



# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

MSDS Version: E07.00

Fecha de emisión: 30/08/2018

Blend Version: 6

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Diesel Pre Emission Test Treatment  
Código de producto : W35392

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Aditivo para gasóleo  
Función o categoría de uso : Aditivos para carburantes

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro  
Componentes peligrosos : distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear  
Indicaciones de peligro (CLP) : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Frases EUH : EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P405 - Guardar bajo llave.  
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico  
P331 - NO provocar el vómito.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	% w	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(N° CAS) 848301-67-7 (N° CE) 481-740-5 (REACH-no) 01-0000020119-75	>= 90	Asp. Tox. 1, H304
Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina	(N° CE) 918-811-1 (REACH-no) 01-2119463583-34	1 - 2,5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-etilhexan-1-ol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 104-76-7 (N° CE) 203-234-3 (REACH-no) 01-2119487289-20	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Naftaleno	(N° CAS) 91-20-3 (N° CE) 202-049-5 (N° Índice) 601-052-00-2 (REACH-no) 01-2119561346-37	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: Controlar las funciones vitales. Mantener a la víctima en reposo y recostada. Víctima inconsciente: mantener despejadas las vías respiratorias. Parada respiratoria: respiración artificial u oxígeno. Paro cardíaco: reanimación de la víctima. Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas. Vómito: evitar la asfixia/neumonía por aspiración. Vigilar permanentemente a la víctima. Ofrecer ayuda psicológica. Evitar el enfriamiento cubriendo a la víctima (no calentar). Tranquilizar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo físico. Consúltese eventualmente con un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Ingestión de grandes cantidades: hospitalización inmediata.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Espuma AFFF. polvo ABC.

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

Peligro de incendio : Líquido combustible. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

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

Instrucciones para extinción de incendio : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. prendas de protección.

Procedimientos de emergencia : Delimitar la zona de peligro. Evitar que el producto fluya hacia puntos bajos. En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma. Quitar las prendas contaminadas.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención : Recoger el vertido. Bombear/recoger el producto derramado en recipientes apropiados.

Procedimientos de limpieza : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Limpiar preferentemente con un detergente - Evitar el uso de disolventes.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Cumple la normativa. Aplicar unas buenas medidas de higiene personal. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. No presenta riesgos particulares en condiciones normales de higiene industrial.

Medidas de higiene : Aplicar unas buenas medidas de higiene personal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

Condiciones de almacenamiento : Cumple la normativa. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Lugar de almacenamiento : Cumple la normativa. Ventilación a la altura del suelo.

Normativa particular en cuanto al envase : Cumple la normativa. Almacenar en un recipiente cerrado. Etiquetado de acuerdo con.

#### 7.3. Usos específicos finales

Leer la etiqueta antes del uso. Observar las indicaciones de la etiqueta. Véase la ficha técnica para más información.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina

Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
---------	-----------------------------------	-----------------------

##### 2-etilhexan-1-ol (104-76-7)

UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5,4 mg/m <sup>3</sup>
----	--------------------------------	-----------------------

UE	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
----	-----------------	-------

Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m <sup>3</sup> )	110 mg/m <sup>3</sup>
----------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------

Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	20 ppm
----------	-------------------------------------------------------	--------

##### Naftaleno (91-20-3)

UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
----	--------------------------------	----------------------

UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
----	-----------------	--------

Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	53 mg/m <sup>3</sup>
---------	-----------------------------------	----------------------

# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Naftaleno (91-20-3)

Bélgica	Valor límite (ppm)	10 ppm
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m <sup>3</sup> )	80 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	15 ppm
Bélgica	Comentarios (BE)	D
Hungría	AK-érték	50 mg/m <sup>3</sup>

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	2,06 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	1,68 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	10 mg/l	

### Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina

DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	12,5 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	151 mg/m <sup>3</sup>	
DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	7,5 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	32 mg/m <sup>3</sup>	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	7,5 mg/kg de peso corporal/día	

### 2-etilhexan-1-ol (104-76-7)

DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos locales, inhalación	53,2 mg/m <sup>3</sup>	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	23 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	12,8 mg/m <sup>3</sup>	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	53,2 mg/m <sup>3</sup>	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos locales, inhalación	26,6 mg/m <sup>3</sup>	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1,1 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,3 mg/m <sup>3</sup>	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	11,4 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	26,6 mg/m <sup>3</sup>	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,017 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,0017 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,17 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,284 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,0284 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	0,047 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	10 mg/l	

### Naftaleno (91-20-3)

DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3,57 mg/kg de peso corporal/día	

# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Naftaleno (91-20-3)

A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación : 25 mg/m<sup>3</sup>

A largo plazo - efectos locales, inhalación : 25 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (STP)

PNEC estación depuradora : 2,9 mg/l

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

Equipo de protección individual : Guantes. Gafas de seguridad.



Protección de las manos : Neopreno. Caucho nitrílico. La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro. Tiempo de penetración a determinar con el fabricante de guantes.

Otros datos : Tiempo de penetración: >30'. El espesor del material del aguante >0,1 mm.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Color	: Marrón.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	:
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
índice de refracción	: 1,436
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 71 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad @20°C	: 779 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática @40°C	: 2,69 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad, dinámica @40°C	: No hay datos disponibles
Viscosidad	:
Viscosidad Index	:
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

Contenido de COV : 98,69 %

# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Indicaciones adicionales : Los datos físicos y químicos en esta sección son valores típicos para este producto y no son especificaciones del producto.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### 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. Conservar alejado de ácidos fuertes y oxidantes fuertes.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar

##### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

DL50 oral rata > 5000 mg/kg de peso corporal Sprague-Dawley

DL50 cutánea rata > 2000 mg/kg de peso corporal Sprague-Dawley

##### Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina

DL50 oral rata 6318 mg/kg de peso corporal CrI:CDBR

DL50 cutáneo conejo > 2000 mg/kg de peso corporal New Zealand White

CL50 inhalación rata (mg/l) > 4,688 mg/l/4 h Sprague-Dawley

ATE CLP (oral) 6318 mg/kg de peso corporal

##### 2-etilhexan-1-ol (104-76-7)

DL50 oral rata 3290 mg/kg

DL50 cutáneo conejo > 3000 mg/kg

CL50 inhalación rata (mg/l) 1,1 mg/l/4 h

ATE CLP (oral) 3290 mg/kg de peso corporal

ATE CLP (cutánea) 3000 mg/kg de peso corporal

ATE CLP (vapores) 1,1 mg/l/4 h

ATE CLP (polvo, niebla) 1,1 mg/l/4 h

##### Naftaleno (91-20-3)

DL50 oral rata > 2000 mg/kg de peso corporal Sprague-Dawley

DL50 cutánea rata > 2500 mg/kg de peso corporal Sherman

ATE CLP (oral) 500 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto contiene componentes peligrosos para al medio acuático.  
Ecología - agua : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### **distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)**

CL50 peces 1 > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas  
CE50 Daphnia 1 > 1000 mg/l @48h Daphnia magna  
CE50 otros organismos acuáticos 1 > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata  
NOEC (agudo) > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

##### **Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina**

CL50 peces 1 96h 2 - 5 mg/l Oncorhynchus mykiss  
CE50 Daphnia 1 48h 10 mg/l Daphnia magna  
CE50 otros organismos acuáticos 1 72h 1 - 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

##### **2-etilhexan-1-ol (104-76-7)**

CL50 peces 1 96h 28,2 mg/l pimephales promelas  
CE50 Daphnia 1 48h 39 mg/l daphnia magna  
CE50 otros organismos acuáticos 1 72h 11,5 mg/l algae (desmodesmus subspicatus)

##### **Naftaleno (91-20-3)**

CL50 peces 1 96h 1,6 mg/l Oncorhynchus mykiss  
CE50 Daphnia 1 48h 2,16 mg/l Daphnia magna

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

##### **distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)**

Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.

##### **2-etilhexan-1-ol (104-76-7)**

Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### **distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)**

Log Pow > 6,5 @40°C

##### **2-etilhexan-1-ol (104-76-7)**

Potencial de bioacumulación No bioacumulación.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

##### **2-etilhexan-1-ol (104-76-7)**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH  
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar en un centro de tratamiento homologado. Evitar su liberación al medio ambiente.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 14 06 03\* - Otros disolventes y mezclas de disolventes  
15 01 10\* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

No se dispone de más información

#### 14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

#### 14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH  $\geq 0,1\%$  / SCL

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Contenido de COV : 98,69 %

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Clase de peligro para el agua (WGK) : 1 - Presenta poco peligro para el agua

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Acute Tox. 4 (Oral)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Asp. Tox. 1

Carc. 2

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

STOT SE 3

STOT SE 3

Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoría 4

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3

Peligro por aspiración, categoría 1

Carcinogenicidad, categoría 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis



# Diesel Pre Emission Test Treatment

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

---

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
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.

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*