

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 1 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Óxido de cobalto

Código del producto: S25258

Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: Sin determinar o no disponible.

Usos no recomendados: Sin determinar o no disponible.

Razones por las cuales se aconseja no utilizarlo: Sin determinar o no disponible.

Detalles del fabricante o proveedor

Fabricante:

AquaPhoenix Scientific
860 Gitts Run Road
Hanover
PA 17331
(717) 632-1291

Proveedor:

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

Número de teléfono para emergencias:

United States

Teléfono de emergencia nro.: 800-255-3924

SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)

Clasificación GHS:

Sensibilización de la piel, categoría 1

Sensibilización respiratoria, categoría 1

Carcinogenicidad, Categoría 1A

Peligro acuático crónico, categoría 2

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

Declaraciones de peligro:

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel

H334 Podría causar síntomas de alergia o de asma o dificultades al respirar si se inhala.

H350 Puede causar cáncer

H411 Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Declaraciones de precaución:

P261 Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 2 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

P285 En caso de ventilación inadecuada use protección respiratoria
P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso
P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P273 Evitar la liberación al ambiente
P321 Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla
P302+P352 Si entra en contacto con la piel: Lavar con agua y jabón
P333+P313 Si hay irritación de la piel o sarpullido: Buscar consejo/atención médica
P304+P341 Si se inhala: Llevar a la víctima al aire fresco y dejarla en posición cómoda para respirar.
P308+P313 En caso de exposición o inquietud: Buscar consejo/atención médica
P391 Recoger el derrame
P405 Almacenar bajo llave
P501 Eliminar el contenido y contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13

Hazards not otherwise classified: Ninguna

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

| Identificación | Nombre | Peso % |
|-----------------------------|------------------|--------|
| Número de CAS: 1308-06-1 | Óxido de cobalto | 100 |

Información adicional: Ninguna

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios

Notas generales:

Sin determinar o no disponible.

Después de la inhalación:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda

Mantener una vía respiratoria libre

Obtener atención/asesoramiento médico si no se siente bien

Después del contacto dérmico:

Enjuagar el área afectada con agua y jabón

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

Después del contacto ocular:

Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

Síntomas y efectos agudos:

Sin determinar o no disponible.

Síntomas y efectos diferidos:

Sin determinar o no disponible.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratamiento específico:

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 3 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

Sin determinar o no disponible.

Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores

Medios de extinción apropiados:

Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes

Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

Peligros mientras se combate el fuego:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes

Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar equipo de extinción de incendios típico, respirador autónomo, traje especial bien sellado

Precauciones especiales:

Pueden formarse monóxido de carbono y dióxido de carbono durante la combustión
Calentarlo provoca un aumento de presión, riesgo de explosión y combustión

SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Asegurar que haya ventilación adecuada
Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales
Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medio ambiente
Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas

Métodos y material de contención y limpieza:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección
Barrer o recoger el material sólido mientras se minimiza la generación de polvo
Eliminar el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales

Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

Utilizar solamente con ventilación adecuada.
Evitar aspirar polvo.
No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Mantener el recipiente bien cerrado.
Mantener el recipiente seco.
Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

A continuación se han incluido sólo las sustancias con valores límite.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 4 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

Valores de límites de exposición ocupacional:

| País (fundamento jurídico) | Sustancia | Identificador | Concentración permisible |
|----------------------------|------------------|---------------|--|
| ACGIH | Óxido de cobalto | 1308-06-1 | TLV 8-Hour TWA: 0.02 mg/m ³ |
| | Óxido de cobalto | 1308-06-1 | Biological occupational exposure limits: 15 µg/l |
| United States (OSHA) | Óxido de cobalto | 1308-06-1 | OSHA PEL 8-Hour TWA: 0.1 mg/m, as Cobalt |
| NIOSH | Óxido de cobalto | 1308-06-1 | NIOSH REL TWA: 0.05 mg/m ³ |

Valores de límites biológicos:

No se observaron límites de exposición biológica para el/los ingrediente(s).

Información sobre procedimientos de monitoreo:

Se puede requerir el monitoreo de la concentración de sustancias en la zona respiratoria de los trabajadores o en el sitio de trabajo en general para confirmar el cumplimiento de un límite de exposición ocupacional y la adecuación de los controles de exposición.

El control biológico también puede ser apropiado para algunas sustancias.

Controles de ingeniería apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Brindar ventilación de escape u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones aéreas de vapor y nieblas por debajo de los límites de exposición aceptables en el lugar de trabajo (Límites de Exposición Ocupacionales - OEL).

Equipo de protección personal

Protección de los ojos y la cara:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

Protección de piel y cuerpo:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

Utilizar ropa adecuada para evitar toda posibilidad de contacto con la piel

Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones aéreas por debajo de los límites de exposición recomendados (de ser aplicable) o a un nivel aceptable (en los países donde no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado.

Medidas higiénicas generales:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|----------------------|
| Apariencia | Polvo |
| Olor | Sin olor |
| Umbral de olor | No se ha determinado |
| pH | No se ha determinado |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | 895°C |

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 5 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

| | |
|--|----------------------|
| Punto de ebullición inicial/rango | No se ha determinado |
| Punto de inflamación (Vaso cerrado) | No se ha determinado |
| Velocidad de evaporación | No se ha determinado |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No se ha determinado |
| Inflamabilidad superior/límite explosivo | No se ha determinado |
| Inflamabilidad inferior/límite explosivo | No se ha determinado |
| Presión de vapor | No se ha determinado |
| Densidad de vapor | No se ha determinado |
| Densidad | No se ha determinado |
| Densidad relativa | 6.11 g/mL at 25°C |
| Solubilidades | Insoluble en agua |
| Coefficiente de partición (n-octanol/agua) | No se ha determinado |
| Temperatura de auto ignición | No se ha determinado |
| Temperatura de descomposición | No se ha determinado |
| Viscosidad dinámica | No se ha determinado |
| Viscosidad cinemática | No se ha determinado |
| Propiedades explosivas | No se ha determinado |
| Propiedades oxidantes | No se ha determinado |

Otra información

| | |
|------------------|--------|
| Molecular weight | 240.80 |
|------------------|--------|

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

No reacciona bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.

Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones a evitar:

No disponible.

Materiales incompatibles:

No disponible.

Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

| Nombre | Ruta | Resultado |
|------------------|------|--------------------------------|
| Óxido de cobalto | oral | LD50 Rat: > 5gm/kg (5000mg/kg) |

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 6 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Daño/irritación grave ocular

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Puede provocar reacción alérgica en la piel. Podría causar síntomas de alergia o de asma o dificultades al respirar si se inhala.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Valoración: Puede causar cáncer

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC):

| Nombre | Clasificación |
|------------------|---------------|
| Óxido de cobalto | Group 2B |

Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Mutagenicidad de célula germinal

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad reproductiva

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órgano diana (exposición individual)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órgano diana (exposición reiterada)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad de aspiración

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos disponibles.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 7 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

Otra información: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad aguda (corto plazo)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

| Nombre | Resultado |
|------------------|------------------------|
| Óxido de cobalto | LC50 (96 h):15.98 mg/l |

Toxicidad crónica (largo plazo)

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Potencial bioacumulativo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Movilidad en suelo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de los residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Transporte de productos peligrosos de Estados Unidos (Departamento de Transporte 49 CFR)

| | |
|---|-------------|
| Número de las Naciones Unidas | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clase de peligro de transporte ONU | Ninguna |
| Grupo de embalaje | Ninguna |
| Riesgos ambientales | Ninguna |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

| | |
|--|-------------|
| Número de las Naciones Unidas | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clase de peligro de transporte ONU | Ninguna |
| Grupo de embalaje | Ninguna |

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 8 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

| | |
|---|---------|
| Riesgos ambientales | Ninguna |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

Asociación Internacional de Transporte Aéreo Regulaciones de Productos Peligrosos (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, IATA-DGR)

| | |
|---|-------------|
| Número de las Naciones Unidas | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clase de peligro de transporte ONU | Ninguna |
| Grupo de embalaje | Ninguna |
| Riesgos ambientales | Ninguna |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

SECCIÓN 15: Información reguladora

Regulaciones de Estados Unidos

Listado de inventario (TSCA):

| | | |
|-----------|------------------|---------|
| 1308-06-1 | Óxido de cobalto | Listado |
|-----------|------------------|---------|

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5):

| | | |
|-----------|------------------|---------|
| 1308-06-1 | Óxido de cobalto | Listado |
|-----------|------------------|---------|

Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Sin determinar.

Peligros de la Ley SARA Sección 311/312:

| | | | | |
|-------|---------|----------|---------|----------|
| agudo | Crónico | Incendio | Presión | Reactivo |
| No | No | No | No | No |

Sección 302 de la ley SARA (sustancias extremadamente peligrosas): Sin determinar.

Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

| | | |
|-----------|------------------|---------|
| 1308-06-1 | Óxido de cobalto | Listado |
|-----------|------------------|---------|

CERCLA:

| | | | |
|-----------|------------------|---------|--------------|
| 1308-06-1 | Óxido de cobalto | Listado | No RQ Listed |
|-----------|------------------|---------|--------------|

RCRA: Sin determinar.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Sin determinar.

Derecho al conocimiento de Massachusetts: Sin determinar.

Derecho al conocimiento de New Jersey:

| | | |
|-----------|------------------|---------|
| 1308-06-1 | Óxido de cobalto | Listado |
|-----------|------------------|---------|

Derecho al conocimiento de Nueva York: Sin determinar.

Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

| | | |
|-----------|------------------|---------|
| 1308-06-1 | Óxido de cobalto | Listado |
|-----------|------------------|---------|

Proposición 65 de California: Sin determinar.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos: Ninguna

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Página 9 de 9

Fecha de revisión: 01.14.2018

Óxido de cobalto

Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los lineamientos OSHA HCS 2012. La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro mejor saber, y está basada en información disponible. La información brindada está diseñada solo como una guía para su manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura, y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información está relacionada solo con el material designado y podría no ser válida para dicho material combinado con cualquier otro material o proceso, a menos que sea especificado en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

NFPA: 2-0-0

HMIS: 2-0-0

Fecha inicial de preparación: 01.12.2018

Fecha de revisión: 01.14.2018

Fin de Hoja de Datos de Seguridad