Página: 1/8

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 24 agosto 2018 Revisión: 20 agosto 2018

### 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Charcoal, Decolorizing Agent

· Código de producto: S25245

• **Número CAS:** 7440-44-0

· Uso recomendado y restricciones de uso

· Uso recomendado: Sustancias químicas de laboratorio

· Restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.

· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 Phone: (717)632-1291 Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

· Distribuidor:

Fisher Science Education 6771 Silver Crest Road Nazareth, PA 18064 (800) 955-1177

· Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc. (800)255-3924 (North America) +1 (813)248-0585 (International)

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Combustible Dust Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

- · Consejos de prudencia suprimido
- Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

### 3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

7440-44-0 carbono

Página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 24 agosto 2018 Revisión: 20 agosto 2018

Nombre comercial: Charcoal, Decolorizing Agent

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Sacudir las particulas que se hayan depositado en la piel.

Lavar con agua y jabón.

En caso de irritación cutánea consultar a un médico.

· En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

· Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

Irritación mecánica a los ojos.

- · Riesgos No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No existen más datos relevantes disponibles.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

#### 6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

- · Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

(se continua en página 3)

Página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad

### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 24 agosto 2018 Revisión: 20 agosto 2018

Nombre comercial: Charcoal, Decolorizing Agent

( se continua en página 2 )

Recoger mecánicamente.

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Limpiar cuidadosamente el lugar del accidente. Son adecuadas las siguientes substancias:

Agua templada y producto de limpieza

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo.

Retire con regularidad el polvo que se forma inevitablemente.

No limpiar en seco los elementos y suelos cubiertos de polvo, sino limpiar a fondo con abundante agua. Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

- · Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No almacene cerca del calor excesivo, fuentes de ignición, o llamas.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:
- Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

# 8 Controles de exposición/protección individual

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Controles de la exposición
- · Medidas generales de protección e higiene:

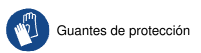
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Controles de ingeniería: Proveer de una adecuada ventilación.
- · Protección respiratoria: Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.
- · Protección de manos:



( se continua en página 4 )

Página: 4/8

# Ficha de datos de seguridad

#### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 24 agosto 2018 Revisión: 20 agosto 2018

Nombre comercial: Charcoal, Decolorizing Agent

( se continua en página 3 )

#### · Material de los guantes

Se recomienda usar guantes de nitrilo o neopreno.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

· Protección de ojos:



Gafas de protección

Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas de protección.

- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora
- · Limitación y control de la exposición ambiental No existen más datos relevantes disponibles.

#### 9 Propiedades físicas y químicas · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas · Aspecto: Forma: En polvo Color: Negro · Olor: No determinado. · Umbral olfativo: No determinado. · valor pH: No aplicable. · Punto de fusión/punto de congelación: ~3,550 °C (~6,422 °F) · Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 4,827 °C (8,720.6 °F) · Punto de inflamación: El producto no es inflamable. · Inflamabilidad (sólido, gas): La sustancia no es inflamable. · Temperatura de ignición: No determinado. · Temperatura de descomposición: No determinado. · Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. · Límites de explosión: Inferior: No determinado. Superior: No determinado. · Propiedades comburentes: No determinado. No determinado. · Presión de vapor: · Densidad a 20 °C (68 °F): 1 g/cm<sup>3</sup> (8.35 lbs/gal) · Densidad a granel: 150 kg/m<sup>3</sup> · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No aplicable. · Tasa de evaporación: No aplicable. · Solubilidad en / miscibilidad con Insoluble. agua:

( se continua en página 5 )

Página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad

#### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 24 agosto 2018 Revisión: 20 agosto 2018

Nombre comercial: Charcoal, Decolorizing Agent

( se continua en página 4 )

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

Dinámica: No aplicable. Cinemática: No aplicable.

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad El producto no es reactivo en condiciones de uso, almacenamiento y transporte normales.
- · Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

· Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con oxidantes fuertes.

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

· Condiciones que deben evitarse

Humedad

Evitar la formación de polvo.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

· Materiales incompatibles:

Oxidantes fuertes como percloratos, bromatos y nitratos; ácido fluorhídrico.

· Productos de descomposición peligrosos:

Baio condiciones de fuego:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: Nada.
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

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

· Lesiones o irritación ocular graves

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

· IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

No contiene la sustancia.

· NTP (Programa Nacional de Toxicología)

No contiene la sustancia.

· OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

No contiene la sustancia.

· Vías probables de exposición:

( se continua en página 6 )

Página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad

#### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 24 agosto 2018 Revisión: 20 agosto 2018

Nombre comercial: Charcoal, Decolorizing Agent

( se continua en página 5 )

ingestión inhalación. contacto visual contacto con la piel

· Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Toxicidad por dosis repetidas No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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 para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

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

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12 Información ecológica

- Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

(se continua en página 7)

Página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad

### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 24 agosto 2018 Revisión: 20 agosto 2018

Nombre comercial: Charcoal, Decolorizing Agent

( se continua en página 6 ) · DOT, ADR, IMDG, IATA suprimido · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · DOT, ADR, IMDG, IATA suprimido · Clase(s) de peligro para el transporte · DOT, ADR, IMDG, IATA · Clase suprimido · Grupo de embalaje DOT, ADR, IMDG, IATA suprimido · Peligros para el medio ambiente: No aplicable. · Precauciones particulares para los usuarios No aplicable. Transporte a granel con arreglo al anexo II

### 15 Información reglamentaria

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

No aplicable.

- Estados Unidos (EEUU)
- ·SARA
- · Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

No contiene la sustancia.

· Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)

del Convenio MARPOL y el Código IBC

No contiene la sustancia.

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

No contiene la sustancia.

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

Contiene la sustancia.

- · Proposición 65 (California)
- · Químicas conocidas a causa cáncer:

No contiene la sustancia.

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

No contiene la sustancia.

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:

No contiene la sustancia.

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

No contiene la sustancia.

· EPA (Environmental Protection Agency)

( se continua en página 8 )

Página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad

#### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 24 agosto 2018 Revisión: 20 agosto 2018

Nombre comercial: Charcoal, Decolorizing Agent

(se continua en página 7)

No contiene la sustancia.

· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

No contiene la sustancia.

· Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL) (No contiene los sustancias)

Contiene la sustancia.

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

#### · Fuentes

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: www.chemtelinc.com