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

Cobalt. Metal Pieces

## SECCIÓN 1: Identificación

## Identificación del producto

Nombre del producto: Cobalt, Metal Pieces

Código del producto: S25256

#### 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: Proveedor:

AquaPhoenix Scientific Fisher Science Education 860 Gitts Run Road 6771 Silver Crest Road

Hanover Nazareth
PA 17331 PA 18064
(717) 632-1291 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 Peligro acuático crónico, categoría 4

#### 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.

H410 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

H413 Puede provocar efectos perjudiciales duraderos en la vida acuática.

### 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

P285 En caso de ventilación inadecuada use protección respiratoria

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

#### **Cobalt. Metal Pieces**

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.

P391 Recoger el derrame

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: 7440-48-4	Cobalto, piezas de metal	>98

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:

Sin determinar o no disponible.

#### Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

#### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

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

#### **Cobalt. Metal Pieces**

#### **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.

#### Valores de límites de exposición ocupacional:

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
NIOSH	Cobalto, piezas de metal	7440-48-4	NIOSH REL (TWA): 0.05 mg/m3
United States (OSHA)	Cobalto, piezas de metal	7440-48-4	OSHA PEL (TWA): 0.1 mg/m3

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

#### **Cobalt. Metal Pieces**

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
ACGIH	Cobalto, piezas de metal		ACGIH TLV (TWA): 0.02 mg/m3; confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans

## 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	Piezas grises, duras, magnéticas, dúctiles
Olor	Sin olor
Umbral de olor	No se ha determinado
рН	No se ha determinado
Punto de fusión/punto de congelamiento	1.495 °C
Punto de ebullición inicial/rango	2.870 °C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	No se ha determinado
Velocidad de evaporación	No se ha determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se ha determinado

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

## **Cobalt. Metal Pieces**

Inflamabilidad superior/límite explosivo	No se ha determinado
	No se na determinado
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	No se ha determinado
Presión de vapor	No se ha determinado
Densidad de vapor	No se ha determinado
Densidad	8.9g/cm3 at 20°C
Densidad relativa	No se ha determinado
Solubilidades	Insoluble en agua
Coeficiente 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

# 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
Cobalto, piezas de metal	oral	LD50 - Rata - 550 mg/kg

#### 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

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

#### Cobalt. Metal Pieces

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:

Nombre	Resultado
Cobalto, piezas de metal	Results from the test show that 11 of 15 animals induced with CoCl2
	became sensitized to CoCl2, as shown by the challenge, per ECHA.

#### Carcinogenicidad

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	Especies	Resultado
Cobalto, piezas de metal		Under the conditions of a 2-year inhalation study, there was clear evidence of carcinogenic activity of cobalt metal in male and female F344/NTac rats based on increased incidences of alveolar/bronchiolar adenoma and carcinoma in the lung. There was clear evidence of carcinogenic activity of cobalt metal in male and female B6C3F1/N mice based on increased incidences of alveolar/bronchiolar neoplasms of the lung (predominantly carcinoma), including multiple carcinoma, per ECHA key study from NTP.

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

Nombre	Clasificación
Cobalto, piezas de metal	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:

Nombre	Resultado
Cobalto, piezas de metal	NOAEL (fertility): 30 mg/kg bw/day per ECHA key study.

#### 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.

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

#### **Cobalt. Metal Pieces**

#### 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.

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: No hay datos disponibles.

## 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	

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

#### **Cobalt, Metal Pieces**

Precauciones especiales para el	Ninguna
usuario	

## 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
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):

7440-48-4	Cobalto, piezas de metal	Listado
-----------	--------------------------	---------

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Sin determinar.

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

7440-48-4	Cobalto, piezas de metal	Listado	

**CERCLA:** Sin determinar. **RCRA:** Sin determinar.

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

## Derecho al conocimiento de Massachusetts:

7440-48-4	Cobalto, piezas de metal	Listado
	•	

## Derecho al conocimiento de New Jersey:

7440-48-4 Cobalto, piezas de metal Listado	7440-48-4	Cobalto, piezas de metal	Listado
--	-----------	--------------------------	---------

#### Derecho al conocimiento de Nueva York:

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

#### **Cobalt, Metal Pieces**

7440-48-4	Cobalto, piezas de metal	Listado
-----------	--------------------------	---------

#### Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

7440-48-4	Cobalto, piezas de metal	Listado
1, 110 10 1	(Cobarto) prezas de metar	1 = 13 ca a a

#### Proposición 65 de California:

ADVERTENCIA: Este producto contiene productos químicos conocidos al Estado de California por causar cáncer.

7440-48-4	Cobalto, piezas de metal
	CONSTITUTE   PROTECTION   PRO

#### SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y acrónimos: Ninguna 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