcanos, o	cíclicos, <2% aromát	ticos			
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	ECHA	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	ECHA	OECD Guideline 402		
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol;	éter monobu	utílico de diet	ilenglicol				
	oral	DL50 mg/kg	5660	Rata				
	cutánea	DL50 mg/kg	4120	Conejo				
64742-94-5	Hidrocarburo, C10, aromático, <1% naftaleno							
	oral	DL50 mg/kg	3492	Rata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 3160	Conejo	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 402		
	inhalación (4 h) vapor	CL50 mg/l	> 6193	Rata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 403		
104-76-7	2-etilhexan-1-ol							
	oral	DL50 mg/kg	3290	Rata	ECHA	OECD Guideline 401		
	inhalación vapor	ATE	11 mg/l					
	inhalación polvo/niebla	ATE	1,5 mg/l					
91-20-3	Naftaleno							
	oral	DL50 mg/kg	710	Ratón	ECHA	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 16000	Rata	ECHA	OECD Guideline 402		
	inhalación (4 h) vapor	CL50 mg/l	> 77,7	Rata	ECHA	EPA TSCA		

Irritación y corrosividad

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Efectos sensibilizantes

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

Contiene Aminas, polietilenpoli, productos de reacción con anhídrido succínico - derivados de poliisobutenilo. Puede provocar una reacción alérgica.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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.



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 11 de 15

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

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla!

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
64742-47-8	Hidrocarburos, C11-C14	, n-alcanos,	isoalcanos, cí	clicos, <	2% aromáticos		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	1,22	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol;	éter monobu	tílico de dietile	englicol			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100		Scenedesmus sp.		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna		
64742-94-5	Hidrocarburo, C10, aromático, <1% naftaleno						
	Toxicidad aguda para los peces	LL50	14 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	0,441	28 d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	REACh Registration Dossier	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	0,771	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	
104-76-7	2-etilhexan-1-ol						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	17,1	96 h	Leuciscus idus melanotus	ECHA	EU Method C.1
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	11,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	EU Method C.3
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	39 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	EU Method C.2
91-20-3	Naftaleno						
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,45	72 h	Skeletonema costatum	Mar Environ Res 11, 183-200 (1984)	



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 12 de 15

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64742-47-8	Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	>= 1,99
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	0,56 (25°C)
64742-94-5	Hidrocarburo, C10, aromático, <1% naftaleno	>= 3,17
104-76-7	2-etilhexan-1-ol	2,9
91-20-3	Naftaleno	3,4

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
	Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	>= 7		REACh Registration D
64742-94-5	Hidrocarburo, C10, aromático, <1% naftaleno	>= 70		REACh Registration D
91-20-3	Naftaleno	36,5 - 168	Cyprinus carpio	

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.

El producto no fue examinado.

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.

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)

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

aplicables.

14.2. Designación oficial de

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

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

transporte:

aplicables.



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 13 de 15

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.

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. transporte:

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

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. 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

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 55. Entrada 75

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

(SEVESO III):

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

Datos adicionales

También hay que respetar las leyes nacionales!



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

HIGHTEC INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 14 de 15

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

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda, categoría 4 Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración, categoría 1 Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2 Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea, categoría 1

Carc. 2: Carcinogenicidad, categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría: agudo 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría: crónico 1

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

CE/CEE: Comunidad Europea/Comunidad Económica Europea

UE: Unión Europea

CAS: Chemical Abstracts Service
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

Factor M: Factor multiplicador

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 DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

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 INJECTOR CLEANER DIESEL

Revisión: 23.06.2025 Código del producto: 23012 Página 15 de 15

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)

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

Texto de las frases	s 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.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
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.
EUH208	Contiene Aminas, polietilenpoli, productos de reacción con anhídrido succínico - derivados
	de poliisobutenilo. Puede provocar una reacción alérgica.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

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