FORTE

Fichas de datos de seguridad

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

Diesel Turbo Cleaner 44510

Fecha de emisión: 30/07/2018 MSDS Version: E07.00 Blend Version: 9

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 Turbo Cleaner 44510

Código de producto : J44510

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]

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) : Peligr

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.

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.

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

24/09/2018 ES (español) 1/8

Fichas de datos de seguridad

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

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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.

24/09/2018 ES (español) 2/8

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. 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/m³)	200 mg/m³	
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	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	
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	15 ppm	
Bélgica	Comentarios (BE)	D	
Hungría	AK-érték	50 mg/m³	

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)	

24/09/2018 ES (español) 3/8

Fichas de datos de seguridad

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

distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)			
PNEC tierra	1,68 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	10 mg/l		
Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina	a		
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 general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	7,5 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	32 mg/m³		
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/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	23 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	12,8 mg/m³		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	53,2 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
Aguda - efectos locales, inhalación	26,6 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1,1 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,3 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	11,4 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	26,6 mg/m³		
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		
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. 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 : Ambarino. Color

ES (español) 24/09/2018 4/8

Fichas de datos de seguridad

Punto de fusión

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

Olor : característico.

Umbral olfativo pΗ

Grado de evaporación (acetato de butilo=1)

índice de refracción 1,436

Punto de solidificación Punto de ebullición

74 °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 779 kg/m³

Solubilidad

Log Pow

Log Kow

Viscosidad, cinemática @40°C $2,7 \text{ mm}^2/\text{s}$

Viscosidad, dinámica @40°C

Viscosidad Viscosidad Index Propiedades explosivas

Propiedad de provocar incendios

Límites de explosión

9.2. Otros datos

Contenido de COV

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

Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superfícies 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

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 Crl: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	

24/09/2018 ES (español)

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

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina			
ATE CLP (oral)	6318 mg/kg de peso corporal		
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	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.		

SECCIÓN 12: Información ecológica

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

24/09/2018 ES (español) 6/8

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)	
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

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

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.

: 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

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 : 98,6 %

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

24/09/2018 ES (español) 7/8

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

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H y EUH:

Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoria 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
Nocivo en caso de ingestión.
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Nocivo en caso de inhalación.
Puede irritar las vías respiratorias.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
Se sospecha que provoca cáncer.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

24/09/2018 ES (español) 8/8