

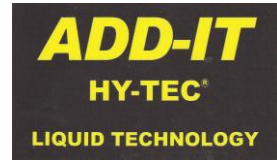
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)

Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016



Página 1 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA / COMPROMISO

Identificador del producto

Nombre del material: limpiador DPF/ayuda de regeneración

Referencia: 10105

UFI: 21A0-30F8-M00E-T3SD

Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso del producto: tratamiento automotriz

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor: ADD-IT Automoción, SLU

Daniel Perpiñá

Polígono Industrial E. Crta Alzira Nave 13b

46800 Xátiva

Tel.: 685 567 140

679 446 120

Email: comercial@add-it.es

2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo con 1272/2008 / CE: Clasificación, Etiquetado y Empaquetado de Sustancias y Mezclas (CLP) Regulación:

Irritante de la piel Categoría 2

Peligro de aspiración Categoría 1

STOT SE Categoría 3, efectos narcóticos

Crónico acuático Categoría 2

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según las Directivas CE: 1272/2008 / CE:

Palabra de señal: Peligro. Pictogramas:



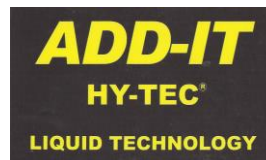
Contiene: Destilados (petróleo) hidrotratado ligero, solvente nafta pesado aromático

H- Declaraciones:

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)



LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)

Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016

Página 2 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

- H315 Causa irritación de la piel
- H336 Puede causar somnolencia o mareos
- H411 Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

P-Declaraciones:

- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
- P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico
- P331 No inducir el vómito
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente

2.3 Otros peligros

Datos no disponibles.

3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.2 Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No./ EC No./ Reg. No	Clasificación (1272/2008/EC)	Contenido
DESTILADOS (PETRÓLEO) LUZ HIDROTRATADA	64742-47-8 265-149-8 01-2119484819-18-0010	Irrit. Piel 2; H315 Asp.Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Crónico acuático 2; H411	25-50%
SOLVENTE NAFTA PESADO AROMÁTICO	64742-94-5 265-198-5	Asp.Tox.1; H304	25-50%

Consultar la Sección 16 para obtener el texto completo de las declaraciones H mencionadas anteriormente.

(1272/2008/CE: Clasificación, Etiquetado y Empaquetado de Sustancias y Mezclas (CLP) Reglamento).

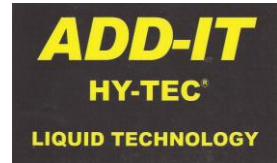
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)

Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016



Página 3 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Consejo general: Retirar al herido de la exposición y asegurarse de su propia seguridad mientras lo hace. Quitar inmediatamente la ropa y los zapatos / botas contaminados. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Contacto con la piel: Lavar con jabón y agua. Y buscar asistencia médica si se produce irritación.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua durante 10 minutos y buscar asistencia médica si la irritación persiste.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua y dar agua para beber. No inducir el vómito. Buscar ayuda médica.

Inhalación: La inhalación de altos niveles de vapor puede causar depresión y narcosis del SNC. Llevar al aire libre, administrar oxígeno o respiración artificial y buscar asistencia médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: Los altos niveles de vapor pueden causar irritación en los ojos, la nariz o la garganta.

4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios: Ver la información de inhalación arriba.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: dióxido de carbono; polvo químico seco; alcohol o espuma de polímero.

Medios de extinción inadecuados: chorro de agua de gran volumen.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligros especiales durante la extinción de incendios: Se pueden liberar humos irritantes / tóxicos a temperaturas elevadas.

5.3 Aviso para los bomberos:

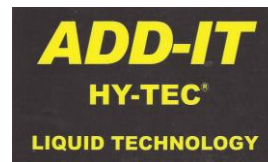
Equipo de protección especial: Usar un equipo de respiración autónomo. Usar equipo de protección personal.

Información adicional: Procedimiento estándar para incendios químicos. Usar agua pulverizada para enfriar los contenedores. No permitir que la fuga de fuego entre en los desagües.

6- MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)



LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)

Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016

Página 4 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Evacuar al personal a áreas seguras. Marque el área contaminada con letreros e impida el acceso a personal no autorizado. Use equipo de protección personal para tratar el derrame.

6.2 Precauciones ambientales

Evitar que el producto entre en los desagües. Si el producto ingresa a cursos de agua, informe a las autoridades pertinentes.

6.3 Métodos y materiales para contención y limpieza

Limpie el derrame de líquido con material absorbente, como arena, tierra o vermiculita, y colóquelo en un recipiente etiquetado para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales / nacionales.

6.4 Referencias a otras secciones: Ver las secciones 8 y 13 para información sobre protección personal y eliminación.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Tratar con cuidado.

7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenar en un área fresca y bien ventilada. Incompatible con agentes oxidantes. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

7.3 Usos finales específicos: No hay información disponible.

8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Nombre químico	8hr TWA	15min STEL	Comentario	Referencia
DESTILADOS (PETRÓLEO) LUZ HIDROTRATADA	200 mg/m ³	-	-	Proveedor

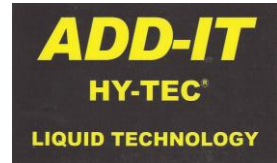
8.2 Controles de exposición

Medidas de ingeniería: Asegurar que haya suficiente ventilación del área

Equipo de protección personal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)



LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)

Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016

Página 5 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

Protección respiratoria: Es improbable que sea necesaria en circunstancias normales; si los niveles de vapor son altos, usar un respirador que cumpla con EN 140 con filtro tipo A o mejor

Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos como goma de butilo aprobado según la norma EN 374; espesor del material 0.5 mm; tiempo de pausa -> 480 min. Los guantes deben ser reemplazados después de 8 horas de uso. Los guantes deben desecharse y reemplazarse si hay alguna indicación de degradación o avance químico. Consulte con el fabricante del guante para obtener consejos específicos.

Protección de los ojos: Se deben usar gafas contra salpicaduras químicas y/o careta. Las gafas o gafas seleccionadas deben cumplir la norma europea EN 166.

Protección de la piel y el cuerpo: Dependiendo de las condiciones de uso, deben usarse guantes protectores, delantal, botas, protección para la cabeza y la cara. La ropa de protección seleccionada debe cumplir con la norma EN 13034, que describe la ropa que ofrece una protección limitada de 8 horas contra salpicaduras. Usar EPP que sea químicamente resistente al producto y evitar el contacto con la piel.

Medidas de higiene: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer ni beber mientras se usa el producto. Lavarse las manos antes de los descansos y al final del día de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Controles de exposición ambiental: No descargar en desagües o ríos.

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información básica sobre propiedades físicas y químicas

Estado y color	Líquido transparente incoloro
Olor	Hidrocarburo
Umbral de olor	Datos no disponibles
Inflamabilidad	No inflamable
Punto de inflamabilidad	66-67°C
Límite de explosión inferior	0.7%
Límite de explosión superior	6.0%
Propiedades explosivas	No explosivo
Descomposición térmica	Datos no disponibles
Temperatura de ignición espontánea	>220°C
Propiedades oxidantes	No oxidante
Solubilidad en agua	Inmiscible

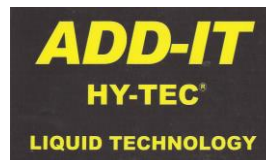
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)

Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016



Página 6 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

Solubilidad en otros solventes	Alcoholes
pH	No aplicable
Punto de fusión / rango	Datos no disponibles
Punto de ebullición / rango	150-290°C
Densidad relativa	0.81-0.88 g/cm ³ @ 20°C
Presión de vapor	Datos no disponibles
Densidad de vapor	Datos no disponibles
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua	Datos no disponibles
Viscosidad (cinemática)	Datos no disponibles
Tasa de evaporación	Datos no disponibles

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	No reactivo generalmente. Puede oxidarse parcialmente al contacto con el aire
10.2 Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas indica	Ninguna si se almacena y se utiliza como se indica
10.4 Condiciones para evitar	Llamas desnudas, fuentes de ignición
10.5 Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono. Óxidos de azufre

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

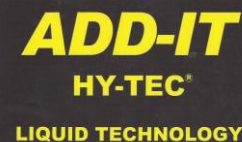
Toxicidad aguda

Nombre químico	Oral (LD50)	Inhalación (LC50)	Dérmico (LD50)
DESTILADOS (PETRÓLEO) LUZ HIDROTRATADA	>5000 mg/kg (Rat)	>5 mg/l (Rat) 4h	>2000 mg/kg (Rabbit)

Corrosión / irritación de la piel	Irritante para la piel
Daño ocular grave / irritación ocular	Ligeramente irritante para los ojos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)



LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)

Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016

Página 7 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

Sensibilización respiratoria o de la piel o	No clasificado como sensibilizador respiratorio de la piel
Toxicidad de dosis repetida	Datos no disponibles
Carcinogenicidad	No cancerígeno
Mutagenicidad	No mutagénico
Toxicidad para la reproducción	No tóxico para la reproducción
Toxicidad específica en órganos diana (STOT) pueden central, lo de cabeza, inhalación continua puede pérdida del conocimiento o incluso la	Las altas concentraciones de vapor causar depresión del sistema nervioso que da como resultado dolores náuseas y mareos, la provocar la muerte

Más información: La aspiración a los pulmones cuando se ingiere y vomita puede causar neumonitis química, que puede ser mortal.

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Nombre químico	Especies	Test	Valor
DESTILADOS (PETRÓLEO) LUZ HIDROTRATADA	Daphnia	LL/EL/IL50	>1<=10 mg/l
	Peces	LL/EL/IL50	>1<=10 mg/l
	Algas	LL/EL/IL50	>1<=10 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad
componentes rápidamente por reacciones el aire

Inherentemente biodegradable. Los volátiles se oxidarán fotoquímicas en

12.3 Potencial de bioacumulación

Contiene componentes con el potencial de bioacumularse

12.4 Movilidad en el suelo
suelo y

Grandes volúmenes pueden penetrar en el contaminar el agua subterránea.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB

No contiene sustancias PBT o vPvB

12.6 Otros efectos adversos
afectar

Las películas formadas en el agua pueden la transferencia de oxígeno y dañar los organismos

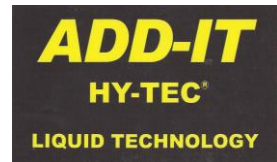
13- CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)



Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016

Página 8 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

Operaciones de eliminación: Desechar el contenido y el recipiente en el sitio de desechos o recuperador adecuado de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales. No arrojar los desechos al alcantarillado.

No desechar junto con la basura doméstica. Ponerse en contacto con la empresa de eliminación de residuos autorizada

Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje o eliminación.

No quemar ni usar una antorcha de corte en el contenedor vacío.

14- INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

14.1 Número UN: ADR/RID/ADN; IMDG; ICAO: 3082

14.2 Nombre de envío adecuado UN: LÍQUIDO AMBIENTALMENTE PELIGROSO, N.O.S. {Destilados (petróleo) Hidrotratados ligeros}

14.3 Clases de peligro de transporte: 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros del entorno: contaminante marino: Sí

14.6 Precauciones especiales para el usuario: EMS: F-A, S-F

14.7 Transporte al por mayor de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC: No aplicable

15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación/legislación sanitaria y medioambiental sanitaria específica para la sustancia o mezcla

Contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC): 810 g / l. (Directiva 1999/13 / CE)

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química en este producto.

16- OTRA INFORMACIÓN

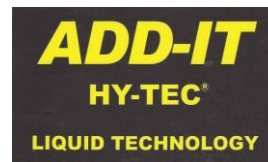
Esta ficha de datos de seguridad se prepara de acuerdo con el Reglamento (UE) n.º 453/2010 de la Comisión.

Texto completo de las declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

LIMPIADOR FAP. (Regenerador PDF)



Versión: 6

Fecha de revisión: 26/02/2016

Página 9 de 9

Fecha de impresión: 04/06/2018

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetra en las vías respiratorias
H315	Causa irritación de la piel
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Abreviaturas y acrónimos

CAS: Servicio Químico abstracto (división de la Sociedad Americana de Químicos). {Sección 3}.

STOT: Toxicidad de órgano único objetivo (sección 2; 11).

TWA: Promedio ponderado en el tiempo. (Sección 8).

STEL: Límite de exposición a corto plazo. (Sección 8).

DNEL: nivel sin efecto derivado, un nivel por encima del cual los humanos no deberían estar expuestos. (Sección 8).

EC50: Concentración efectiva, 50 por ciento. (Sección 12).

CL50: concentración letal, 50 por ciento. (Sección 11/12).

LD50: Dosis letal, 50 por ciento. (Sección 11).

Descargo de responsabilidad legal: La información anterior se considera correcta, pero no pretende ser exhaustiva y se utilizará solo como una guía. Esta empresa no se hace responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.