

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

MSDS Version: E04.00 Fecha de emisión: 16/02/2015 Blend Version: 7

### 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 : Limpiador de Inyectores Diesel

Código de producto : 18073 (W13966)

### 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

### 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 - www.wynns.be

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : BIG: +32(0)14/58.45.45

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

 STOT RE 1
 H372

 Asp. Tox. 1
 H304

 Aquatic Chronic 3
 H412

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Xn; R65 Xn; R48/20 R66 R52/53

Texto completo de las frases R: ver 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) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

Indicaciones de peligro (CLP) : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias

H372 - Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central) tras exposiciones

prolongadas o repetidas

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

EUH frase : 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

26/06/2015 ES (español) 1/7

# Fichas de datos de seguridad conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

P260 - No respirar los vapores

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico

P331 - NO provocar el vómito

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% w	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	(N° CE) 919-164-8 (REACH-no) 01-2119473977-17	>= 90	Xn; R48/20 Xn; R65 R66	
2-Ethylhexyl nitrate	(N° CAS) 27247-96-7 (N° CE) 248-363-6 (REACH-no) 01-2119539586-27	5 - 10	Xn; R20/21/22 R44 N; R51/53 R66	
Hidrocarburos, C9, aromáticos, <1% naftalina	(N° CE) 918-811-1 (REACH-no) 01-2119463583-34	0,1 - 1	N; R51/53 Xn; R65 R66 R67	
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos		
2-Ethylhexyl nitrate	(N° CAS) 27247-96-7	(C >= 10) R44		
	(N° CE) 248-363-6 (REACH-no) 01-2119539586-27	,	X11	
Nombre	(N° CE) 248-363-6	% w	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	
, ,	(N° CE) 248-363-6 (REACH-no) 01-2119539586-27	<b>%</b> w >= 90	Clasificación según reglamento (UE) No.	
Nombre  Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos,	(N° CE) 248-363-6 (REACH-no) 01-2119539586-27 <b>Identificador del producto</b> (N° CE) 919-164-8		Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304	

Texto completo de las frases R y 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. Tranquilizar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo físico. Evitar el enfriamiento cubriendo a la víctima (no calentar). Consúltese eventualmente con un médico.						
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	<ul> <li>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 INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.</li> </ul>						
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	<ul> <li>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.</li> </ul>						
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.						

2/7 26/06/2015 ES (español)

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. Ingestión de grandes cantidades: hospitalización inmediata.

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión

: Nocivo en caso de ingestión. Dolores de cabeza. Dolores abdominales. Riesgo de neumonía por aspiración. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### 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.

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

: Líquido combustible. Éste producto por derrame o agitación se carga electrostática Peliaro de incendio

y por descarga stática se puede inflamar.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

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

Instrucciones para extinción de incendio

: Evitar que las aquas 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.

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

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

Medidas generales

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

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

Equipo de protección

: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Gafas de seguridad.

Procedimientos de emergencia

Delimitar la zona de peligro. Impedir paso a espacios subterráneos. Escape importante/espacio cerrado: aparato aire comprimido. Limpiar la ropa

contaminada.

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

### 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

: Bombear/recoger el producto derramado en recipientes apropiados.

particulares en condiciones normales de higiene industrial.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido derramado mediante un producto inerte. Depositar la sustancia absorbida en contenedores herméticos. Limpiar con detergentes. Evitar

disolventes.

### Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Cumple la normativa. El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel,. No presenta riesgos

Medidas de higiene

: Aplicar unas buenas medidas de higiene personal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con aqua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes

de volver a usarlas.

26/06/2015 3/7 ES (español)

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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

Condiciones de almacenamiento : Cumple la normativa. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de

la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento : < 45 °C

Lugar de almacenamiento : Cumple la normativa. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y

manténgase bien cerrado. Ventilación a la altura del suelo.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. correctamente rotulado.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

### 8.1. Parámetros de control

### Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

Italia - Portugal - USA ACGIH TWA (ppm) 100 ppm

ACGIH

### 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

Información adicional : 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 Apariencia : Claro. Color : Amarillo.

Olor : olor a petróleo.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

índice de refracción : 1,446

Punto de fusión: No hay datos disponiblesPunto de solidificación: No hay datos disponiblesPunto de ebullicíon: No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 62 °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 : 811 kg/m<sup>3</sup>

Solubilidad : Insoluble en agua.

Log Pow : No hay datos disponibles

Log Kow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática @40°C : 1,23 mm²/s

26/06/2015 ES (español) 4/7

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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. Información adicional

Contenido de COV : 97,82 %

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 lejos de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Conservar alejado de ácidos fuertes y oxidantes fuertes.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En combustión: liberación de gases/vapores nocivos/irritantes, p.ej.: monóxido de carbono - dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

ATE CLP (oral) 500,000 mg/kg de peso corporal ATE CLP (cutánea) 1100,000 mg/kg de peso corporal

ATE CLP (polvo, niebla) 1,500 mg/l/4 h Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado : No clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

órganos (STOT) - exposición única

: Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central) tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Ecología - agua : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

Persistencia y degradabilidad No fácilmente biodegradable en agua.

26/06/2015 ES (español) 5/7

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

### Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III 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 : Eliminar en un centro de tratamiento homologado. los residuos

### 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

### 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

Información adicional : 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 ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

Limpiador de Inyectores Diesel no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

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

Contenido de COV : 97,82 %

26/06/2015 ES (español) 6/7

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Clase de peligro para el agua (WGK) : 2 - Presenta peligro para el agua

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Información adicional

T	completo		. c	ь.		ELILL.
Texto	complete	ue ias	, irases	к.	пν	EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Acute Tox. 4 (Oral) Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Asp. Tox. 1

STOT RE 1

STOT SE 3

H302

H304

H312

H332

H336

H372

H411

H412

R20/21/22 R44

R48/20

R51/53

R52/53

R65

R66

R67

N Xn Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4

Toxicidad extrema (inhalación:polvo,niebla), Categoria 4

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4

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

Toxicidad específica en determinados órganos —

Exposiciones repetidas, Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición

única, Categoría 3, narcosis

Nocivo en caso de ingestión

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias

Nocivo en contacto con la piel Nocivo en caso de inhalación

Puede provocar somnolencia o vértigo

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de

exposición prolongada por inhalación

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a

largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y

vértigo

Peligroso para el medio ambiente

Nocivo

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

26/06/2015 ES (español) 7/7