Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

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

#### 1.1. Identificador del producto

#### **DPF CLEANER**

Granel

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

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

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

#### 1.4. Teléfono de emergencia

CRC Industries Europe, Belgica: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (horario de oficina)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) Nº 1272/2008

FISICO:

No clasificado

Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.

Salud:

Peligro por aspiración, categoría 1



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

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

Clasificación conforme a método de cálculo.

Medio ambiente:

No clasificado

Clasificación conforme a método de cálculo.

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

piel.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008

Identificador del producto: Contiene:

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,

Pictogramas de peligro:

**③** 

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro: H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Consejos de prudencia: P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.

P301/310 : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO

DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P331 : NO provocar el vómito. P405 : Guardar bajo llave.

P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de resíduos

autorizado.

Información de peligro

suplementaria:

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

piel.

#### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable.

#### 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	01- 2119456620- 43	-	(926- 141-6)	75- 100	Asp. Tox. 1	H304	B,Q
Hidrocarburos, C11-C13, n-alcanos. isoalcanos. cíclicos.	01- 2119456810-	-	(920- 901-0)	1-5	Asp. Tox. 1	H304	B,Q



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

DPF CLEANER

Fecha de creación :

11.10.17 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

	40						
organomettalic iron compound	01- 0000020037- 79	-	479- 710-1	<3	STOT RE 2, Aquatic Chronic 4	H373,H413	
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (benceno<0.1%)	01- 2119510128- 50	64742- 94-5	265- 198-5	<1	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H304,H336,H411	В
ferrocene	01- 2119978280- 34	102-54- 5-1	203- 039-3	<0.1	Sól. Infl. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Repr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Chronic 1	H228,H302,H332,H360,H373,H410	В
naftaleno	01- 2119561346- 37	91-20-3	202- 049-5	<0.1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H351,H302,H400,H410	Α

#### **Notas explicativas**

A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo

B : sustancias para las que existan límites de exposición nationalos en el lugar de trabajo

Q: El número CAS es sólo un identificador indicativo que se utiliza fuera de la UE para las entradas de inventario global.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular: Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en

abundancia durante varios minutos

Si la irritación persiste, acudir a un médico

Contacto cutáneo: Lavar con agua y jabón.

Si la irritación persiste consultar a un médico

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y Inhalación:

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en

caso de malestar.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE Ingestión:

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

NO provocar el vómito.

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

Inhalación: Una inhalación excesiva de los vapores de disolvente puede dar lugar a

nauseas, cefaleas y mareos.

Ingestión: Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es

> probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química. Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos

Conacto cutáneo: Ligeramente corrosivo a la piel

Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular: Ligeramente irritante en contacto con los ojos

Síntomas: enrojecimiento y dolor

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



<sup>(\*</sup> Explicación de frases: ver punto 16)

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

**Consejo general:** En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

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

Puede formar mezclas explosivas de vapor/aire Forma productos de descomposición peligrosa CO,CO2

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

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua En caso de incendio, no aspirar gases

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

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

Apagar todas las fuentes de inflamación

Asegurar ventilación adecuada

Usen indumentaria adecuade y protección para los ojos/la cara.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua

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

Absorber derrames con un material inerte adecuado

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver la sección 8

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas

Conectar el equipo a masa

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

No aspirar los aerosoles y vapores.

Asegurar ventilación adecuada

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Lavar minuciosamente después de usar

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 7.3. Usos específicos finales

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

### Límites de exposición :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Límites de exposición establecidos por la EU:		-	
naftaleno	91-20-3	VLA-ED	10 ppm
Límites nacionales de exposición:, España		-	
ferrocene		VLA-ED	10 mg/m3
naftaleno	91-20-3	VLA-ED	53 mg/m3
		VLA-EC	80 mg/m3

#### 8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control :	Asegurar ventilación adecuada
	Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación
	Evítese la acumulación de cargas electroestáticas
Protección personal :	Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto.
	Es una buena práctica usar guantes y proporcionar una ventilación adecuada cuando se use el producto.
	En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial.
respiratoria :	En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.
Protección respiratoria recomendada:	Respirador depurador de aire equipado con cartucho (tipo A o AX) para la protección contra gases y vapores en combinación con un filtro, a prueba de



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

aceite, para partículas sólidas y líquidas.

cutánea y manos : Llevar guantes protectores adecuados

Los guantes recomendados: (nitrilo)

ojos: Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto: estado físico: Líquido.

color : Color de ámbar.
olor : Olor característico.
pH : No aplicable.
Punto/intervalo de ebullición : No disponible.
Punto de inflamación : > 60 °C
Velocidad de evaporación : No disponible.
Límites de explosión : límite superior : No disponible.

superior :

Iímite inferior :

Presión de vapor :

No disponible.

No disponible.

**Densidad relativa :** 0.807 g/cm3 (@ 20°C). **Hidrosolubilidad :** Insoluble en agua

Autoinflamabilidad: > 200 °C
Viscosidad: No disponible.

#### 9.2. Información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

#### 10.2. Estabilidad química

Estable

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentmiento

#### 10.5. Materiales incompatibles



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

Agente oxidante fuerte

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

toxicidad aguda:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
corrosión o irritación cutáneas:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
lesiones oculares graves o irritación ocular:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
sensibilización respiratoria o cutánea:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
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 por aspiración:	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación :	La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos
Ingestión :	Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.
Conacto cutáneo :	El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación y en algunos casos dermitis
Contacto ocular :	Puede causar irritación

### Datos toxicologicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (benceno<0.1%)	64742-94-5	LD50 oral en ratón	> 2000 mg/kg
		LD50 dérmica en conejo	> 2000 mg/kg
Hidrocarburos, C11-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	-	LD50 oral en ratón	> 5000 mg/kg
		LD50 dérmica en conejo	> 5000 mg/kg



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	-	LD50 oral en ratón	> 5000 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	>5000 mg/kg
		LD50 dérmica en conejo	> 5000 mg/kg

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No clasificado

#### Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (benceno<0.1%)	64742-94-5	IC50 algas	1-10 mg/l
		LC50 pescado	1-10 mg/l
		EC50 daphnia	1-10 mg/l
Hidrocarburos, C11-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	-	IC50 algas	1000 mg/l
		LC50 pescado	1000 mg/l
		EC50 daphnia	1000 mg/l
Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	-	IC50 algas	1000 mg/l
		LC50 pescado	1000 mg/l
		EC50 daphnia	1000 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

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

No hay información disponible

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

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

Producto: Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto

autorizado de recogida de residuos.

**Envase contaminante:** El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales,

provinciales o nacionales

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

Número-UN: Su transporte no se considera peligroso

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

Designación oficial de transporte: No aplicable.

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

Clase: No aplicable.

ADR/RID - Código de
Clasificación: No aplicable.

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente:

IMGD - Contaminante marino:

No IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

IMDG - Ems: No aplicable.

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

No aplicable.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**DPF CLEANER** 

Fecha de creación :

11.10.17 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS002228\_6\_20171011 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

# SECCIÓN 16: Otra información

\*Explicación indicación de peligro:

H228 : Sólido inflamable.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

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

respiratorias.

H332 : Nocivo en caso de inhalación.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 : Se sospecha que provoca cáncer .

H360 : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto .

H373 : Puede provocar 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. H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos

acronyms and synonyms: VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria

VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.

La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenem actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.

