

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD STP® Limpiador Del Filtro De Partículas Diesel

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada.

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto STP® Limpiador Del Filtro De Partículas Diesel

Número del producto 66200

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

Usos identificados Aditivo para el combustible.

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

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

Proveedor Energizer Trading Ltd

Sword House Totteridge Road High Wycombe HP13 6DG

UK

Tel: +44 845 602 1995 euregulatory@energizer.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 1495 350234

Lunes - Jueves: 8.30 - 17.00

Viernes: 8.30 - 15.30

Número de teléfono de

emergencia nacional

+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud Repr. 1B - H360FD Asp. Tox. 1 - H304

Peligros ambientales Aquatic Chronic 3 - H412

Salud humana Puede ser el resultado de neumonía si el material vomitado que llega a los pulmones

contiene disolventes.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



STP® Limpiador Del Filtro De Partículas Diesel

Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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 preventivos P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico. P331 NO provocar el vómito.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Información suplementaria en

la etiqueta

Contiene

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos, Hidrocarburos,

C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos, 1,1'-bis-(ferrocenil)octano

Medidas de precaución suplementarias P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones

de seguridad.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P405 Guarde bajo llave.

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

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

50 - 100%

<2% aromáticos

Número CAS: 64742-47-8 Número CE: 926-141-6

Número de Registro REACH: 01-

2119456620-43-XXXX

Clasificación

Asp. Tox. 1 - H304

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

2 - <3%

Número CAS: 246538-78-3 Número CE: 920-901-0

Número de Registro REACH: 01-

2119456810-40-XXXX

Clasificación

Asp. Tox. 1 - H304

1,1'-bis-(ferrocenil)octano 1 - <2.5%

Número CAS: — Número CE: 479-710-1 Número de Registro REACH: 01-0000020037-79-XXXX

Clasificación

Repr. 1B - H360FD STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 4 - H413

Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

0.5 - <1%

Número CAS: —

Número CE: 919-284-0

Número de Registro REACH: 01-2119463588-24-XXXX

Esta es una mezcla compleja de constituyentes, una sustancia UVCB de composición variable. Para prevenir una clasificación excesiva se ha eliminado el Carc. 2 – H351 de la clasificación registrada y se aplica al constituyente químico naftalina (CAS 91-20-3).

Clasificación

STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411

1,2,4-trimetilbenceno 0.025 - <0.25%

Número CAS: 95-63-6 Número CE: 202-436-9

Clasificación

Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 2 - H411

naftaleno 0.025 - <0.25%

 Número CAS: 91-20-3
 Número CE: 202-049-5

 Factor M (agudo) = 1
 Factor M (crónico) = 1

Clasificación

Flam. Sol. 2 - H228 Acute Tox. 4 - H302 Carc. 2 - H351

Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Fenol, dodecil-, ramificado 0.025 - <0.25%

Número CAS: 121158-58-5 Número CE: 310-154-3 Número de Registro REACH: 01-

2119513207-49-XXXX

Factor M (agudo) = 10 Factor M (crónico) = 10

Clasificación

Skin Corr. 1C - H314
Eye Dam. 1 - H318
Repr. 1B - H360F
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 1 - H410

1,2,3-Trimetilbenceno 0.025 - <0.25%

Número CAS: 526-73-8 Número CE: 208-394-8

Clasificación

Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Mesitileno 0.025 - <0.25%

Número CAS: 108-67-8 Número CE: 203-604-4

Clasificación

Flam. Liq. 3 - H226

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

STOT SE 3 - H335

Aquatic Chronic 2 - H411

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición

confortable para respirar.

Inhalación Si la irritación de garganta o tos persiste, haga lo siguiente. Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Busque atención médica si los

síntomas son severos o persisten.

Ingestión Enjuagar la boca con agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca

el vómito a menos que sea bajo la dirección de personal médico. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Busque atención

médica si los síntomas son severos o persisten.

Contacto con la piel Quítese la ropa contaminada y lavar la piel con agua. Continúe enjuagando por lo menos

durante 15 minutos. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten

después del lavado.

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil y seguir aclarando. Busque atención médica si los síntomas son severos o

persisten después del lavado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración

de la exposición. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Inhalación La exposición prolongada o repetida a los vapores en altas concentraciones, puede causar

los siguientes efectos adversos: Somnolencia. Mareos.

Ingestión Puede causar molestias si se ingiere. Entrada en los pulmones después de la ingestión o el

vómito puede causar neumonía química.

Contacto con la piel El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación.

Contacto con los ojos Puede causar irritación.

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

Notas para el médico Tratamiento sintomático. Mantener a la persona afectada bajo observación.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.

Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción

inadecuados

adecuados

No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

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

Riesgos específicos Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al

crecimiento excesivo de la presión.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

sustancias: Óxidos de carbono. Vapores o gases tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Utilizar aqua para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego y dispersar los vapores.

para los bomberos

Equipo de protección especial Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes. Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de

seguridad. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. Evitese el

contacto con los ojos y la piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. No toque ni tropiece con el material derramado. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Contenedores con el material derramado deben llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Para la

eliminación de residuos, ver Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe

en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Conectar tierra/enlace equipotencial del recipiente y equipo de recepción. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Suministrar una ventilación adecuada. Evitar el

contacto durante el embarazo/la lactancia.

Asesoramiento sobre higiene ocupacional general

Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. No comer, beber y fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

almacenamiento Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es)

Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

1,2,4-trimetilbenceno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 100 mg/m³

VL

naftaleno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 ppm 53 mg/m³ Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 15 ppm 80 mg/m³

vía dérmica

1,2,3-Trimetilbenceno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 100 mg/m³ VLI

Mesitileno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 100 mg/m³

VLI

LEP = Valor límite de exposición profesional.

VLI = Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (CAS: 64742-47-8)

DNEL No determinado.

PNEC No determinado.

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos (CAS: 246538-78-3)

DNEL No determinado.

PNEC No determinado.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 151 mg/m³

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 12.5 mg/kg pc/día Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 32 mg/m³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 7.5 mg/kg

pc/día

Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 7.5 mg/kg pc/día

PNEC No determinado.

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección





Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada. Toda manipulación debe hacerse solo en zonas bien

ventiladas. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Utilizar un material eléctrico,

de ventilación o de iluminaciónvantideflagrante.

Protección de los ojos/la cara Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del

riesgo indica que el contacto visual es posible. A menos que la evaluación indique que se requiere un mayor grado de protección, se debe usar la siguiente protección: Use gafas

protectoras o careta, ajustadas.

Protección de las manos Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas

deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los

guantes. Se recomiendan cambios frecuentes.

Otra protección de piel y

cuerpo

Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado.

Medidas de higiene No fumar en el área de trabajo. Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido

contaminada. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el

baño.

Protección respiratoria Debe ser usada protección respiratoria que cumpla con las normas aprobadas cuando una

evaluación del riesgo indique que es posible la inhalación de contaminantes. Asegúrese de que todo el equipo de protección respiratoria es adecuado para el uso previsto y tiene

marcado 'CE'.

Controles de la exposición del Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

medio ambiente

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Líquido.

Color Naranja oscuro Marrón.

Olor Características.

Umbral del olor No determinado. No determinado.

Punto de fusión No relevante.

Punto de ebullición inicial y

rango

Ηq

No determinado.

Punto de inflamación 77°C

Indice de evaporación No determinado. No determinado. Factor de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No relevante.

Limites superior/inferior de

inflamabilidad o explosión

No relevante.

No determinado. Presión de vapor

Densidad de vapor No determinado.

Densidad relativa 0.8050

Densidad aparente 803.5 kg/m³

Coeficiente de reparto No determinado.

Temperatura de autoignición No relevante.

Temperatura de descomposición No relevante.

Viscosidad No determinado.

Propiedades de explosión No está considerado como explosivo.

La mezcla en sí no ha sido probada, pero ninguna de las sustancias ingredientes cumplen los Propiedades oxidantes

criterios para ser clasificadas como oxidante.

9.2. Otros datos

Otra información No hay información requerida.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No va a polimerizar.

STP® Limpiador Del Filtro De Partículas Diesel

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto

para producir una situación peligrosa.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Ninguno a temperatura ambiente. La descomposición térmica o combustión de los productos

pueden incluir las siguientes sustancias: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

peligrosos

Notas (oral DL50) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad - in vivo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la

Puede perjudicar la fertilidad.

reproducción - fertilidad Toxicidad para la

Puede dañar al feto.

reproducción - Desarrollo

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

STP® Limpiador Del Filtro De Partículas Diesel

Peligro de aspiración Viscosidad cinemática ≤ 20.5 mm2/s. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

Información toxicológica sobre los componentes

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ 15.000,0

mg/kg)

Especies Rata

Notas (oral DL50) Expediente información REACH. Extrapolación de datos

ETA oral (mg/kg) 15.000,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda 3.160,0

(DL₅₀ mg/kg)

Especies Conejo

Notas (dérmico DL₅₀) Expediente información REACH. Extrapolación de datos

ETA dérmico (mg/kg) 3.160,0

Toxicidad aguda - inhalación

Toxicidad aguda por

inhalación (CL₅o vapores

mg/l)

4.951,0

Especies Rata

Notas (inhalación CL∞) Expediente información REACH. Extrapolación de datos

ETA inhalación (vapores

mg/l)

4.951,0

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales Dosis: 0.5 ml, 4 horas, Conejo Marca Erttema/escara: Eritema bien definido (2).

Marca edema: Edema muy ligero - apenas perceptible (1). Expediente información

REACH. Extrapolación de datos

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular Dosi

graves

Dosis: 0.1 ml, 1 segundo, Conejo No irritante. Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Test de maximización en cobayas (GPMT) - Cobaya: No sensibilizante. Expediente

información REACH. Extrapolación de datos

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro La mutación genética: Negativo Expediente información REACH. Extrapolación de

datos

Genotoxicidad - in vivo Aberración del cromosoma: Negativo Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad NOAEC 1100 mg/m³, Inhalación, Ratón Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la Fertilidad, Estudio en una generación - NOAEL 750 mg/kg pc/día, Oral, Rata F1

reproducción - fertilidad Expediente información REACH. Extrapolación de datos

Toxicidad para la Toxicidad maternal: - NOAEL: >= 5220 mg/m³, Inhalación, Rata Expediente

reproducción - Desarrollo información REACH.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición NOAEC > 10400 mg/m³, Inhalación, Rata Expediente información REACH.

repetida Extrapolación de datos

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración 2.4 cSt @ 20°C Asp. Tox. 1 - H304

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL50 15.000,0

mg/kg)

Especies Rata

Notas (oral DL₅₀) Expediente información REACH. Extrapolación de datos

ETA oral (mg/kg) 15.000,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda 3.

(DL₅o mg/kg)

3.160,0

Especies Conejo

Notas (dérmico DL₅₀) Expediente información REACH. Extrapolación de datos

ETA dérmico (mg/kg) 3.160,0

Toxicidad aguda - inhalación

Toxicidad aguda por

inhalación (CL50 vapores

mg/l)

4.951,0

Especies Rata

Notas (inhalación CL₅₀) Expediente información REACH. Extrapolación de datos

ETA inhalación (vapores

mg/l)

4.951,0

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animalesDosis: 0.5 ml, 4 horas, Conejo Marca Erttema/escara: Eritema bien definido (2).

Marca edema: Edema muy ligero - apenas perceptible (1). Expediente información

REACH. Extrapolación de datos

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular

graves

Dosis: 0.1 ml, 1 segundo, Conejo No irritante. Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Test de maximización en cobayas (GPMT) - Cobaya: No sensibilizante. Expediente

información REACH. Extrapolación de datos

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Aberración del cromosoma: Negativo Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Genotoxicidad - in vivo Aberración del cromosoma: Negativo Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad NOAEC 1100 mg/m³, Inhalación, Ratón Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la Fertilidad - NOAEL 750 mg/kg pc/día, Oral, Rata F1 Expediente información

reproducción - fertilidad REACH. Extrapolación de datos

Toxicidad para la Toxicidad sobre el desarrollo: - NOAEL: ≥ 5220 mg/m³, Inhalación, Rata

reproducción - Desarrollo Expediente información REACH.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración 1.77 cSt @ 20°C/68°F Expediente información REACH. Asp. Tox. 1 - H304

1,1'-bis-(ferrocenil)octano

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) DL₅₀ >2000 mg/kg, Oral, Rata

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL50) DL50 >2000 mg/kg, dérmico, Rata

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel No sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Test de mutación inversa bacteriana: Negativo

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la

reproducción - fertilidad

Puede perjudicar la fertilidad.

Toxicidad para la Puede dañar al feto.

reproducción - Desarrollo

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición

repetida

Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ 5.558,0

mg/kg)

STP® Limpiador Del Filtro De Partículas Diesel

Especies Rata

Notas (oral DL50) Expediente información REACH.

ETA oral (mg/kg) 5.558,0

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) DL₅₀ >2000 mg/kg, dérmico, Conejo

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales Dosis: 0.5 ml, 4 horas, Conejo Marca Erttema/escara: Eritem muy ligero - apenas

perceptible (1). Marca edema: Sin edema (0). Expediente información REACH.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular

graves

Dosis: 0.1 ml, 1 segundo, Conejo Expediente información REACH. No irritante.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Test de maximización en cobayas (GPMT) - Cobaya: No sensibilizante. Expediente

información REACH. Extrapolación de datos

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Aberración del cromosoma: Negativo Expediente información REACH.

Genotoxicidad - in vivo Aberración del cromosoma: Negativo Expediente información REACH.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la Estudio de tres generaciones - NOAEC >= 1500 ppm, Inhalación, Rata Expediente

reproducción - fertilidad información REACH. Extrapolación de datos

Toxicidad para la Toxicidad sobre el desarrollo: - NOAEL: > 450 mg/kg pc/día, Oral, Rata Expediente

reproducción - Desarrollo información REACH. Extrapolación de datos

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición

repetida

NOAEC > 0.38 mg/l, Inhalación, Rata Expediente información REACH.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración 1.38 cSt @ 20°C/68°F Expediente información REACH.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad Aquatic Chronic 3 - H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Información ecológica sobre los componentes

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LL₅₀, 96 horas: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - EL₅₀, 48 horas: > 1000 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos Expediente información REACH.

STP® Limpiador Del Filtro De Partículas Diesel

Toxicidad aguda - plantas EL₅o, 72 horas: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

acuáticas Expediente información REACH.

Toxicidad acuática crónica

Toxicidad crónica - Peces NOELR, 28 días: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss

etapa de la vida temprana QSAR

Expediente información REACH.

Toxicidad crónica - NOELR, 21 días: 1.22 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos QSAF

Expediente información REACH.

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LL₅₀, 96 horas: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Toxicidad aguda - EL₅₀, 48 horas: > 1000 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Toxicidad aguda - plantas

acuáticas

EL₅o, 72 horas: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Toxicidad aguda - EL₅o, 5 horas: > 1.52 mg/l, Pseudomonas putida

microorganismos Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Toxicidad acuática crónica

Toxicidad crónica - Peces NOELR, 28 días: 0.217 mg/l, Oncorhynchus mykiss

etapa de la vida temprana Expediente información REACH.

QSAR

Toxicidad crónica - NOELR, 21 días: 1 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos Expediente información REACH.

1,1'-bis-(ferrocenil)octano

Toxicidad Aquatic Chronic 4 - H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LL₅₀, 96 horas: 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - EL₅o, 48 horas: 10 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - plantas

EL₅o, 72 horas: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

acuáticas

Expediente información REACH.

STP® Limpiador Del Filtro De Partículas Diesel

Toxicidad aguda -NOELR, 48 horas: 1.892 mg/l, Tetrahymena pyriformis

microorganismos Expediente información REACH.

QSAR

Toxicidad acuática crónica

Toxicidad crónica - Peces NOELR, 28 días: 0.487 mg/l, Oncorhynchus mykiss

etapa de la vida temprana Expediente información REACH.

QSAR

Toxicidad crónica -NOELR, 21 días: 0.851 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos Expediente información REACH.

QSAR

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad Sin datos disponibles.

Información ecológica sobre los componentes

Biodegradación

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Agua - Degradación ~ 5%: 3 días

Agua - Degradación 69: 28 días Expediente información REACH.

Fácilmente biodegradable pero deteriorado en unl periodo de 10 días.

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

Biodegradación Agua - Degradación (31.3%): 28 días

Expediente información REACH.

Extrapolación de datos

Intrínsecamente biodegradable.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Biodegradación Agua - Degradación 57.95 %: 28 días

> Expediente información REACH. Intrínsecamente biodegradable.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Científicamente injustificable. Expediente información REACH. Coeficiente de reparto

Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Potencial de No hay datos sobre la bioacumulación. bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es soluble en agua.

Información ecológica sobre los componentes

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Movilidad El producto tiene baja solubilidad en agua.

Tensión superficial 26.4 mN/m @ 25°C

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

Tensión superficial 24.1 mN/m @ 25°C/77°F Expediente información REACH.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Tensión superficial 30.4 mN/m @ 25°C/77°F Expediente información REACH.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No determinado.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de

mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con No aplicable.

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE

Reglamento (CE) n º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada). Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

(REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n º 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías

navegables interiores.

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda. DNEL: Nivel sin efecto derivado.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

FBC: Factor de bioconcentración.

Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Asp. Tox. 1 - H304, Repr. 1B - H360FD: Método de cálculo. Aquatic Chronic 3 - H412:

Método de cálculo.

Comentarios de revisión

Clasificación revisada.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa // 1.3.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Fecha de revisión 19/03/2020

Revisión 9

Fecha de remplazo 07/08/2018

Número SDS 132

Indicaciones de peligro en su totalidad

Indicaciones de peligro en su H226 Líquidos y vapores inflamables.

H228 Sólido inflamable.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H373 Puede provoca 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.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información aquí facilitada es exacta según el mejor saber y entender de Energizer Trading Ltd, sin embargo, su intención no es la de ofrecer ninguna garantía o representación y no debe interpretarse como tal, para la cual Energizer Trading Ltd asume cualquier responsabilidad legal. Así mismo toda la información o consejos obtenidos de Energizer Trading Ltd, con la excepción de esta publicación y tanto si está relacionada con los productos de Energizer Trading Ltd como con otros materiales, se ofrecen de buena fe. Es la total responsabilidad del cliente y usuario, asegurar que los materiales son aptos para el fin particular. Para todos los materiales no fabricados o suministrados por Energizer Trading Ltd cuando se utilicen en lugar de o en combinación con materiales suministrados por Energizer Trading Ltd, es la responsabilidad de cliente asegurar que toda la información técnica y otra relacionada con dichos materiales se obtienen del fabricante o proveedor de los mismos. Energizer Trading Ltd no acepta ninguna responsabilidad por los datos incluidos en este documento, ya que la información contenida en el mismo puede aplicarse bajo condiciones fuera de nuestro control, y en situaciones con las que no pudiéramos estar familiarizados. La información incluida en este documento se facilita bajo la condición de que el cliente y usuario de este producto determine por sí mismo la adecuación del producto para el fin particular.