

Hoja de datos de seguridad



Asfalto

Sección 1. Identificación

Identificación del producto:	Asfalto	
Otros medios de identificación:	Asfalto de reducción Asfalto Betún Petróleo	Betún de petróleo Asfalto de carreteras Asfalto para techos Parche de asfalto
Uso de la Sustancia/Mezcla:	Componente básico en Pavimento del Asfalto Comercial.	
Nombre de fabricante:	CEMEX	
Dirección:	929 Gessner Road, Suite 1900 Houston TX, 77024 T Servicios del cliente 1-800-99-CEMEX	
Número de emergencia:	CHEMTREC: 1-800-424-9300	

Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/HCS: 1910.1200).	Este material es considerado peligroso por la comunicación estándar de OSHA (29 CFR
Categoría de Clasificación:	PIEL CORROSIVO/IRRITACIÓN - Categoría 1 LESIONES OCULARES - Categoría 1 MUTAGENICIDAD - Categoría 1B CARCINÓGENO/INHALACIÓN - Categoría 1 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN: Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS (EXPOSICIONES REPETIDAS)-Categoría 2

Elementos de las etiquetas GHS:

Pictogramas de peligro:



GHS05

GHS08

Palabra de advertencia:	Peligro
Indicaciones de peligro:	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves Puede provocar defectos genéticos (inhalación) Puede causar cáncer (inhalación) Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto (inhalación)
Declaraciones de precaución:	Recabar instrucciones especiales antes de su uso.

Hoja de datos de seguridad

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
 No respirar polvos, humos,gases, nieblas,vapores, aerosol.
 Lavar la ropa, manos, antebrazos y cara cuidadosamente después de manipulación.
 Usar protección ocular, ropa protectora, guantes de protección.
 En caso de ingestión:enjuagar la boca. NO INDUZCA EL VÓMITO.
 En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Enjuagar la piel con agua.
 En caso de inhalación: Retirar a la persona al aire fresco y mantener cómodo para respirar.
 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto,cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 Si se produce irritación de la piel o erupción, consultar a un médico.
 Consultar a un médico si no se siente bien.
 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un medico.
 Tratamiento específico (consulte la sección 4 de esta documento)
 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.
 Disponer de contenidos/contenedor conforme a la reglamentación local/regional/nacional

Otros peligros: No aplica.

Sección 3. Composición/información sobre los ingredientes

Sustancia/Mezcla: Asfalto

Nombre de el ingrediente	% Contenido	Número CAS
Arena	93	308075-07-2
Asfalto de petróleo	2 - 3	8052-42-4
Queroseno	1	8008-20-6
Alquitrán de hulla	1	8030-30-6
Cuarzo (Sílice Cristalina)	> 0.1	14808-60-7

Todas las concentraciones se muestran con un rango para proteger confidencialidad o debido a variación del proceso.

No hay ningún ingrediente adicional presente el cuál, a conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, que sea clasificado como peligroso para la salud o el medio ambiente y de ahí requiera ser reportado en esta sección.

Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de primeros auxilios:

General: Asegurarse que el personal médico es consciente de los materiales involucrados y de que tomen precauciones para protegerse a sí mismos.

Contacto ocular: Buscar atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico. Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes. Continuar lavándose durante al menos 15 minutos.

Inhalación: Buscar ayuda médica si la tos u otros síntomas persisten. La inhalación de grandes cantidades de Producto de asfalto requiere atención médica inmediata. Llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico. Mover la persona afectada al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si la persona no está respirando, si la respiración es irregular o si se produce paro respiratorio, proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que presta ayuda el dar respiración boca a boca. Si el paciente está inconsciente, colocar en posición de recuperación y buscar atención médica inmediatamente. Mantener abierta la vía respiratoria.

Contacto con la piel: Rápida y suavemente correr o quitar el producto excedente. Lavar inmediatamente con agua tibia, fluir agua y jabón no abrasivo de pH neutro. Buscar atención médica para las erupciones cutáneas, quemaduras, irritación, dermatitis y exposición prolongada sin protección de polvo de este material.

Hoja de datos de seguridad

Ingestión: Buscar atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico. Víctimas, enjuagar la boca con agua abundante. **NO SE DEBE INDUCIR EL VÓMITO** a menos que sea indicado por el personal médico. Extraer víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si el material ha sido ingerido y la persona expuesta está consciente, se le debe suministrar pequeñas cantidades de agua para beber. Que la persona afectada beba 60 a 240 ml (2 a 8 oz.) de agua. Dejar de darle agua si la persona expuesta se siente enferma puesto que el vómito puede ser peligroso. Si se presenta vómito, se debe mantener la cabeza baja, de manera tal que el vómito no ingrese a los pulmones. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está inconsciente, colocar en posición de recuperación y buscar atención médica inmediatamente. Mantener abierta la vía respiratoria

Síntomas Potenciales y efectos debido a exposición aguda (con efectos retardados o inmediatos):

Contacto ocular: Provoca lesiones oculares graves.

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves. No se puede confiar en la molestia o dolor para alertar a una persona de una lesión grave. Puede que usted no sienta dolor o la gravedad de la quemadura hasta unas horas después de la exposición. Quemaduras químicas debe tratarse inmediatamente por un médico.

Ingestión: No se espera que sea una vía de entrada importante Puede causar quemaduras en boca, garganta y estómago.

Síntomas Potenciales y efectos debido a exposición excesiva:

Contacto ocular: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor, lagrimeo y enrojecimiento

Inhalación: Los síntomas pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio y causar tos. La respiración prolongada de los vapores puede ser un depresor del sistema central nervioso.

Contacto con la piel: Los síntomas pueden incluir los siguientes: puede ocurrir dolor o irritación, enrojecimiento y ampollas, quemaduras de la piel, ulceración y necrosis

Ingestión: Los síntomas pueden incluir los siguientes: dolores de estómago

Recomendaciones para inmediata atención/tratamiento médica:

Si se han ingerido o inhalado grandes cantidades Buscar tratamiento médico y contacte a un especialista en tratamientos por envenenamiento.

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

Protección de los socorristas: No debe tomarse acción que involucre riesgo personal o sin entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que presta ayuda el dar respiración de boca a boca. Lavar la ropa contaminada con abundante agua antes de retirar, o usar guantes.

Sección 5. Medidas de combate a incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados No es inflamable. Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Peligros específicos derivados de la sustancia química No hay riesgos de incendios o explosiones.

Productos peligrosos de Productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de

Hoja de datos de seguridad

descomposición térmica	carbono, óxidos de azufre, parafinas, naftenos, aromáticos y olefinas. El sulfito de hidrógeno es un gas muy inflamable
Acciones especiales de protección para bomberos	Evacuar el área. Combatir el incendio con precauciones normales desde una distancia razonable. Mover los contenedores del área de fuego si esto puede hacerse sin riesgo
Equipo de protección especial para los bomberos	El aparato respiratorio autónomo (SCBA) de presión positiva y la ropa estructural protectora de bomberos proporcionarán la protección adecuada.

Sección 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia.

No se deberá tomar ninguna acción que incurra en riesgo personal o sin un entrenamiento adecuado. Llevar un respirador cuando la ventilación sea inadecuada. Utilizar el equipo de protección personal adecuado. Para ropa de protección personal requeridas, por favor consulte la sección 8.

Para personal que no sea de Emergencia:	Evacuar el área, si es necesario. Contactar al personal de emergencia, si es necesario. No respirar el polvo. Mantenerse viento arriba.
Para los equipos de Emergencia:	Evacuar alrededores si es necesario. Evitar la entrada a de personal innecesario y no protegido. No respirar el polvo. Proporcionar una ventilación adecuada.
Precauciones ambientales:	Evitar la liberación al medio ambiente. Contener el derrame para evitar la descarga de material derramado por el desagüe, las aguas superficiales y/o subterráneas. Si el material derramado entra en los sistemas de drenaje, las aguas superficiales y/o subterráneas, siga todas las leyes locales, estatales y federales y regulaciones para limpieza adicionales y/o requisitos de presentación de informes.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Derrames pequeños y grandes:	Usar el equipo de protección personal apropiado como se describe en la sección 8 para la limpieza, contención y eliminación de derrame. Minimizar generación de polvo. Para pequeños derrames, limpiar con una aspiradora con un sistema de filtración suficiente para extraer e impedir la recirculación del polvo (Se recomienda una aspiradora equipada con un filtro de alta eficiencia para aire con partículas (HEPA)). Para derrames grandes, utilice medidas de control del polvo y cuidadosamente recoja mediante cucharón o pala y póngalo en un recipiente limpio y seco para su posterior reutilización o eliminación. NO UTILICE AIRE COMPRIMIDO PARA LIMPIAR DERRAMES. Nota: consulte la sección 1 para obtener información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de residuos.
------------------------------	--

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

Medidas de protección:	Colóquese equipo de protección personal adecuado (ver sección 8). Las personas con un historial de problemas de sensibilización de la piel no deben ser empleadas en cualquier proceso en el que se utiliza este producto. Evitar la exposición obteniendo y siguiendo las instrucciones especiales antes del uso. No manipular hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad. No permitir que entre en los ojos o que haga contacto con la piel o la ropa. No respirar el polvo. No ingerir. Usar sólo con ventilación adecuada. Usar respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada.
Asesoramiento general sobre higiene en el trabajo	Comer, beber y fumar debería estar prohibido en las zonas donde este material es manipulado, almacenado y procesado. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar.
Condiciones de almacenamiento seguro:	Almacenar y manejar de acuerdo con las reglamentaciones y normas actuales. Mantener separados de sustancias incompatibles.

Hoja de datos de seguridad

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

Límites de exposición ocupacional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición
Cuarzo (Sílice Cristalina)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas. Forma: Respirable NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). TWA: 0.05 mg/m ³ 8 horas. Forma: Respirable OSHA PEL Z-3 (Estados Unidos, 9/2005). TWA: 10mg/m ³ Dividido por %SiO ₂ + 2: Respirable TWA: 30mg/m ³ Dividido por %SiO ₂ + 2: Total
Vapores de asfalto	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2013). TWA: NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). TWA: Ceilán 5 mg/m ³ [15-minute] Consulte el Apéndice A, Apéndice C OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: Ninguno
Queroseno (como vapor de hidrocarburo total)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). TWA: 200 mg/m ³ NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). TWA: 100 mg/m ³ OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: ninguno
Nafta, alquitrán de hulla	NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). TWA: 100 ppm (400 mg/m ³) OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 100 ppm (400 mg/m ³)
Partículas no reguladas (Polvo Total)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012) TWA: 3 mg/m ³ 8 horas. Forma: Respirable TWA: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: Polvo Total OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 5mg/m ³ 8 horas. Forma: Respirable TWA: 15 mg/m ³ 8 horas. Forma: Polvo Total

Controles

Controles de ingeniería apropiados: Usar sólo con ventilación adecuada. Si las operaciones del usuario generan polvo, utilizar procesos de acopio de polvo, sistemas de ventilación locales u otros controles de ingeniería para mantener exposición de los trabajadores a contaminantes del aire por debajo de los límites legales o recomendados.

Controles de exposición ambiental: Las emisiones provenientes de la ventilación o equipo para proceso de trabajo se deben verificar para asegurarse de que cumplen con los requisitos de legislación de protección del medio ambiente

La Higiene

El lavado Siempre debe haber agua limpia disponible para lavado de piel y de ojos en caso de emergencia. Lavar periódicamente las áreas que tengan contacto con el producto asfalto con jabón de PH neutro y con agua limpia no contaminada. Si la ropa se satura con el polvo del Asfalto, las prendas deben ser eliminadas y reemplazadas con ropa limpia

Hoja de datos de seguridad

Equipos de Protección Personal

Protección para ojos/cara:	En el caso de producción de polvo o vapor: gafas de protección. No se recomienda usar lentes de contacto cuando se trabaja con asfalto.
Protección de las manos:	Usar guantes para evitar el contacto. Material recomendado: Aislante térmico, goma (cuando se manipula asfalto caliente).
Protección del cuerpo:	En condiciones polvorientas o cuando el contacto excesivo con la piel es probable, Usar overol o ropa de trabajo adecuado
Otra protección para la piel:	Calzado apropiado y cualquier medida de protección de piel adicional deben ser seleccionados basados en la tarea realizada y los riesgos implicados. El calzado y otros equipos de protección de la piel deben ser aprobados por un especialista antes de manipular este producto.
Protección respiratoria:	Si se genera polvo- utilizar respirador con filtro de partículas propiamente ajustado, cumpliendo con un estándar aprobado, si una evaluación de riesgos indica que esto es necesario. Selección del respirador debe estar basada en niveles de exposición conocidos o anticipados, los peligros del producto y el factor asignado de protección del respirador seleccionado.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido a sólido [granular]	Límite explosivo inferior y superior (inflamable):	No es aplicable.
Color:	Negro	Presión de vapor:	No es aplicable.
Olor:	Aceitoso.	Densidad relativa de vapor:	No es aplicable.
Olor umbral:	No hay datos disponibles.	Densidad relativa:	0.95 to 1.1
pH (en agua):	12 to 13.	Solubilidad:	No es aplicable.
Punto de fusión:	No hay datos disponibles.	Solubilidad en agua:	0.16
Punto de ebullición:	<243°C (<470°F)	Coefficiente de reparto: n-octano/agua:	No es aplicable.
Punto de inflamación:	>204°C (>400°F)	Temperatura de auto ignición:	485°C (905°F)
Tiempo de grabación:	No hay datos disponibles.	Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
Velocidad de combustión:	No hay datos disponibles.	SADT:	No hay datos disponibles.
Tasa de Evaporación:	No es aplicable.	Viscosidad:	No es aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es aplicable.		

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No es reactiva en condiciones normales de almacenamiento y uso.
Estabilidad química:	El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.
Condiciones a evitar:	Fuentes de calor.
Materiales Incompatibles:	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: agentes oxidantes fuertes. Sílice reacciona violentamente con agentes oxidantes poderosos tales como el flúor, fluoruro de boro, trifluoruro de cloro, el trifluoruro de manganeso y di fluoruro de oxígeno, dando posibilidad de incendio y/o explosión. Silicatos se disuelven fácilmente en ácido fluorhídrico produciendo un gas corrosivo - tetra fluoruro de silicio
Productos de descomposición	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no deben producirse productos de

Hoja de datos de seguridad

peligrosos:

descomposición peligrosos. La combustión puede producir monóxido de carbono y óxidos de azufre, parafinas, naftenos, aromáticos y olefinas. A temperaturas elevadas, este producto puede liberar sulfuro del hidrógeno, un gas tóxico extremadamente inflamable.

Sección 11. Información toxicológica

Efectos de Toxicológica

Toxicidad aguda:	Asfalto de LD50/LC50 = no disponible
Irritación/corrosión:	Piel: Puede causar irritación de la piel. Ojos: Puede causar irritación de los ojos Respiratorio: Puede causar irritación de las vías respiratorias
Sensibilización	No clasificada.
Mutagenicidad:	Puede provocar defectos genéticos.

Ingrediente	Categoría	Ruta de exposición
Nafta	Categoría 1B	Inhalación

Toxicidad reproductiva: Sospechosos de dañar la fertilidad o el niño aún no nacido.

Ingrediente	Categoría	Ruta de exposición
Nafta	Categoría 2	Inhalación

Teratogenicidad: No clasificados.

Riesgo de aspiración: No clasificados.

Clasificación de Carcinogenicidad: El NIOSH "Examen de emergencia: los efectos para la salud de la exposición ocupacional al asfalto", concluye que los datos recabados que se dispone actualmente de los estudios sobre pavimentación asfáltica proporcionan pruebas insuficientes para una asociación entre cáncer de pulmón y la exposición al asfalto durante la pavimentación; sin embargo, los datos recabados sobre salud y exposición proveen suficiente evidencia a NIOSH para concluir que el humo del asfalto para techos son un potencial carcinógeno ocupacional.

Ingrediente	OSHA	IARC	ACGIH	NTP
Cuarzo (Sílice Cristalina)	-	1	A2	Conocido por ser un carcinógeno humano.
Nafta, alquitrán de hulla	-	2B (pavimentación de la carretera), 2A (techos)	A2	Nominado; Estado: Revisión diferido

Toxicidad del órgano objetivo específico (exposición única): Producto no es clasificado

Ingrediente	Categoría	Ruta de exposición	Órganos objetivo
Cuarzo (Sílice Cristalina)	Categoría 3	Inhalación	Irritación de las vías respiratorias
Queroseno	Categoría 3	Inhalación	Los ojos, la piel, sistema respiratorio, sistema nervioso central

Toxicidad del órgano objetivo específico (exposición repetida): Producto no es clasificado

Ingrediente	Categoría	Ruta de exposición	Órganos objetivo
Cuarzo (Sílice Cristalina)	Categoría 2	Inhalación	Tracto respiratorio y los riñones

Hoja de datos de seguridad

Vías de exposición-Contacto la piel, contacto con los ojos, inhalación e ingestión.

Posibles efectos a la salud agudas

Contacto con los ojos: Puede causar daño ocular grave.

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves.

Ingestión: puede causar quemaduras en boca, garganta y estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos: síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor, lagrimeo, enrojecimiento

Inhalación: Los síntomas pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio,

Contacto con la piel: síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación,

enrojecimiento, ampollas, quemaduras en la piel, ulceraciones y necrosis puede ocurrir

Ingestión: síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores de estómago

Efectos inmediatos y tardíos y También efectos crónicos de Exposición de corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.

Potencial de efectos tardíos: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.

Posibles efectos retardados: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.

Posibles efectos crónicos en la salud:

General: La inhalación repetida o prolongada de polvo puede causar irritación respiratoria crónica. Si existe sensibilidad al cromo hexavalente, una reacción cutánea alérgica grave puede ocurrir después de exposición a niveles muy bajos. La exposición excesiva al cuarzo (sílice cristalina) puede causar silicosis, una enfermedad pulmonar no cancerosa.

Carcinogenicidad: Cuarzo (sílice cristalina) se considera un peligro por inhalación. IARC ha clasificado el cuarzo (sílice cristalina) como sustancia del grupo 1, carcinogénico para los humanos. Esta clasificación se basa en los resultados de los estudios en animales de laboratorio (inhalación e implantación) y estudios epidemiológicos que se consideraron suficiente para determinar carcinogenicidad. La exposición excesiva al cuarzo (sílice cristalina) puede causar silicosis, una enfermedad pulmonar no cancerosa

Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Efectos del desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Medidas numéricas de toxicidad: No hay datos disponibles - estimaciones de toxicidad aguda.

Sección 12. Información ecológica

Toxicidad

Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles.
Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles.
Movilidad en el suelo:	Coefficiente de partición de suelo/agua: No disponibles.
Otros efectos adversos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Eco toxicidad:	No clasificados.

Ingrediente	categoría	LC50 peces	LC50 Daphne	EC50 algas
-------------	-----------	------------	-------------	------------

Hoja de datos de seguridad

Nafta, alquitrán de hulla	Categoría aguda 2 Categoría Crónica 2	9 mg/l	3.7 mg/l	--
Queroseno	Categoría aguda 2 Categoría Crónica 2	1 - 10 mg/l	1 - 10 mg/l	1 - 10 mg/l

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación: Recuperar el material derramado cuando sea posible. El material no contaminado puede ser reutilizado. Desechar el desperdicio en conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

Sección 14. Información del transporte

Precauciones especiales para usuario: Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo A Anexo II de MARPOL 73/ 78 y el IBC Código: No regulado.

Parámetros de transporte	Clasificación DOT	IMDG	IATA
Número de las Naciones Unidas	No Regulado	No Regulado	No Regulado
Nombre de envío adecuado de las Naciones Unidas	-	-	-
Clase de riesgo de transporte	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-
Peligro para el Medio Ambiente	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Información adicional	-	-	-

Sección 15. Información Reglamentaria

Estado bajo regla de comunicación de peligro USDOL-OSHA, 29 CFR 1910.1200

Este producto se considera un "químico peligroso" en el presente Reglamento y debe ser parte de cualquier programa de comunicación de peligro.

Estado bajo CERCLA/SUPERFUND 40 CFR 117 y 302

No enlistado

Categoría de Riesgo bajo SARA (Título III), secciones 311 y 312

Este producto califica como una "sustancia peligrosa" con efectos retardados para la salud.

Estado de SARA (Título III), Sección 313

Este producto no contiene químicos de a Planificación de Emergencia y Derecho comunitario a la Información (EPCRA") Sección 313 en exceso de la concentración mínima aplicable especificada en Sección EPCRA 313 Sección 372,38 (a). Trazas de químicos que ocurren naturalmente podría ser detectados durante análisis químico.

Estado bajo TSCA (a partir de mayo de 1997)

Los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA o están exentos

Estatus bajo la Ley Federal de sustancias peligrosas

Este producto es una "sustancia peligrosa" sujeto a los estatutos promulgado bajo la ley

Estado bajo California Proposición 65

Hoja de datos de seguridad

Este producto contiene hasta un 0.05% de sustancias químicas (trazas) que son conocidas en el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. La ley de California requiere que el fabricante dé la advertencia anterior en ausencia de una prueba definitiva para demostrar que no existen los riesgos definidos.

Derecho estatal de conocimiento:

Queroseno (8008-20-6)

ESTADOS UNIDOS - Nueva Jersey - Nueva Jersey - Derecho a conocer la Lista de Sustancias Peligrosas

ESTADOS UNIDOS - Nueva York - Reporte de Emisiones Parte 597 - Lista de sustancias peligrosas

Cuarzo (sílice cristalina) (14808-60 -7)

ESTADOS UNIDOS - Idaho- No- carcinógeno contaminantes tóxicos del aire -Concentraciones en el ambiente aceptables

ESTADOS UNIDOS - Nueva Jersey - Nueva Jersey - Derecho a conocer la Lista de Sustancias Peligrosas

ESTADOS UNIDOS - Washington – Límite Permisible de Exposición - TWAs

Sección 16. Otra Información

Aprobación o Historial de revisiones

Fecha de emisión (dd/mm/aaaa): Julio de 1998

Revisión: Abril de 2011 (Michael Tilton)

Revisión: Revisada en Mayo de 2015 - secciones por HCS-GHS

Aviso al lector

Aun y cuando información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad se cree que proporciona un resumen útil de los peligros del polvo del Producto de Asfalto, ya que es de uso común, esta hoja no puede anticipar ni proveer toda la información que pudiera necesitarse en cada situación. Los usuarios no experimentados de los productos deben obtener un buen entrenamiento antes de usar este producto. En particular, los datos suministrados en esta hoja no se refieren a los peligros que pueden presentar otros materiales mezclados con Producto de Asfalto. Los usuarios deben revisar las hojas de datos de seguridad de esos otros materiales antes de trabajar con esos productos

EL VENDEDOR NO OFRECE GARANTÍA ALGUNA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SOBRE EL PRODUCTO O LA COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA CUALQUIER PROPÓSITO O CON RESPECTO A LA EXACTITUD DE LA INFORMACIÓN FACILITADA POR CEMEX, Inc. excepto que el producto se ajustará a las especificaciones contratadas. La información contenida en la presente era, en opinión de CEMEX exacta al momento de preparación de esta hoja de seguridad o preparada de fuentes que son creíbles y confiables, pero es responsabilidad del usuario el investigar y entender otras fuentes de información relevantes para cumplir con todas las leyes y procedimientos aplicables a la manipulación y utilización segura de los productos y para determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Del Comprador será la exclusiva responsabilidad por daños y perjuicios, y no se aceptará ninguna reclamación de ningún tipo, ya sea en cuanto a producto entregado o producto no entregado, y sobre la base de la responsabilidad contractual, el incumplimiento de la garantía, negligencia, o que sea mayor en cantidad al precio de compra del producto con respecto a la cantidad de por la que se reclamen daños. En ningún caso el vendedor será responsable por daños incidentales o consecuentes, si la demanda del comprador se basa en un contrato, incumplimiento de la garantía, negligencia o cualquier otro. En particular, los datos suministrados en esta hoja no se refieren a los peligros que pueden representar otros materiales mezclados con Producto de Asfalto. Los usuarios deberían revisar otras hojas de datos de seguridad pertinentes.

Abreviación

ACGIH — Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

NO. de CAS — Número del Servicio de Compendio Químico

CERCLA — Ley global de respuesta, compensación y responsabilidad ambiental

CFR — Código de reglamentos federales

GHS – Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

HEPA -Alta Eficiencia en Partículas de aire

IATA — Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IARC — Instituto Internacional de Investigación del Cáncer

IMDG — Transporte Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

NIOSH — Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacionales

NOEC — Concentración de No efecto observado

NTP — Programa Nacional de Toxicología

OSHA — Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales

PEL — Límite de exposición permisible

REL — Límite de exposición recomendada-Cantidad Reportada

SARA — Ley de reautorización y Enmienda al Fondo Superior

SDS — Hoja de datos de seguridad

TLV — Valor límite umbral

Hoja de datos de seguridad

TPQ — Cantidad del plan de umbral
TSCA — Ley de Control de Sustancias Tóxicas
TWA — Promedio ponderado en tiempo (8 horas)
UN — Naciones Unidas