FORTE

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Power Clean Diesel Turbo

Fecha de emisión: 31/08/2017 MSDS Version: E02.00 Blend Version: 2

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 : Power Clean Diesel Turbo

Código de producto : J32235

Grupo de productos : Producto comercial

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

Forté Lubricants Ltd 7 Westwood House Westwood Business Park Coventry CV4 8HS West Midlands - UK T +44 (0)24 7647 4069 www.forteuk.co.uk

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : During office hours: +44 (0)24 7647 4069 - Outside office hours: 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]

 STOT RE 1
 H372

 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) 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.

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P405 - Guardar bajo llave. 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.

14/11/2018 ES (español) 1/9

Fichas de datos de seguridad

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

2.2 04 11

: EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Frases EUH

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	% w	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	(N° CE) 919-164-8 (REACH-no) 01-2119473977-17	>= 90	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
2-Ethylhexyl nitrate	(N° CAS) 27247-96-7 (N° CE) 248-363-6 (REACH-no) 01-2119539586-27	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 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	0,02 - 0,1	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Naftaleno sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 91-20-3 (N° CE) 202-049-5 (N° Índice) 601-052-00-2 (REACH-no) 01-2119561346-37	0,02 - 0,1	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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede producir irritación a la piel.

Síntomas/efectos después de ingestión

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

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. La agitación puede provocar una carga electrostática.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

14/11/2018 ES (español) 2/9

Fichas de datos de seguridad

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

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.

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. 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

con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. No requiere medidas técnicas específicas

o particulares

Condiciones de almacenamiento : Cumple la normativa. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Proteger de la luz del sol.

Temperatura de almacenamiento : < 45 °C

Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Ventilación a la altura del suelo.

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

7.3. Usos específicos finales

Véase la ficha técnica para más información.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)		
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	533 mg/m ³
Bélgica	Valor límite (ppm)	100 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m³)	5,4 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	110 mg/m ³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	20 ppm
Naftaleno (91-20-3)		
UE	IOELV TWA (mg/m³)	50 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	53 mg/m³
Bélgica	Valor límite (ppm)	10 ppm
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m³)	80 mg/m ³

14/11/2018 ES (español) 3/9

 $Fich as\ de\ datos\ de\ seguridad\\ conforme\ al\ Reglamento\ (CE)\ N^{\circ}\ 1907/2006\ (REACH),\ modificado\ por\ el\ Reglamento\ (UE)\ 2015/830$

Naftaleno (91-20-3)				
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)		15 ppm	
Bélgica	Comentarios (BE)	D	
Hungría	AK-érték		50 mg/m ³	
	_			
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-	7)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)		T		
A largo plazo - efectos sistémicos		1 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos	•	0,35 mg/m ³		
DNEL/DMEL (Población en gene		1		
A largo plazo - efectos sistémicos	, cutáneos	0,52 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (STP)		T		
PNEC estación depuradora		10 mg/l		
N,N-dimethyl dec-9-enamid (1356964-77-6)				
DNEL/DMEL (Trabajadores)				
A largo plazo - efectos sistémicos		5,71 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos	, inhalación	40 mg/m ³		
DNEL/DMEL (Población en gene	eral)			
A largo plazo - efectos sistémicos	•	2,857 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos	<u> </u>	10 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos	, cutáneos	2,857 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)				
PNEC aqua (agua dulce)		0,028 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)		0,0028 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua du	ılce)	0,028 mg/l		
PNEC (Sedimentos)				
PNEC sedimentos (agua dulce)		1,541 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)		0,154 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)				
PNEC tierra		5,3 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Oral)				
PNEC oral (envenenamiento secu	ndario)	12,71 mg/kg alimento		
PNEC (STP)				
PNEC estación depuradora		2,12 mg/l		
Hidrocarburos, C10, aromático	s, <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/m³		
DNEL/DMEL (Población en gene	eral)			
A largo plazo - efectos sistémicos		7,5 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos	, inhalación	32 mg/m ³		
A largo plazo - efectos sistémicos		7,5 mg/kg de peso corporal/día		
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)				
DNEL/DMEL (Trabajadores)				
Aguda - efectos locales, inhalació	n	53,2 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos		23 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos		12,8 mg/m ³		
A largo plazo - efectos locales, in	•	53,2 mg/m ³		
DNEL/DMEL (Población en gene		, ,		
Aguda - efectos locales, inhalació		26,6 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos		1,1 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos		2,3 mg/m ³		
A largo plazo - efectos sistémicos		11,4 mg/kg de peso corporal/día		
		26,6 mg/m ³		
PNEC (Agua)				
PNEC aqua (agua dulce)		0,017 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)		0,0017 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua du			0,0017 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		-,g.		
PNEC sedimentos (agua dulce)		0,284 mg/kg de peso en seco		
11/12/2010				

14/11/2018 ES (español) 4/9

Fichas de datos de seguridad

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

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
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	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	25 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	25 mg/m³	
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. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

: Líquido Forma/estado Apariencia : Claro.

Color : Amarillo claro. Olor característico.

Umbral olfativo

pΗ

Grado de evaporación (acetato de butilo=1)

índice de refracción : 1,445

Punto de fusión

Punto de solidificación

Punto de ebullición

: 62 °C Punto de inflamación

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Inflamabilidad (sólido, gas)

Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C Densidad relativa

Densidad 806 kg/m^3

Solubilidad insoluble en agua.

Log Pow

Log Kow

Viscosidad, cinemática @40°C : 1,24 mm²/s

Viscosidad, dinámica @40°C

Viscosidad

Viscosidad Index

Propiedades explosivas Propiedad de provocar incendios

Límites de explosión

14/11/2018 ES (español) 5/9

Fichas de datos de seguridad

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

Otros datos

Contenido de COV : 98,985 %

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

Estabilidad química

Líquido combustible. Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

Condiciones que deben evitarse

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

Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. En caso de combustión: emisión de gases/vapores nocivos/irritantes. 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	
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)		
DL50 oral rata	> 15000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 3400 mg/kg	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 13,1 mg/l/4 h	
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
DL50 oral rata	> 9600 mg/kg de peso corporal Sprague-Dawley	
ATE CLP (oral)	500 mg/kg de peso corporal	
ATE CLP (cutánea)	1100 mg/kg de peso corporal	
ATE CLP (polvo, niebla)	1,5 mg/l/4 h	
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	: 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.	

14/11/2018 ES (español) 6/9

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.

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
CL50 peces 1	96h 2 mg/l Brachydanio rerio	
CE50 Daphnia 1	> 12,6 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 otros organismos acuáticos 1	72h 1,57 mg/l Pseudokirchnerella 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

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
Persistencia y degradabilidad	Dificil biodegradabilidad.	
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.	

12.3. Potencial de bioacumulación

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

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

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

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.

14/11/2018 ES (español) 7/9

Fichas de datos de seguridad

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

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 ≥ 0,1 % / SCL

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

Contenido de COV : 98,985 %

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: Otra información

Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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.

14/11/2018 ES (español) 8/9

 $Fich as\ de\ datos\ de\ seguridad\\ conforme\ al\ Reglamento\ (CE)\ N^{\circ}\ 1907/2006\ (REACH),\ modificado\ por\ el\ Reglamento\ (UE)\ 2015/830$

SDS Forte UK

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

14/11/2018 ES (español) 9/9