	<p>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE REGENERADOR DEL FAP / DPF FASE 2 - MONODOSIS</p>	<p>Nº 1 Fecha de emisión: 20/02/2016</p>
--	---	--

## SECCION 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: Regenerador del Filtro de Partículas  
Código: 843654897506 7  
Capacidad: 200 ml.

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

Usos Pertinentes: Combinado con el proceso de post-inyección del motor (Regeneración), eleva y mantiene la temperatura de los gases de escape, desincrustando e incinerando, impurezas y residuos del filtro de partículas que posteriormente serán expulsadas por la salida de escape.

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

**Compañía:**  
Química Versátil, S.L. C/ Platino 58, Polígono Industrial la SUR.  
28770 Colmenar Viejo (Madrid)- España

**Teléfono:** +34 918 473 313  
**Fax:** +34 918 461 739

**E-mail de Contacto:** [tratauto@tratauto.com](mailto:tratauto@tratauto.com)  
**Página Web:** <http://www.tratauto.com>

### 1.4 Teléfono de emergencia

Química Versátil, S.L.: +34 918 473 313 (9-18h /Lunes a Viernes)

Servicio de información toxicológica:  
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: +34 91 562 04 20 (24h/365 días, solo emergencias toxicológicas)


## SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

2.1.1 Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) N° 1272/2008 Asp. Tox. 1,H304  
Aquatic Chronic 3, H412  
EUH066

2.1.2 Clasificación de acuerdo con las directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE N;R52/53  
Xn;R65  
R66

2.1.2 Información adicional Véase el texto completo de las frases R y H en la SECCION 16.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE <b>REGENERADOR DEL FAP / DPF</b> <b>FASE 2 - MONODOSIS</b>	Nº 1 Fecha de emisión: 20/02/2016
---	---	---

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Reglamento Nº 1272/2008 (CLP):

Pictograma CLP:



Palabra de advertencia:

**PELIGRO**

Indicaciones de peligro:

<b>H304</b>	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
<b>H412</b>	Nocivo para organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>P273</b>	Evitar su liberación al medio ambiente.
<b>P301+P310</b>	EN CASO DE INGESTION: llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.
<b>P331</b>	No provocar el vómito.
<b>P405</b>	Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia:

Información adicional:

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
Manténganse fuera del alcance de los niños.  
No ingerir.  
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información toxicológica, teléfono: 91 562 04 20

Composición:

≥30% Hidrocarburos alifáticos: Destilados de petróleo, fracción ligera tratada con hidrógeno (CAS Nº 64742-47-8). <5% Hidrocarburos aromáticos.  
2-etil-1-hexanol (CAS Nº 104-76-7)  
Nitrito de 2-etilhexilo (CAS Nº 27247-96-7)

## 2.3 Otros peligros

### 2.3.1 Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Esta mezcla no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).  
Esta mezcla no está considerada como muy persistente, ni muy bioacumulable (mPmB).


## SECCION 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Composición de la mezcla:

Componentes peligrosos:				
NOMBRE QUIMICO	NºCAS NºCE NºINDICE	DIRECTIVA 67/548/CEE	REGLAMENTO(CE) Nº 1272/2008	CONCENTRACION
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno)	64742-47-8 265-149-8 649-422-00-2	Xn;R65 R66	Asp.Tox.1, H304 EUH066	60-100 %W/W
2-etil-1-hexanol	104-76-7 203-234-3	Xn;R20 Xi;R36/37/38	Acute Tox.4, H332 Skin Irrit.2, H315 Eye irrit.2, H319 STOT SE 3, H335	1-5%WW
Nitrato de 2-Etilhexilo	27247-96-7 248-363-6	Xn; R20/21/22 R44 R66 N;R51/52	Acute Tox.4, H302+H312+H332 EUH044 EUH066 Aquatic Chronic 2, H411	1-5%WW

El texto completo de las frases H, R mencionadas en esta Sección, se indican en la SECCION 16

	<p style="text-align: center;">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE <b>REGENERADOR DEL FAP / DPF</b> <b>FASE 2 - MONODOSIS</b></p>	<p>Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 20/02/2016</p>
--	---	---

#### SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Recomendaciones Generales:</b>	Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al Instituto Nacional de Toxicología o cuando acuda a un médico. Alejar a la persona afectada de la fuente de exposición. Proporcionar aire fresco, calor y descanso. No le dé nada de beber a la víctima si está inconsciente.
<b>Inhalación:</b>	Limpiar nariz y boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Hay que tener en cuenta que los síntomas del edema pulmonar (falta de aire) pueden presentarse hasta en 24 horas después de la exposición. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Si los síntomas persisten, llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>Contacto con la piel:</b>	Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lávese inmediatamente con agua y jabón abundantes. Tenga cuidado especial a los pliegues limpios, grietas, pliegues y en la ingle. Si continúa la irritación en la piel, llame a un médico. Lave la ropa contaminada y limpie los zapatos antes de volver a usarlos.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil, seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular, llamar a un médico inmediatamente.
<b>Ingestión:</b>	Si se ingiere no provocar el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente vomita mantener la cabeza baja para evitar que pueda entrar el vómito en los pulmones. Acuda inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica y muéstrole el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad.
<b>Consejos adicionales:</b>	Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Mostrar esta ficha de seguridad al médico. Tratar sintomáticamente.


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

La gravedad de los síntomas descritos a continuación dependerá de la concentración y de la duración de la exposición.

<b>Inhalación:</b>	La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación de las vías respiratorias altas.
<b>Contacto con la piel:</b>	El contacto repetido y prolongado del producto con la piel puede causar enrojecimiento, irritación, picazón, eccema, grietas o dermatitis.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Puede ser irritante en contacto con los ojos. Puede causar enrojecimiento, dolor, visión borrosa y lesiones oculares graves.
<b>Ingestión:</b>	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y dolor de cabeza. Una elevada ingestión puede dar lugar a la aspiración del producto por los pulmones y producir neumonía química.

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

Tratar sintomáticamente.

	<p>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE REGENERADOR DEL FAP / DPF FASE 2 - MONODOSIS</p>	<p>Nº 1 Fecha de emisión: 20/02/2016</p>
---	---	--

## SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados:** Extintores de agua (pulverizada), extintores de polvo químico seco, CO2 o extintor de espuma.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** Chorro de agua de gran volumen.

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

**Peligro de incendio:** Riesgo de incendio o explosión inusuales.

**Peligros específicos:** La combustión incompleta podría producir gases tales como monóxido de carbono y dióxido de carbono. Si se inhalan en espacios cerrados o en elevadas concentraciones, esto podría ser altamente peligroso.

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

Llevar equipo de protección individual. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Evite respirar los vapores y gases. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

No ponga agua en el material filtrado.

## SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** Utilización de equipos de protección adecuados con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, ojos y ropa (SECCION 8). Evacuar al personal a zonas seguras. Asegurar una ventilación apropiada.  
No respirar vapores o niebla de pulverización. No fumar.

**Consejos para el personal de emergencia:** Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección adecuado, puede intervenir.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado del sistema de alcantarillado, aguas superficiales y aguas subterráneas. Evite la propagación del material derramado.

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

Contener el derrame. Empapar con material absorbente inerte (arena, tierra de diatomeas,...). Ventile el lugar. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (SECCION 13).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillado, informar a las autoridades respectivas.

Ventilar bien. Apague todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor. No fumar. Mantenga los materiales inflamables lejos del derrame.


Personal de limpieza debe usar respiradores y protección de contacto con el líquido.

Enjuague sitio con abundante cantidad de agua, que no se debe permitir que el derrame llegue a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Protección personal:**  
**Tratamiento de residuos:**

SECCION 8  
SECCION 13

	<p>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE <b>REGENERADOR DEL FAP / DPF</b> <b>FASE 2 - MONODOSIS</b></p>	<p>Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 20/02/2016</p>
--	---	---

## SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones generales:**

Cumplir con la legislación vigente en materia de protección de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (SECCION 6). Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evite el contacto prolongado o repetido. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos. Deben prevenirse la electricidad estática y la formación de chispas.

**Recomendaciones técnicas para la prevenir riesgos toxicológicos:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, ni beber ni fumar durante su utilización. No manejar envases rotos sin equipo de protección. Equipo de protección individual (SECCION 8).

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

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. Diseñar las instalaciones para evitar emisiones accidentales de producto sobre revestimientos calientes o contactos eléctricos. Proteger del calor y luz solar. Proteger contra la humedad. Almacenar en envase original.

### 7.3. Usos específicos finales

Producto registrado como Regenerador del Filtro de Partículas: para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

## SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Sustancias cuyos valores de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2011- 2013):

IDENTIFICACION	VALORES LIMITE AMBIENTALES DE EXPOSICION PROFESIONAL
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno) CAS: 64742-47-8 CE: 265-149-8	VLA-ED 200 mg/m <sup>3</sup>
2-etil-1-hexanol CAS:104-76-7 CE: 203-234-3	VLA-ED 110 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1 Controles de la exposición profesional

8.2.1.1 Disposiciones de ingeniería

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición. Al trabajar en espacios cerrados, asegurar que existe suficiente aire para respirar y usar el equipo recomendado.


#### 8.2.2 Protección personal

**Información general:**

Todas las medidas de protección colectivas deben estar instaladas e implementadas antes de contemplar el uso de protección personal.

**Protección respiratoria:**

Media máscara filtrante con válvula para la protección contra gases, vapores y partículas. Reemplazar cuando aumente la resistencia de la respiración y/o se detecte el olor o sabor del contaminante.

	<p style="text-align: center;">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE <b>REGENERADOR DEL FAP / DPF</b> <b>FASE 2 - MONODOSIS</b></p>	<p>Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 20/02/2016</p>
--	---	---

<b>Protección de las manos:</b>	Guantes de protección contra los productos químicos que se ajusten a la norma EN 374. Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Después de usar los guantes de las manos deberían lavarse y secarse a fondo y aplicar una crema hidratante adecuada. Guantes adecuados pueden incluir nitrilo o caucho.
<b>Protección ocular y facial:</b>	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente.
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	Prenda de protección antiestática e ignífuga. Limpiar periódicamente. Calzado de trabajo. Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.
<b>Medidas de emergencia:</b>	Ducha de emergencia.
<b>Medidas de higiene:</b>	Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que haya sido contaminada. Lave inmediatamente con jabón y agua si la piel ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequedad de la piel. Cuando se utiliza, está prohibido comer, beber o fumar.

### 8.2.3. Controles de la exposición medioambiental

<b>Información general:</b>	En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente, se prohíbe el vertido, tanto del producto como de su envase, al medio ambiente.
-----------------------------	---


## SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

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

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Amarillo Oscuro
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Umbral olfativo:</b>	No aplicable
<b>pH:</b>	No aplicable
<b>Punto de fusión/congelación:</b>	-58°C
<b>Punto/Intervalo de ebullición:</b>	175-250°C
<b>Punto de inflamación:</b>	75°C
<b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No aplicable
<b>Límite inferior de inflamabilidad:</b>	No aplicable
<b>Límite superior de inflamabilidad:</b>	No aplicable
<b>Presión de vapor:</b>	No aplicable
<b>Densidad de vapor:</b>	No aplicable
<b>Densidad relativa:</b>	0,804 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
<b>Solubilidad:</b>	Insoluble en agua
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua:</b>	>3
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	225°C
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No aplicable
<b>Viscosidad cinemática:</b>	1,5 mm <sup>2</sup> /s a 40°C
<b>Propiedades explosivas:</b>	No aplicable
<b>Propiedades comburentes:</b>	No aplicable

### 9.2. Información adicional

No aplicable

	<p style="text-align: center;">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE REGENERADOR DEL FAP / DPF FASE 2 - MONODOSIS</p>	<p>Nº 1 Fecha de emisión: 20/02/2016</p>
--	---	--

**SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>10.1 Reactividad</b>	No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones de almacenamiento seguro (SECCION 7).
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso (SECCION 7).
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguna conocida. No se conocen polimerizaciones peligrosas.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	Consérvese lejos de fuentes de calor y fuentes de ignición
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	La descomposición térmica genera dióxido de carbono, monóxido de carbono e hidrocarburos variados.

**SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**11.1.1 Criterios de valoración**

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades toxicológicas.

**11.1.2 Toxicidad aguda**

Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno CAS: 64742-47-8 CE: 265-149-8	2-etil-1-hexanol CAS:104-76-7 CE: 203-234-3	Nitrato de 2-etilhexilo CAS: 27247-96-7 CE: 248-363-6
DL <sub>50</sub> oral/rata >5000 mg/Kg	DL <sub>50</sub> oral/rata=3730 mg/Kg	DL <sub>50</sub> oral/rata=960 mg/Kg
DL <sub>50</sub> dérmica/conejo >5000 mg/Kg	DL <sub>50</sub> dérmica/conejo=1980 mg/Kg	DL <sub>50</sub> dérmica/ratón=4820 mg/Kg
CL <sub>50</sub> inhalación/rata >5000 mg/L	CL <sub>50</sub> inhalación/rata=27 mg/L	CL <sub>50</sub> inhalación/rata=14 mg/L

**Toxicidad aguda oral:**

Puede causar daño pulmonar si se ingiere. La ingestión puede causar irritación de la boca, el esófago y el tracto gastrointestinal. La neumonía puede ser el resultado si el material vomitado contiene disolventes llega a los pulmones.

**Toxicidad aguda dérmica:**

Actúa como un agente de pérdida de grasa en la piel. Puede causar agrietamiento de la piel y eczema. La exposición prolongada o repetida puede causar irritación.

**Toxicidad aguda por inhalación:**

La inhalación prolongada de altas concentraciones puede dañar el sistema respiratorio.

**11.1.3 Irritación/corrosión**

**Irritación/corrosión dérmica:**

Produce irritación cutánea.  
Enfermedades de la piel preexistentes pueden agravarse por el contacto con este producto.

**Irritación ocular:**

Puede causar irritación severa en los ojos.

**11.1.4 Sensibilización dérmica**

No sensibilizante de la piel.

**11.1.5 Toxicidad por dosis repetidas**

Sin datos conocidos.

**11.1.6 Carcinogenicidad**

No carcinogénico.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
REGENERADOR DEL FAP / DPF  
FASE 2 - MONODOSIS

Nº 1  
Fecha de emisión:  
20/02/2016

**11.1.7 Mutagenicidad**

No mutagénico.

**11.1.8 Toxicidad para la reproducción**

No tóxico para la reproducción.

**SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA**

**12.1. Informacion sobre los efectos toxicológicos**

**12.1.1 Criterios de valoración**

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

**12.1.2 Toxicidad**

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

<b>Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno CAS 64742-47-8 CE265-149-8</b>	<b>2-etil-1-hexanol CAS:104-76-7 CE: 203-234-3</b>	<b>Nitrato de 2-etilhexilo CAS: 27247-96-7 CE: 248-363-6</b>
Toxicidad acuática en peces. (Oncorhynchus mykiss) CL <sub>50</sub> =2200 mg/L (96 horas de exposición)	Toxicidad acuática en peces.(Leuciscus idus) CL <sub>50</sub> =17,1 mg/L (96 horas de exposición)	Toxicidad aguda en peces (Danio rerio) CL <sub>50</sub> =2 mg/L (96 horas de exposición)
Toxicidad acuática en invertebrados acuáticos. Daphnia magna. CE <sub>50</sub> = 1,4mg/L	Toxicidad acuática en invertebrados acuáticos. (Daphnia magna) CE <sub>50</sub> =39mg/L (48 horas de exposición)	Sin datos disponibles.
Toxicidad en algas. (Scenedesmus subspicatus). CE <sub>50</sub> =13 mg/L	Toxicidad en algas. (Chlorella emersonii). CE <sub>50</sub> =10-50mg/L (48 horas de exposición)	Sin datos disponibles.

**12.1.3 Persistencia y degradabilidad**

Biodegradable.

<b>Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno CAS 64742-47-8 CE265-149-8</b>		
Concentración inicial	Periodo	%DBO degradado
101mg/L	28 días	69%

**12.1.4 Potencial de bioacumulación**

No se dispone de datos de la mezcla relativos a la bioacumulación.

**12.1.5 Movilidad en el suelo**

Flota en el agua. La contaminación se evaporará desde la superficie del agua y los suelos.


**12.1.6 Resultados de la valoración BPT y mPmB**

Esta mezcla no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT). Esta mezcla no está considerada como muy persistente, ni muy bioacumulable (mPmB).

**12.1.7 Otros efectos adversos**

No se conocen.



	<p style="text-align: center;">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE <b>REGENERADOR DEL FAP / DPF</b> <b>FASE 2 - MONODOSIS</b></p>	<p>Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 20/02/2016</p>
--	---	---

### SECCION 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

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

<b>Información general:</b>	El producto está clasificado como residuos peligrosos. No permita que pase a desagües, alcantarillas o cursos de agua.
<b>Eliminación:</b>	Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos o vertederos controlados. Los envases vacíos pueden contener vapores inflamables residuales y residuos del producto. Mantener alejado de chispas, calor y fuentes de ignición. Las etiquetas no deben quitarse.
<b>Gestión de residuo (eliminación y valorización):</b>	Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al anexo 1 y anexo 2 (Directiva 2008/98/CE). De acuerdo a los códigos 15 01 (2000/532/CE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso.
<b>Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:</b>	De acuerdo con el anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos. Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisión de la comisión de 3 de mayo de 2000.

### SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>14.1 Transporte por carretera (ADR-RID):</b>	No regulado
<b>14.2 Transporte marítimo (IMDG):</b>	No regulado
<b>14.3 Transporte aéreo (IATA-OACI):</b>	No regulado
<b>14.4 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio marpol 73/78 y del Código IBC:</b>	No regulado

### SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante.

Reglamento (CE) 2037/2000, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante.

Reglamento (CE) 689/2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante.

#### **Reglamento (CE) N o 648/2004 sobre detergentes; Reglamento técnico sanitario (R.D.770/1999):**

De acuerdo a este reglamento, el producto cumple lo siguiente: Lista de componentes de indicación obligatoria según el anexo VII:  
Etiquetado del contenido:


Contiene ≥30% de hidrocarburos alifáticos. <5% de hidrocarburos aromáticos.

Etiquetado conforme al reglamento técnico sanitario (R.D.770/1999):

Manténganse fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información toxicológica, teléfono: 91 562 04 20

	<p style="text-align: center;">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE <b>REGENERADOR DEL FAP / DPF</b> <b>FASE 2 - MONODOSIS</b></p>	<p>Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 20/02/2016</p>
---	---	---

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

**SECCION 16: OTRA INFORMACION**

<p><b>16.1 Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad</b></p>	<p>Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH), actualizada conforme al Reglamento (UE) nº453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010.</p>
<p><b>16.2 Textos y frases legislativas contempladas en la sección 3</b></p> <p>Directiva 67/548/CE:.....</p> <p>Reglamento nº1272/2008 (CLP):.....</p>	<p>Xn: Nocivo. Xi: Irritante. N: Peligroso para el medio ambiente. R20/21/22: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. R44: Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado. R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración. Acute Tox.4: Toxicidad aguda categoría 4. Skin Irrit.2: Irritación cutánea. Eye irrit.2: Irritación ocular. STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático. Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático. Categoría 3 EUH044: Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. 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. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</p>
<p><b>16.3 Abreviaturas y acrónimos</b></p>	<p>VLA-ED: Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas). DL<sub>50</sub>: Dosis letal media. CL<sub>50</sub>: Concentración letal media. CE<sub>50</sub>: Concentración efectiva media. DBO: Demanda biológica de oxígeno</p>
<p><b>16.4 Principales fuentes biográficas</b></p>	<p><a href="http://esis.jrc.ec.europa.eu">http://esis.jrc.ec.europa.eu</a> <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a> <a href="http://europhrac.eu">http://europhrac.eu</a> <a href="http://echemportal.org">http://echemportal.org</a> <a href="http://toxnet.nlm">http://toxnet.nlm</a> <a href="http://inchem.org">http://inchem.org</a></p>



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
REGENERADOR DEL FAP / DPF  
FASE 2 - MONODOSIS

Nº 1  
Fecha de emisión:  
20/02/2016

<http://Epa.gov>  
<http://insht.es/>

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal. La información suministrada está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no deba ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.