



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta hoja de datos de seguridad fue creada de conformidad con los requisitos de:
NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión 27-jul-2021

Fecha de revisión 27-jul-2021

Número de revisión 1

1. Identificación

Identificador de Producto

nombre del producto Anthrafil® Medios filtrantes de antracita

Otros medios de identificación

Código(s) de producto 49977

Sinónimos Medios de filtro de antracita

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Filtración de agua

Restricciones de uso no hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

ventas de carbono, inc.
375 Calle Johnson
Wilkes Barre, Pensilvania 18702
+1 570-823-7664

número telefónico de emergencia

Teléfono de emergencia +1 570-823-7664

2. Identificación de peligros

Clasificación

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Elementos de la etiqueta

Declaraciones de peligro

No clasificado

Otra información

No hay información disponible.

3. Composición / información de los ingredientes

Sustancia**Sinónimos**

Medios de filtro de antracita

Nombre químico	CAS No	Peso-%
Carbón, antracita	8029-10-5	100

4. Primeros auxilios**Descripción de las medidas de primeros auxilios**

Inhalación	No es una ruta esperada de exposición.
Contacto visual	No es una ruta esperada de exposición. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. obtener medico atención si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	Lave la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	No es una ruta esperada de exposición. Enjuague bien la boca con agua. obtener medico atención si se presentan síntomas.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas	Ninguno conocido.
-----------------	-------------------

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

Nota para los médicos	Tratar sintomáticamente.
------------------------------	--------------------------

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al ambiente alrededor.
Medios de extinción inadecuados	Ninguno conocido según la información suministrada.
Peligros específicos derivados de la químico	Ninguno conocido según la información suministrada.
Productos de combustión peligrosos	Óxidos de carbono.
Datos de explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguna.
Sensibilidad a la descarga estática	Ninguna.
Acciones protectoras especiales para bomberos	Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos y equipo completo de extinción de incendios. engranaje. Utilizar equipo de protección personal.

6. Medidas en caso de vertido accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales	Asegure una ventilación adecuada.
--------------------------------	-----------------------------------

precauciones ambientales

precauciones ambientales	Consulte la Sección 12 para obtener información ecológica adicional.
---------------------------------	--

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos para limpiar Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados.

Prevención de riesgos secundarios Limpie cuidadosamente los objetos y áreas contaminados respetando las normas ambientales.

7. Manipulación y almacenamiento**Precauciones para una manipulación segura**

Consejos para un manejo seguro Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenaje Mantener los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. Controles de exposición / protección personal**Parámetros de control**

Límites de exposición NOM-010-STPS-2014.

Nombre químico	Límites de exposición
Carbón, antracita 8029-10-5	México: TWA 0,4 mg/m3

Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por la región específica cuerpos reguladores

Controles de ingeniería apropiados

Controles de ingeniería Duchas
Estaciones lavaojos
Sistema de ventilación.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal.

Protección para los ojos/la cara No se requiere equipo de protección especial.

protección de mano No se requiere equipo de protección especial.

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

Protección respiratoria No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Si los límites de exposición son se excede o se experimenta irritación, es posible que se requiera ventilación y evacuación.

Consideraciones generales de higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. Propiedades físicas y químicas**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Apariencia Sólido (comprimido)
Estado físico Sólido

Color	Negro	
Olor	Ninguna	
Umbral de olor	no hay información disponible	
Propiedad	Valores	Observaciones • Método
pH		Datos no disponibles
Punto de fusión / punto de congelación		Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial y ebullición rango		Datos no disponibles
punto de inflamabilidad	> 900 °C / > 1652 °F	
Tasa de evaporación		Datos no disponibles
inflamabilidad		Datos no disponibles
Límite de inflamabilidad en el aire		
Inflamabilidad superior o explosivo límites		Datos no disponibles
Baja inflamabilidad o explosivo límites		Datos no disponibles
Presión de vapor		Datos no disponibles
Densidad del vapor		Datos no disponibles
Densidad relativa		Datos no disponibles
Solubilidad del agua		Datos no disponibles
Solubilidad en otros disolventes		Datos no disponibles
Coefficiente de partición		Datos no disponibles
temperatura de autoignición		Datos no disponibles
temperatura de descomposición		Datos no disponibles
Viscosidad cinemática		Datos no disponibles
Viscosidad dinámica		Datos no disponibles
Otra información		
propiedades explosivas	No hay información disponible.	
Propiedades oxidantes	No hay información disponible.	
Punto de ablandamiento	No hay información disponible	
Peso molecular	No hay información disponible	
Contenido de COV (%)	No hay información disponible	
Densidad del líquido	No hay información disponible	
Densidad a Granel	No hay información disponible	

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Ninguno en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna bajo procesamiento normal.
Condiciones para evitar	Materiales incompatibles.
materiales incompatibles	Incompatible con agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono.

11. Información Toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Información del Producto

Inhalación	No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla.
Contacto visual	No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla. El contacto con los ojos puede causar irritación.

Contacto con la piel No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla.

Ingestión No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Ninguno conocido.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad
no hay información disponible

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo

efectos interactivos No hay información disponible.

Corrosión/irritación de la piel No hay información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves No hay información disponible.

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

Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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

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

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

peligro de aspiración Ninguno de los ingredientes es conocido por ser un peligro de aspiración.

Otra información No hay información disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El impacto ambiental de este producto no ha sido completamente investigado.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. Consideraciones de eliminación

Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de residuos/no utilizados Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con

productos legislación medioambiental.

Envases contaminados No reutilice los envases vacíos.

14. Información de transporte

México	No regulado
Transporte a granel según Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC	no hay información disponible
AHÍ ESTÁ	No regulado
IMDG	No regulado

15. Información reglamentaria Reglamentación

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

Regulaciones Internacionales

El Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes No aplicable

El Convenio de Rotterdam No aplicable

Inventarios Internacionales

Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario

16. Otra información

NFPA	Peligros para la salud 0	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Peligros especiales -
HMIS	Peligros para la salud 0	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal X

Clave o leyenda de las abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Leyenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

DOS	TWA (promedio ponderado en el tiempo)	ESTABLECER *	STEL (Límite de exposición a corto plazo)
Techo	Valor límite máximo		Designación de la piel

Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos utilizados para compilar la SDS

Base de datos ChemView de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)
 EPA (Agencia de Protección Ambiental)
 Nivel(es) de referencia de exposición aguda (AEGL(s))
 Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Químicos de alto volumen de producción de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Base de datos de sustancias peligrosas de Food Research Journal
 Base de datos internacional de información química uniforme (IUCLID)
 Clasificación GHS de Japón
 Esquema Nacional de Evaluación y Notificación de Productos Químicos Industriales de Australia (NICNAS)
 NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional)
 ChemID Plus de la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM CIP)
 Programa Nacional de Toxicología (NTP)
 Base de datos de información y clasificación química de Nueva Zelanda (CCID)

Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico Programa de Productos Químicos de Alto Volumen de Producción
Conjunto de datos de información de detección de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
Organización Mundial de la Salud

Fecha de emisión 27-jul-2021
Fecha de revisión 27-jul-2021
Nota de revisión Versión inicial.

NOM-018-STPS-2015

Se cree que la información es precisa, pero no es exhaustiva y debe usarse solo como guía. Se basa en el estado actual del conocimiento de la sustancia o mezcla química y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto

Descargo de responsabilidad

La información provista en esta hoja de datos de seguridad es correcta según nuestro mejor conocimiento, información y creencia en el fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válido para dicho material usado en combinación con cualquier otro materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad