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

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016 Página 1 de 9

# Solución de Fehling B

# SECCIÓN 1: Identificación

### Identificación del producto

Nombre del producto: Solución de Fehling B

Código del producto: S25314

# Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** Químicos laboratorio **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: United States United States

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** 

Emergency Telephone No.: 800-255-3924

### **SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)**

### Clasificación GHS:

Corrosión de la piel, categoría 1A Causa daño ocular grave, categoría 1 Toxicidad aguda (oral), categoría 4

### Elementos del rótulo

# Pictogramas de peligro:





# Palabra señal: Peligro Declaraciones de peligro:

H314 Causa guemaduras de la piel y daño ocular severo.

H318 Causa daño ocular grave.

H302 Nocivo si se traga.

#### **Declaraciones de precaución:**

P260 No respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

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

P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto.

P321 Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

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

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016 Página 2 de 9

# Solución de Fehling B

P304+P340+P310 Si se inhala: llevar a la víctima al aire fresco y descansar en una posición cómoda para la respiración. Inmediatamente llamar a un centro de intoxicación o a un médico.

P301+P330+P331+P310 SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico de inmediato.

P303+P361+P353+P310 SI ESTÁ EN LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico de inmediato.

P305+P351+P338+P310 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. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico de inmediato.

P405 Almacene cerrado.

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: 7732-18-5	agua	40.4
Número de CAS: 1310-58-3	Hidróxido de potasio	25
Número de CAS: 6381-59-5	Tartrato de sodio de potasio	34.6

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:

Llevar a la persona afectada al aire fresco

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda Mantener una vía respiratoria libre

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

# Después del contacto dérmico:

Quitar de inmediato la ropa contaminada

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

### Después del contacto ocular:

Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

# Después de tragar:

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica No induzca el vómito

Enjuagar la boca y beber agua abundante

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

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

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016 Página 3 de 9

# Solución de Fehling B

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

#### **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 gafas, guantes y ropa de protección

Remítase a la Sección 8

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

### **Precauciones especiales:**

Calentarlo provoca un aumento de presión, riesgo de explosión y combustión

Apagar fuentes de encendido

Pueden formarse monóxido de carbono y dióxido de carbono durante la 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:

Absorber con material líquido adherente no combustible (arena, diatomita, arcilla, adherentes para ácidos, adherentes universales)

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:

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

Evite respirar la niebla o vapor.

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

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016 Página 4 de 9

# Solución de Fehling B

Utilizar solamente con ventilación adecuada.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

Almacenar lejos de alimentos.

# 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
ACGIH	Hidróxido de potasio	1310-58-3	ACGIH TLV C 2.0 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	Hidróxido de potasio	1310-58-3	NIOSH LER C 2.0 mg/m <sup>3</sup>

### Valores de límites biológicos:

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

### Información sobre procedimientos de monitoreo:

Sin determinar o no disponible.

### 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.

### Protección respiratoria:

Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

### Medidas higiénicas generales:

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

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

Realizar limpieza de rutina.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido incoloro, transparente
Olor	Sin olor
Umbral de olor	No disponible
рН	Básica fuerte
Punto de fusión/punto de congelamiento	Aprox. 0 °C
Punto de ebullición inicial/rango	Aprox. 100 °C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	No disponible

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

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016 Página 5 de 9

# Solución de Fehling B

Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Inflamabilidad superior/límite explosivo	No disponible
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	>1
Densidad	No disponible
Densidad relativa	1,24
Solubilidades	Sin determinar o no disponible.
Coeficiente de partición (n-	No disponible
octanol/agua)	
Temperatura de auto ignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad dinámica	No disponible
Viscosidad cinemática	No disponible
Propiedades explosivas	Sin determinar o no disponible.
Propiedades oxidantes	Sin determinar o no disponible.

#### 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: Nocivo si se traga

Datos del producto No hay datos disponibles.

# Información de la sustancia:

Nombre	Ruta	Resultado	
Hidróxido de potasio	oral	DL50 - Rata - 333 mg/kg	

### Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

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

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016 Página 6 de 9

# Solución de Fehling B

Nombre	Resultado
Hidróxido de potasio	Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

### Daño/irritación grave ocular

Valoración: Causa daño ocular serio

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Sensibilización respiratoria o 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.

### 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: No hay datos disponibles.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on

Cancer, IARC): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

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.

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.

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

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016 Página 7 de 9

# Solución de Fehling B

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 (US 40CFR262.11)

### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

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

Número de las Naciones Unidas	ONU 1814	
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Solución de hidróxido de potasio	
Clase de peligro de transporte ONU	8 CORROSVY	
Grupo de embalaje	II	
Riesgos ambientales	Ninguna	
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna	

### Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	ONU 1814	
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Solución de hidróxido de potasio	
Clase de peligro de transporte ONU	8 CORROSVY	
Grupo de embalaje	II	
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)

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

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016 Página 8 de 9

# Solución de Fehling B

Número de las Naciones Unidas	ONU 1814		
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Solución de hidróxido de potasio		
Clase de peligro de transporte ONU	8		
Grupo de embalaje	II		
Riesgos ambientales	Ninguna		
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna		

Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC			
Nombre a granel Ninguna			
Tipo de nave	Ninguna		
Categoría de contaminación Ninguna			

# SECCIÓN 15: Información reguladora

### Regulaciones de Estados Unidos

### Listado de inventario (TSCA):

7732-18-5	agua	Listado
1310-58-3	Hidróxido de potasio	Listado
6381-59-5		No enlistado

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 Sin determinar.

### **CERCLA:**

1310-58-3	Hidróxido de potasio	Listado	1000	
-----------	----------------------	---------	------	--

RCRA: Sin determinar.

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

### **Derecho al conocimiento de Massachusetts:**

7732-18-5	1.3	No enlistado
6381-59-5	· ·	No enlistado

### Derecho al conocimiento de New Jersey:

7732-18-5		No enlistado
6381-59-5	<u>'</u>	No enlistado

#### 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: 12.30.2016 Página 9 de 9

# Solución de Fehling B

7732-18-5	1. 3	No enlistado
6381-59-5	'	No enlistado

### Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

7732-18-5	3	No enlistado
6381-59-5	· ·	No enlistado

Proposición 65 de California: Sin determinar.

# SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y acrónimos: Ninguna Renuncia de responsabilidad:

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. 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 desarrollar procedimientos de práctica laboral para un ambiente laboral seguro. 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:** 3-0-1 **HMIS:** 3-0-1

Fecha inicial de preparación: 12.30.2016

Fin de Hoja de Datos de Seguridad