según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

## Ferricianuro de potasio, Reactivo

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/preparación y la empresa/proyecto

**Nombre del producto**: Ferricianuro de potasio, Reactivo

Número de artículo del fabricante/proveedor: PF4050-SM

Uso recomendado del producto químico y restricciones sobre su uso: Químicos laboratorio

#### **Detalles del fabricante:**

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

## Detalladas de proveedor:

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

#### Número de teléfono para emergencias:

Teléfono de emergencia nro.: 800-255-3924

## **SECCIÓN 2: Identificación de riesgos**

### Clasificación de la sustancia o mezcla:

### Irritante



Toxicidad aguda (oral, dérmica, Inhalación), categoría 4 Irritación los ojos, categoría 2A

Irritación de la piel, categoría 2

Toxicidad específica en órgano diana tras una exposición individual, categoría 3

Peligros no clasificados de otro modo - Polvo combustible.

Toxicidad aguda - Oral - Tox. aguda 4.

Toxicidad aguda - Inhalación - Tox. aguda 4.

Corrosión/irritación de piel - Irritación de piel 2.

Irritación los ojos 2.

STOT exposición individual 3.

#### Palabra señal: Advertencia

## Declaración de peligro:

Nocivo si se traga.

Causa irritación de la piel.

Causa irritación seria de los ojos.

Nocivo si se inhala.

Puede producir irritación respiratoria.

## **Declaraciones de precaución:**

Si se necesita asesoramiento médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de usar.

No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto.

Lavar la piel completamente después de manejarlo.

Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

## Ferricianuro de potasio, Reactivo

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

Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Si la irritación persiste, obtener atención/asesoramiento médico.

Enjuagar la boca.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico en caso de malestar.

Si se ingiere: Avisar a un centro de intoxicación o a un médico en caso de malestar.

Si entra en contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

Si se inhala: Llevar a la víctima al aire fresco y dejarla en posición cómoda para respirar.

Si entra en contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

Si ocurre irritación dérmica: Buscar consejo/atención médica.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado.

Almacene cerrado.

Eliminar el contenido y contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13.

#### Otra clasificación no GHS:

Ninguna

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### Ingredientes:

Ingredientes:				
CAS 13746-66-2	Ferricianuro de potasio	>95 %		
Los porcentajes son por peso				

## **SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

## Descripción de medidas de primeros auxilios

## Después de la inhalación:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda. Llevar a los afectados al aire fresco. Proporcionar respiración artificial si es necesario. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno. Obtener atención médica en caso de tos u otros síntomas.

### Después del contacto dérmico:

Enjuagar la piel expuesta suavemente, usando agua y jabón durante 15 a 20 minutos. Obtener consejo médico si persiste el malestar o la irritación.

### Después del contacto ocular:

Proteger el ojo no expuesto. Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos. Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

#### Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente. No induzca el vómito. Hacer que el individuo expuesto beba sorbos de agua. Obtener atención médica si persiste la irritación, el malestar o los vómitos. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

## Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados:

Náuseas. cefalea. Falta de aire. Irritación - todas las vías de exposición. El contacto prolongado o reiterado con la piel puede provocar descamación y dermatitis.

#### Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

## Ferricianuro de potasio, Reactivo

Si busca atención médica, brindar documento de HDS al médico. El médico debería tratar sintomáticamente.

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

#### **Medios extintores**

## Agentes extintores adecuados:

Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes. Utilizar agua, químico seco, espuma química, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.

## Agentes de extinción no apropiados: Ninguna

### Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

Los productos de la combustión pueden incluir óxidos de carbono y otros vapores tóxicos. La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes.

## Consejo para bomberos:

## **Equipo protector:**

Utilizar protección respiratoria/aparato respirador aprobado por NIOSH.

## Información adicional (precauciones):

Mover los productos lejos del fuego o mantenerlos fríos con aerosol de agua como medida de protección, cuando sea posible. Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Evitar generar polvo; el polvo fino dispersado en el aire en suficientes concentraciones, y en la presencia de una fuente de encendido es un peligro de explosión de polvo. Evitar respirar gases, humos, polvo, niebla, vapor, y aerosoles. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantener el producto y recipiente vacío alejado del calor y de fuentes de encendido.

## SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Utilizar equipo protector. Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales. Asegurar que haya ventilación adecuada.

## **Precauciones ambientales:**

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas. Recoger la tierra contaminada para su caracterización conforme a la Sección 13. No debe liberarse en el medio ambiente.

## Métodos y material de contención y limpieza:

Mantener en contenedores apropiados cerrados para su eliminación. Utilizar gafas, guantes y ropa de protección. Obedezca siempre las regulaciones locales. Remítase a la Sección 8. No se debe permitir la acumulación de depósitos de polvo en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan en la atmósfera en suficiente concentración. Evitar la dispersión de polvo en el aire. Recolectar los sólidos en forma de polvo utilizando vacío con filtro HEPA. Evacuar el personal a zonas seguras.

#### Referencia a otras secciones: Ninguna

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para la manipulación segura:

Minimizar la generación y acumulación de polvo. Seguir procedimientos de buena higiene durante el manejo de materiales químicos. Remítase a la Sección 8. No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar alejado de materiales incompatibles. Proteger del congelamiento y el daño físico. Mantener lejos de los comestibles y bebidas. Mantener alejado de la luz solar directa. Proporcionar ventilación para los receptáculos. Evite almacenar cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llamas expuestas. Almacenar en receptáculos bien cerrados en un lugar fresco y seco. Almacenar con peligros similares.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

## Ferricianuro de potasio, Reactivo

## SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





Parámetros de control:

, , OSHA LEP PPT (Polvo total) 15 mg/m³ (50 mppcf\*).

,, �A�C�G�I�H��V�U�L��P�P�T��(�p�a�r�t�.

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 (total/respirable) por debajo de los límites de exposición aceptables en el lugar de trabajo (Límites de Exposición Ocupacionales - OEL) indicados arribas. Se recomienda que todo el equipo de control de polvo como la ventilación de escape local y los sistemas de transporte de material involucrados en la manipulación de este producto contenga respiraderos de alivio de explosiones o un sistema de supresión de explosiones o un entorno con falta de oxígeno. Asegúrese de que los sistemas de manejo de polvo (como por ejemplo ductos de escape, recolectores de polvo, recipientes y equipos de procesamiento) estén diseñados de manera tal que eviten el escape de polvo al área de trabajo (que no haya fugas del equipo). Utilizar bajo una campana de vapores.

Protección respiratoria:

No se requiere bajo las condiciones normales de uso. Donde la evaluación de riesgo indica que los respiradores purificadores de aire son apropiados, utilizar un respirador de partícula de cara completa con cartuchos de respirador tipo N100 (EE. UU.) o tipo P3 (EN 143) como respaldo para los controles de ingenie. Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

Protección de la piel:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia. Seleccionar el material del guante con base en los índices de difusión y degradación. Eliminar los guantes contaminados después del uso de acuerdo con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio. Utilizar la técnica de remoción de guantes adecuada sin tocar la superficie exterior. Evitar el contacto con la piel con guantes usados. Utilizar ropa de protección.

Protección de los ojos:

Utilizar equipo para protección ocular probado y aprobado bajo los estándares gubernamentales apropiados tales como NIOSH (EE. UU.) o EN 166(UE). Los anteojos de seguridad o gafas son una protección adecuada para los ojos.

Medidas generales de higiene:

Realizar limpieza de rutina. Lavarse las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volver a usarla.

#### **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

Apariencia (estado físico, color):	Sólido naranja/rojo	•	No se ha determinado No se ha determinado
Olor:	Sin olor	Presión de vapor a 20°C:	No se ha determinado
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	No se ha determinado
valor-pH:	~6 5% sol. aq.	Densidad relativa:	No se ha determinado

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Ferricianuro de potasio, Reactivo						
Punto de fusión y congelación:	Descompone	Solubilidades:	No es soluble en agua.; Molecular Weight: 329.26			
Punto/Rango de ebullición:	No se ha determinado	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No se ha determinado			
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	No se ha determinado	Temperatura de auto ignición:	No se ha determinado			
Velocidad de evaporación:	No se ha determinado	Temperatura de descomposición:				
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No se ha determinado	Viscosidad:	a. Cinemática: No se ha determinado b. Dinámico: No se ha determinado			
Densidad a 20°C:	No se ha determinado					

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad:

No reactivo bajo condiciones normales. Se descompone cuando se calienta, produce cianuro de hidrógeno.

## Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales. Sensible a la luz.

#### **Posibles reacciones peligrosas:**

Ninguno bajo condiciones de procesado normales. Produce cianuros cuando reacciona con ácidos. El contacto con ácidos libera gas tóxicos.

#### **Condiciones a evitar:**

Calor excesivo. Generación de polvo. Liviano. Materiales incompatibles.

#### **Materiales incompatibles:**

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes.

## Productos peligrosos de la descomposición:

Monóxido y dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Toxicidad aguda**: No hay información adicional. **Toxicidad crónica**: No hay información adicional.

**Corrosión/irritación de la piel**: No hay información adicional. **Daño/irritación grave ocular**: No hay información adicional.

Sensibilización respiratoria o de la piel: No hay información adicional.

**Carcinogenicidad**: No hay información adicional.

Mutagenicidad de célula germinal: No hay información adicional.

Toxicidad reproductiva: No hay información adicional.

STOT-exposición única y repetida: No hay información adicional.

Información toxicológica adicional:

No hay información adicional.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad:** No additional information.

Persistencia y degradabilidad: No hay información adicional.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

#### Ferricianuro de potasio, Reactivo

Potencial bioacumulativo: No hay información adicional. Movilidad en suelo: No hay información adicional. Otros efectos adversos: No hay información adicional.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

## Recomendaciones de disposición de desechos:

Comuníquese con un servicio de eliminación de residuos profesional licenciado para eliminar este material. Eliminar los contenedores vacíos como se hace con el producto sin usar. El producto o los contenedores no deben ser eliminados junto con los desechos domésticos. Es responsabilidad del generador de los desechos caracterizar apropiadamente todos los materiales de desechos de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables (EE. UU. 40CFR262.11). Los generadores de desperdicios químicos deben determinar si la sustancia eliminada se clasifica como residuo peligroso. Los generadores de desechos guímicos también deberán consultar las regulaciones locales, regionales y nacionales acerca de desechos peligrosos. Asegure una clasificación completa y precisa. RCRA (40 CFR 261.33 Código de desecho peligroso): Cianuros, (sales y complejos solubles), No especificado de otra manera P030.

## **SECCIÓN 14: Información sobre transporte**

DOT EE. UU.

Número de las Naciones Unidas:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA No regulado.

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

**Granel:** 

Cantidad reportable (si es aplicable): Ninguna

Nombre propio de envío: No regulado.

Clase de riesgo: Ninguna

Grupo de embalaje: No regulado.

Contaminante marino (si es aplicable): No

hav información adicional.

**Comentarios:** Ninguna

No a granel:

Cantidad reportable (si es aplicable):

Ninguna

Nombre propio de envío: No regulado.

Clase de riesgo: Ninguna

Grupo de embalaje: No regulado.

Contaminante marino (si es aplicable): No

hay información adicional.

**Comentarios:** 

Ninguna

## **SECCIÓN 15: Información reguladora**

Estados Unidos (EE. UU.)

Sección 311/312 de SARA (listados específicos de químicos tóxicos):

Agudo, Reactive

Sección 313 de SARA (listados específicos de químicos tóxicos):

13746-66-2 Cyanides (soluble salts and complexes), not otherwise specified.

RCRA (código de desechos peligrosos):

13746-66-2 Cyanides (soluble salts and complexes), not otherwise specified.

13746-66-2 Cyanides (soluble salts and complexes), not otherwise specified (P030).

TSCA (Ley para el control de sustancias tóxicas) :

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

## Ferricianuro de potasio, Reactivo

Todos los ingredientes figuran en la lista.

### CERCLA (Ley de Compensación y Responsabilidad, Respuesta Ambiental Integral):

13746-66-2 Cyanides (soluble salts and complexes), not otherwise specified 10 lbs.

## Propuesta 65 (California):

#### Químicos que se sabe que causan cáncer:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en mujeres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en hombres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Químicos que se sabe que causan toxicidad del desarrollo:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Canadá

#### Lista canadiense de sustancias nacionales (DSL) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las regulaciones de productos controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información requerida por la CPR. Nota. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario. El usuario debería considerar la información acerca de los peligros de salud y seguridad contenidos en la presente como una guía y debería tomar aquellas precauciones que sean requeridas en una operación individual para instruir a sus empleados y desarrol. La información contenida en la presente es, a nuestro mejor saber y entender, precisa. Sin embargo, ya que las condiciones de manipulación y uso están más allá de nuestro control, no ofrecemos ninguna garantía de los resultados y no asumimos responsabilidad por los daños incurridos por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables a este material.

**NFPA**: 2-0-1 **HMIS**: 2-0-1

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

## Abreviaturas y siglas:

IMDG	Código	Internacional	Maritimo	para Pro	oductos I	Peligrosos.
------	--------	---------------	----------	----------	-----------	-------------

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

GHS Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Rotulado de Químicos.

ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

CAS Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad Americana de Química).

NFPA La Asociación de Protección Contra Incendios (EE. UU).

HMIS Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE.UU.)

WHMIS Sistemas de Información de Materiales Peligrosos(Canadá).

DNEL Nivel Sin Efecto Derivado (REACH).

PNEC. Concentración Prevista Sin Efecto (REACH).

CFR Código de Regulaciones Federales (EE. UU)

SARA Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo (EE. UU.).

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

## Ferricianuro de potasio, Reactivo

RCRA. Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (EE.UU.).

TSCA. Ley para el control de sustancias tóxicas (EE. UU.).

NPRI Inventario nacional de liberación de contaminantes (Canadá)

DOT Departamento de Transporte de Estados Unidos.