

	<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
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.

	<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>
--	---	--

2.2 Elementos de la etiqueta

Reglamento Nº 1272/2008 (CLP):

Pictograma CLP:



Palabra de advertencia:

PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H412	Nocivo para organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P301+P310	EN CASO DE INGESTION: llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.
P331	No provocar el vómito.
P405	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 REGENERADOR DEL FAP / DPF FASE 2 - MONODOSIS</p>	<p>Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 20/02/2016</p>
--	---	---

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Generales:	<p>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.</p>
Inhalación:	<p>Limpia 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.</p>
Contacto con la piel:	<p>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.</p>
Contacto con los ojos:	<p>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.</p>
Ingestión:	<p>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 muéstrele el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad.</p>
Consejos adicionales:	<p>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Mostrar esta ficha de seguridad al médico. Tratar sintomáticamente.</p>

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.

Inhalación:	<p>La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación de las vías respiratorias altas.</p>
Contacto con la piel:	<p>El contacto repetido y prolongado del producto con la piel puede causar enrojecimiento, irritación, picazón, eccema, grietas o dermatitis.</p>
Contacto con los ojos:	<p>Puede ser irritante en contacto con los ojos. Puede causar enrojecimiento, dolor, visión borrosa y lesiones oculares graves.</p>
Ingestión:	<p>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.</p>

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 REGENERADOR DEL FAP / DPF FASE 2 - MONODOSIS</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 ³
2-etil-1-hexanol CAS:104-76-7 CE: 203-234-3	VLA-ED 110 mg/m ³

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 REGENERADOR DEL FAP / DPF FASE 2 - MONODOSIS</p>	<p>Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 20/02/2016</p>
--	---	---

Protección de las manos:	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.
Protección ocular y facial:	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente.
Protección de la piel y del cuerpo:	Prenda de protección antiestática e ignífuga. Limpiar periódicamente. Calzado de trabajo. Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.
Medidas de emergencia:	Ducha de emergencia.
Medidas de higiene:	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 resequead de la piel. Cuando se utiliza, está prohibido comer, beber o fumar.

8.2.3. Controles de la exposición medioambiental

Información general:	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

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

10.1 Reactividad	No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones de almacenamiento seguro (SECCION 7).
10.2 Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso (SECCION 7).
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna conocida. No se conocen polimerizaciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Consérvese lejos de fuentes de calor y fuentes de ignición
10.5 Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	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 ₅₀ oral/rata >5000 mg/Kg	DL ₅₀ oral/rata=3730 mg/Kg	DL ₅₀ oral/rata=960 mg/Kg
DL ₅₀ dérmica/conejo >5000 mg/Kg	DL ₅₀ dérmica/conejo=1980 mg/Kg	DL ₅₀ dérmica/ratón=4820 mg/Kg
CL ₅₀ inhalación/rata >5000 mg/L	CL ₅₀ inhalación/rata=27 mg/L	CL ₅₀ 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.

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

12.1.3 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable.

Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno CAS 64742-47-8 CE265-149-8		
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 REGENERADOR DEL FAP / DPF FASE 2 - MONODOSIS</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

Información general:	El producto está clasificado como residuos peligrosos. No permita que pase a desagües, alcantarillas o cursos de agua.
Eliminación:	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.
Gestión de residuo (eliminación y valorización):	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.
Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:	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

14.1 Transporte por carretera (ADR-RID):	No regulado
14.2 Transporte marítimo (IMDG):	No regulado
14.3 Transporte aéreo (IATA-OACI):	No regulado
14.4 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio marpol 73/78 y del Código IBC:	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 REGENERADOR DEL FAP / DPF FASE 2 - MONODOSIS</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>16.1 Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad</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>16.2 Textos y frases legislativas contempladas en la sección 3</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>16.3 Abreviaturas y acrónimos</p>	<p>VLA-ED: Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas). DL₅₀: Dosis letal media. CL₅₀: Concentración letal media. CE₅₀: Concentración efectiva media. DBO: Demanda biológica de oxígeno</p>
<p>16.4 Principales fuentes biográficas</p>	<p>http://esis.jrc.ec.europa.eu http://echa.europa.eu http://europhrac.eu http://echemportal.org http://toxnet.nlm http://inchem.org</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.