

Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Otros medios de identificación

Sinónimos:

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Número del producto:

800000120523

Uso recomendado: Impermeabilizante

Restricciones recomendadas: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana. Tocancipá (Oficina principal)

Teléfono: (571) 8698787 Fax: (571) 3680887

Contacto: www.toxement.com.co

Teléfono para casos de emergencia: CISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

2. Identificación de peligros

De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Dérmico) Categoría 5 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 3 Sensibilizante cutáneo Categoría 1 Carcinogenicidad Categoría 1A

Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 9.72 % Toxicidad aguda por via 9.76 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 54.31 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 54.99 %

polvo o nebulización

SDS_CO 1/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H316: Provoca una leve irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H350: Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia

Prevención: P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los

ojos/la cara.

Respuesta: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y

jabón abundantes.

P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico.

P312: Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias

sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a

un médico.

Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalación aprobada

conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros: No hay datos disponibles.

SDS_CO 2/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Asfalto	No hay datos disponibles.	8052-42-4	20 - 50%
Etanol	No hay datos disponibles.	64-17-5	0.1 - 1%
Ácido clorhídrico	No hay datos disponibles.	7647-01-0	0.1 - 1%
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h- isotiazol-3-ona y 2-metil-2h- isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.	55965-84-9	0.0015 – 0.06%

^{*} Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Eliminar

o limpiar a fondo los zapatos contaminados. Quitar

inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica,

acúdase a un médico.

Contacto con los ojos: Cualquier material que entre en contacto con los ojos debe

eliminarse inmediatamente con agua. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Si la irritación ocular persiste, consultar a

un médico.

Ingesti ón: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona

se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Protección personal para el personal

de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: Puede causar irritación cutánea y ocular.

Peligros: No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamie to: Los síntomas pueden ser retardados.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

SDS_CO 3/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en

caso de incendio.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Consultar la sección 8 de la FDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:
Métodos y materiales para la contención y limpieza:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No dispersar en el medio

ambiente.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Recomendaciones para la manipulación segura:

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.

Medidas para evitar el contacto:

No hay datos disponibles.

SDS_CO 4/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes

de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el

contacto con la piel.

Almacenamiento

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Guardar bajo llave.

Materiales para el embalaje

seguro:

No hay datos disponibles.

Temperatura de almacenamiento:

No hay datos disponibles.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Tipo	Valores Lín Exposi		Fuente
Asfalto- Humo inhalable Como solubles de benceno	TWA		0.5 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Etanol	STEL	1,000 ppm		Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Ácido clorhídrico	CEIL	2 ppm		Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Asfalto- Humo inhalable Como solubles de benceno	TWA		0.5 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Etanol	PEL	1,000 ppm	1,900 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
	STEL	1,000 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Ácido clorhídrico	Ceiling	2 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
	Ceiling	5 ppm	7 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

SDS_CO 5/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Asfalto (1-Hidroxipireno, con hidrólisis (1-HP): Momento del muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo.)	2.5 μGL (Orina)	ACGIH BEI
Asfalto (3- Hidroxibenzo(a)pireno, con hidrólisis: Momento del muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo.)	(Orina)	ACGIH BEI
Brea, alquitrán de hulla (1- Hidroxipireno, con hidrólisis (1-HP): Momento del muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo.)	2.5 μGL (Orina)	ACGIH BEI
Brea, alquitrán de hulla (3- Hidroxibenzo(a)pireno, con hidrólisis: Momento del muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo.)	(Orina)	ACGIH BEI

Controles técnicos apropiados

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general:

Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. Captación local suplementaria, sistema cerrado, protección ocular y respiratoria puede ser necesario en circunstancias especiales; tal como espacios mal ventilados, calentamiento, evaporación de líquidos de grandes superficies, pulverización de neblinas, generación mecánica de polvo, deshidratación

de solidos, etc.

Protección para los ojos/la cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros:

Úsese ropa protectora adecuada. Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.

SDS_CO 6/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire

por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos, nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o

con el fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene: Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente. Prohibido

comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la

piel. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Líquido

Forma: Líquido viscoso

Color: Marrón

Olor: Característico

Umbral olfativo:No hay datos disponibles.

pH: 6 - 8

Punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles. Presión de vapor: No hay datos disponibles. Densidad relativa de vapor: No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1.06 - 1.12
Solubilidad en agua: Soluble

Solubilidad (otros): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles. Autoignición: No hay datos disponibles. Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles. Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles. Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles. Propiedades explosivas: No hay datos disponibles. Propiedades comburentes: No hay datos disponibles.

SDS_CO 7/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación

cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación

y malestar.

Información sobre las posibles vías de exposición

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Estudio de apoyo

Etanol LD 50 (Rata): 10,470 mg/kg

Estudio clave

Acido clorhídrico No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- LD 50 (Rata): 64 mg/kg

metil-2h-isotiazol-3-ona y Estudio clave

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Dérmico

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 4,518.97 mg/kg

Componentes:

Asfalto LD 50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
Etanol LD 50 (Conejo): 17,100 mg/kg
Acido clorhídrico No hay datos disponibles.

Mezcla de: 5-cloro-2- LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

SDS_CO 8/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Inhalación

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto LC 50 (Rata, 4.5 h): > 94.4 mg/m3 inhalación de un aerosol / una

mezcla de vapores; 1 = confiable sin restricciones; inhalación de un

aerosol / una mezcla de vapores

Etanol LC 50 (Rata, 4 h): 116.9 mg/l Vapor; 2 = confiable con restricciones;

Vapor, Estudio clave

Ácido clorhídrico LC 50 (Rata, 1 h): 3124 ppm LC 50 (Rata, 5 min): 45.6 mg/l Inhalación;

2 = confiable con restricciones; Inhalación, Estudio clave

mezcla de: 5-cloro-2-LC 50 (Rata, 4 h): 0.33 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones;

metil-2h-isotiazol-3-ona v Aerosol, Estudio clave

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto No hay datos disponibles. Etanol No hay datos disponibles. Ácido clorhídrico No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2-No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona v 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h

Etanol in vivo (Conejo): Moderadamente irritante, 24 - 72 h

Ácido clorhídrico Corrosivo

mezcla de: 5-cloro-2-No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

no irritante in vivo Conejo, 24 h: EU Asfalto Etanol Irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU Categoría 1 in vivo Conejo, 1 d: EU Ácido clorhídrico Categoría 1 in vivo Conejo, 1 h: EU

No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2-

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

No hay datos disponibles. Asfalto Etanol No hay datos disponibles. Ácido clorhídrico No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2-No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto No hay datos disponibles. Etanol No hay datos disponibles.

9/14 SDS CO



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Acido clorhídrico No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto

Etanol

Äcido clorhídrico

mezcla de: 5-cloro-2
No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto

Etanol

Acido clorhídrico

mezcla de: 5-cloro-2
No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto No hay datos disponibles. Etanol No hay datos disponibles. Acido clorhídrico No hay datos disponibles. Mo hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto
Etanol
Acido clorhídrico
Mo hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto

Etanol

Ácido clorhídrico

mezcla de: 5-cloro-2
No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

SDS_CO 10/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Asfalto
Etanol
Ácido clorhídrico
mezcla de: 5-cloro-2No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Información sobre los peligros para la salud

Otros peligros

Producto: No hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto LL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 1,000 mg/l Lectura cruzada de

sustancias de soporte (estructural análogo o sustituto), estudio Clave

Etanol LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 14.2 g/l Resultado experimental,

estudio clave

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto LL 50 (Daphnia magna, 48 h): > 1,000 mg/l extrapolación de una sustancia

de soporte (sustituta o análoga estructural) Lectura cruzada de sustancias

de soporte (estructural análogo o sustituto), estudio Clave

Etanol LC 50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 5,012 mg/l resultado experimental

Resultado experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto NOAEL (Oncorhynchus mykiss): >= 1,000 mg/l extrapolación de una

sustancia de soporte (sustituta o análoga estructural) Lectura cruzada de sustancias de soporte (estructural análogo o sustituto), estudio Clave

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Asfalto NOAEL (Daphnia magna): >= 1,000 mg/l extrapolación de una sustancia de

soporte (sustituta o análoga estructural) Lectura cruzada de sustancias de

soporte (estructural análogo o sustituto), estudio Clave

Etanol NOAEL (Ceriodaphnia dubia): 2 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

SDS_CO 11/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etanol 95 % Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etanol Log Kow: -0.31

Movilidad en el suelo:

Producto No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

Envases contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte

ADR

Número ONU o número de UN 3082

identificación:

Designación oficial de transporte de SUSTANCIA LÍQUIDA las Naciones Unidas: PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Clase(s) relativas al transporte

Clase: 9
Etiqueta(s): 9
No. Peligro (ADR): 90
Código de restricción en túneles: (-)
Grupo de embalaje/envase, cuando III

aplique:

Cantidad limitada 5.00L Cantidad exceptuada E1

Peligros para el medio ambiente



SDS_CO 12/14



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

Peligrosa para el medio

ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el

usuario:

IATA

Número ONU o número de UN 3082

identificación:

SUSTANCIA LÍQUIDA Designación oficial de transporte de PELIGROSA PARA EL las Naciones Unidas:

MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

No

Clase(s) relativas al transporte

Clase:

Etiqueta(s): 9MI (Misceláneas)

Grupo de embalaje/envase, cuando

aplique:

Nave aérea de pasajeros y carga: 964

> Cantidad limitada Ninguno/a.

Cantidad exceptuada E1

Peligros para el medio ambiente

Peligrosa para el medio No

ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el Ninguno/a.

Nave aérea de pasajeros y carga: Permitido. 964 Nave aérea de carga solamente : Permitido, 964

IMDG

Número ONU o número de UN 3082

identificación:

Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE.

N.E.P.

Ш

Clase(s) relativas al transporte

9 Clase: Etiqueta(s):

EmS No.: F-A, S-F

Grupo de embalaje/envase, cuando

aplique:

5.00L Cantidad limitada Cantidad exceptuada E1

Peligros para el medio ambiente

Peligrosa para el medio No

ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el

usuario:

13/14 SDS CO



Fecha de última revisión: 21.06.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022

EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO GRANEL

15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No se aplica

Convenio de Estocolmo

No se aplica

Convenio de Rotterdam

No se aplica

Protocolo de Kyoto

No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.
- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

Fecha de última revisión: 21.06.2023

Versión #: 1.1

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.

SDS_CO 14/14