

Asfalto

Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

1. Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto	Asfalto
1.2. Otros medios de identificación	Cemento Asfáltico
1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso	Construcción de carreteras y autopistas
1.4. Datos del proveedor (fabricante)	
○ Nombre	Asphaltos
○ País	Grecia
○ Dirección	Asphaltos, Boulevard des Philosophes 17 1205, Headquarters, Switzerland
○ Teléfono	+(41) 22 310 73 66
○ Dirección electrónica	https://www.asphaltos.com/
1.5. Importador	
○ Nombre	Refinadora Costarricense de Petróleo, RECOPE S.A.
○ Dirección	Carretera 108, Edificio Hernán Garrón Salazar, Contiguo inicio ruta 32.
○ Teléfono	2284-2700 / 2550-3627
○ Dirección electrónica	presidencia@recope.go.cr
1.6. Números de teléfono	
○ En caso de emergencia	9-1-1
○ Centro nacional de intoxicaciones	2223-1028
○ Comisión Nacional de emergencias	2220-2020

2. Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación SGA de la sustancia o mezcla:

Clase de peligro SGA	Categoría de peligro SGA	Indicación de peligro
Toxicidad aguda por inhalación	4	H332
Carcinogenicidad	1B	H350
Toxicidad para la reproducción	2	H361
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas.	2	H373
Peligro por aspiración	1	H304
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	1	H410

2.2. Elementos de la etiqueta SGA:

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictograma(s):



Indicaciones de peligro:

- H332: Nocivo si se inhala
- H350: Puede provocar cáncer
- H361: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto
- H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

1.1. Consejos de prudencia:

Prevención	Intervención	Almacenamiento	Eliminación
No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.	Consulte a un médico si la persona se encuentra mal. Recoger los vertidos.	Almacenar en un lugar bien ventilado.	Eliminar el contenido: entregar a una estación de servicio, centro de acopio o a RECOPE.
Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua y jabón la zona del cuerpo afectada. En caso de	Mantener fresco. Guardar bajo llave	Recipiente: lavar con abundante agua y jabón, luego descartar como

<p>Utilizar material (eléctrico/ de ventilación/ iluminación/entre otros) antideflagrante.</p> <p>No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas</p> <p>Usar guantes/ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/la cara.</p> <p>Usar guantes de protección.</p> <p>Lavarse cuidadosamente todas las partes del cuerpo que estuvieron en contacto después de la manipulación.</p> <p>Evitar respirar humos, gases, nieblas, vapores, y/o aerosoles.</p> <p>En caso de ventilación insuficiente, utilice aparatos autónomos de respiración positiva.</p> <p>No dispersar en el medio ambiente.</p>	<p>irritación consultar a un médico.</p> <p>EN CASO DE INCENDIO: utilizar espuma para la extinción. No utilizar agua.</p> <p>EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantener en una posición que le facilite la respiración. Consulte a un médico.</p> <p>EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones, teléfono: 2223-1028. No provocar el vómito.</p>	<p>residuo sólido.</p>
---	--	------------------------

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación: El producto se mantiene normalmente a temperaturas superiores a 100 °C por lo que el contacto con piel y ojos puede causar daños graves.
Los vapores pueden causar leve irritación de las vías respiratorias y los ojos a altas concentraciones de exposición.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia	Nombre común	Numero CAS	Concentración
Asfalto	Cemento Asfaltico	8052-42-4	88-100 %

4. Primeros auxilios

Vía de exposición	Síntoma o efecto	Atención médica
4.1. Inhalación	Por su manejo en caliente sobre todo si se exceden las temperaturas emite humos que son irritantes y pueden provocar dolor de cabeza, náusea, irritación del	Remueva la persona expuesta al aire fresco, si la respiración es difícil proporcione oxígeno. Si no respira, suministre respiración artificial. Consulte al médico inmediatamente.

Vía de exposición	Síntoma o efecto	Atención médica
	tracto respiratorio, congestión, bronquitis aguda, mareos, fatiga, y pérdida de apetito son algunos de los síntomas reportados.	
4.2. Ingestión	Su ingestión es poco probable y el producto es relativamente no tóxico pero su ingestión accidental puede provocar una posible obstrucción del píloro que hace necesario la intervención médica.	Enjuague bien la boca. No induzca el vómito sin el asesoramiento. No administre resucitación boca a boca. Si se produce el vómito, mantenga la cabeza baja para que el contenido del estómago no llegue a los pulmones. Nunca administre nada por vía oral a una víctima que esté inconsciente o que tenga convulsiones. Obtenga atención médica de inmediato.
4.3. Contacto con los ojos	El contacto con el líquido provoca quemaduras serias. Los humos del producto pueden producir irritación e inflamación transitoria.	Producto caliente - Empapar con agua para rebajar el calor. Si quedara producto no intentar quitarlo por otros medios distintos a la aspersión constante de agua. Solicitar asistencia médica. Producto frío - Lavar inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua, asegurando que los mismos estén abiertos. En el caso de aparecer o persistir dolor o enrojecimiento, solicitar asistencia médica.
4.4. Contacto con la piel	El contacto con el producto caliente ocasiona quemaduras serias relacionadas con pérdida de piel.	Producto caliente - Empapar la piel con agua fría para disipar el calor, cubrir con algodón limpio o gasa, buscar asistencia médica. Producto frío - Lavar la piel contaminada con jabón y agua. Quitar la ropa contaminada y lavar la piel tan pronto como sea posible.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Agentes extintores:	Polvo químico, dióxido de carbono, espuma, agua en forma de niebla o spray. Use técnica de sofocamiento para extinguir el fuego. El agua puede ser no efectiva para apagar el fuego si se utiliza en forma de chorro porque puede dispersar las llamas, sin embargo el agua en forma de niebla o spray da mejor resultado.
5.2. Productos peligrosos por combustión:	Se pueden producir productos tóxicos, humos irritantes y vapores que pueden ser inflamables. CO ₂ y óxidos de azufre.
5.3. Equipo de protección para combatir fuego:	Use ropa protectora, mascara facial y equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:** Notifique al personal de seguridad y/o de emergencias. No permitir entrada de personal no autorizado. El personal que participe debe estar protegido contra inhalación de vapores y contacto directo con la piel y ojos. No toque o camine sobre el material derramado sin equipo de protección apropiado (Se recomienda el uso de calzado de seguridad antideslizante, delantal o ropa protectora y guantes de neopreno; y lentes de seguridad). Manténgase a favor de viento en todo momento. Ventile sitios cerrados antes de ingresar. Contener el derrame en el área más pequeña posible. Recupere tanto producto como sea posible. Detener la fuga si se puede hacer sin riesgo.
- 6.2. Precauciones medioambientales:** Prevenga la entrada del producto a alcantarillas, sótanos, lugares confinados y vías de agua fluvial.
- 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza:** Inmediatamente absorba el producto con material no combustible e inerte tales como tierra de diatomeas, arena o tierra. Coloque el material en contenedores apropiados con tapa para su posterior disposición. Después de completar la operación ventile el área y lave el sitio de contaminado. El uso de barreras de materiales absorbentes es útil para contener el derrame.

7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura:** No respire el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Evite el contacto con ojos y piel. Maneje solo con suficiente ventilación para reducir los niveles de material peligroso. Utilizar gafas de protección y vestimenta adecuada. Durante su manipulación no beba, coma, ni fume. Evite verter sobre suelos o cuerpos receptores de aguas.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:** Almacene en contenedores cerrados en lugar fresco, áreas bien ventiladas, alejados de fuentes de calor e ignición. Este material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en una fuente de ignición. La presión en contenedores sellados puede aumentar bajo la influencia del calor. Este producto es estable en contenedores cerrados bajo condiciones normales de almacenamiento, manejo, a temperatura ambiente, calor y atmósferas húmedas.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos

Componente: Asfalto Valor: 5 mg/m³ Forma: HumoComponente: Sulfuro de hidrógeno Valor: 15 mg/m³ Forma: Humo

8.2. Valores límites biológicos

No se observan límites de exposición biológica para los ingredientes.

8.3. Controles de ingeniería recomendados

Use equipo a prueba de explosiones. Disponga de ventilación general y local de ser necesario. Use controles de ingeniería para controlar los niveles en el aire y mantenerlos por debajo de los límites de exposición. Por ejemplo, se puede emplear ventilación o extracción mecánica de gases.

8.4. Equipo de protección personal

Ojos y cara: Use gafas de seguridad. Si existe el riesgo de salpicaduras, use un protector facial completo o gafas químicas.

Manos y piel: Use guantes impermeables resistentes a químicos. Se recomienda el uso de guantes de neopreno. El cambio frecuente es aconsejable. Cuando se manejan grandes volúmenes o en situaciones de emergencia es recomendable el uso de trajes y botas de cuerpo completo. Se recomienda ropa protectora ignífuga.

Vías respiratorias: Si se exceden los límites de exposición en el lugar de trabajo para productos o componentes, se debe usar equipo aprobado por NIOSH. La selección adecuada del respirador debe ser determinada por personal adecuadamente capacitado, basado en los contaminantes, el grado de exposición potencial y los factores de protección respiratoria publicados. Este equipo debe estar disponible para uso no rutinario y de emergencia.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido a temperatura ambiente, líquido a las temperaturas normales de manipulación.
----------------	---

Color:	Marrón oscuro
--------	---------------

Olor:	Fuerte, característico a petróleo.
-------	------------------------------------

Punto de fusión/punto de congelación:	No Disponible
---------------------------------------	---------------

Punto de ebullición:	No Disponible
----------------------	---------------

Inflamabilidad:	
-----------------	--

Límites inferior y superior de explosión/límite de inflamabilidad:	No Disponible
--	---------------

Punto de inflamación:	>232 °C
-----------------------	---------

Temperatura de ignición espontánea:	No Disponible
Temperatura de descomposición:	No Disponible
pH:	No Aplica
Viscosidad cinemática:	3000 N*s/m ² , a 60 °C
Solubilidad:	Insoluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No Disponible
Presión de vapor:	No Disponible
Densidad y/o densidad relativa:	~ 1000 kg/m ³ , a 15 °C
Densidad relativa de vapor:	No Disponible
Características de las partículas:	No Disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No Disponible
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales de uso y temperatura
Posibilidad de reacciones peligrosas:	La polimerización no ocurrirá
Condiciones que deben evitarse:	Contacto con materiales incompatibles. No presurice, corte, suelde, taladre, muela ni exponga los recipientes vacíos al calor, llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de ignición; pueden explotar y causar lesiones o la muerte.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen

11. Información toxicológica

Vía probable de exposición	Efecto
Ingestión	Puede ser nocivo si se ingiere.
Inhalación	Puede ser nocivo si se inhala. En altas concentraciones, los vapores y aerosoles son narcóticos y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas.
Piel	Puede causar irritación.
Ojos	Puede causar irritación.

11.1. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Irritación de la nariz y la garganta. Irritación de los ojos y las membranas mucosas. Irritación de la piel. Inconsciencia. Daño corneal. Narcosis. Disminución de las funciones motoras. Cambios de comportamiento. Edema. Agrandamiento del hígado Ictericia. Conjuntivitis. Proteinuria. Desengrasante de la piel. Erupción.

11.2. Toxicidad aguda

El sulfuro de hidrogeno: DL50 inhalación en ratas: >0,38 mg/l en 32 horas.

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.3. Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer. Contiene compuestos aromáticos policíclicos (PACs). Contacto repetido o prolongado de la piel con ciertas PACs se ha demostrado que causa cáncer de piel. Las exposiciones prolongadas y / o repetidas por inhalación de ciertos PACs también pueden causar cáncer del pulmón y de otros sitios del cuerpo. La exposición ocupacional a asfaltos y sus emisiones durante su uso 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

11.4. Toxicidad para la reproducción

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.5. Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.6. Sensibilización respiratoria

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

11.7. Efectos Crónicos

No determinados.

12. Información ecotoxicológica

12.1. Ecotoxicidad:	En el pez blanco de lago (<i>Coregonus clupeaformis</i>) se presenta una LC50 de 0.002mg/L en 96 horas.
12.2. Persistencia y degradabilidad:	No disponible
12.3. Potencial de bioacumulación:	No disponible
12.4. Movilidad en suelo:	No disponible
12.5. Otros efectos adversos:	No disponible

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Este material y su contenedor deben ser eliminados como desechos peligrosos. Deseche este material y su recipiente en un punto de recolección de residuos peligrosos o especiales. Subcontrate siempre un ente autorizado para la disposición de este producto y sus desechos. Incinere el material bajo condiciones controladas en un incinerador aprobado. No permita que este material drene a las alcantarillas o suministros de agua. No contamine estanques, canales o zanjas con el producto un contenedor usado. Minimice la generación de residuos contaminados con este producto.

14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

UN 3257

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Líquido a temperatura elevada, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación.

14.3. Clase(s) de peligros en el transporte**14.4. Grupo de embalaje/envase, si se aplica:**

III

14.5. Peligros para el medioambiente:

No disponible

14.6. Transporte a granel (con arreglo al Anexo II de la convención MARPOL 73/78 y al Código IBC):

Esta sustancia y sus mezclas no están destinadas a ser transportadas a granel (buque).

15. Información sobre la reglamentación

Para el manejo de residuos y desechos debe contemplar lo estipulado en el Reglamento para el Manejo de Desechos Peligrosos Industriales N°27001, el Reglamento para la Clasificación y el Manejo de Residuos Peligrosos N°37788; y la Ley para la Gestión Integral de Residuos N° 8839.

Para mayor detalle técnico sobre el producto puede consultar el Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 75.01.22:04. PRODUCTOS DE PETRÓLEO. ASFALTO. ESPECIFICACIONES

16. Otras informaciones

1.7. Información del documento

- Versión: 2
- Fecha de elaboración: 2018-04-18
- Elaborado por: Óscar Camacho Moreira, N.I. 02676
- Actualizado por: Róger Gurdíán López, N.I. 02507
- Fecha de actualización: 2023-04-25

1.8. Control de cambios

- Sección 1: Se incorpora información del fabricante e importador
- Sección 2: Se ajustan las clasificaciones de peligro conforme al SGA.

Esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) se preparó de acuerdo con lo estipulado en el **Sistema Globalmente Armonizado (SGA) en su sexta versión**. La información incluida se ofrece con el propósito exclusivo de informar. RECOPE no asume ninguna responsabilidad derivada del uso del producto por parte de terceros o por el uso de la información contenida en esta ficha. El usuario final del producto tiene la responsabilidad de evaluar la idoneidad de los datos bajo las condiciones de uso, determinar la seguridad, toxicidad e idoneidad del producto en estas condiciones y obtener información adicional o aclaratoria cuando exista incertidumbre. No se hace ninguna garantía expresa o implícita sobre los efectos de tal uso, los resultados que se obtendrán o la seguridad y toxicidad del producto en cualquier aplicación específica. La información contenida en este documento no se presenta como absolutamente completa ya que no es posible proporcionar toda la información científica y de estudio en el formato de este documento. Además, puede ser necesaria información adicional bajo condiciones de uso excepcionales, o debido a leyes aplicables o regulaciones gubernamentales.

----- Última línea -----