según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.25.2015

### Reactivo de permanganato de potasio

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

Nombre del producto: Reactivo de permanganato de potasio

Número de artículo del fabricante/proveedor: DUMTK-645-02

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:

Dubois Chemicals Inc. 3630 East Kemper Rd, Cincinnati, OH 45241 (800) 438-2647

### Número de teléfono para emergencias:

Teléfono de emergencia nro.: 800-255-3924

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

### Clasificación de la sustancia o mezcla:

No clasificado para peligros físicos ni para la salud conforme a GHS.

Palabra señal: Ninguna

## Declaración de peligro:

Ninguna

### Declaraciones de precaución:

Ninguna

#### Otra clasificación no GHS:

Ninguna

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

## Ingredientes:

Ingredientes:		
CAS 7732-18-5	agua	98.65 %
CAS 7722-64-7	permanganato de potasio	1.25 %
CAS 144-55-8	Bicarbonato de sodio	0.1 %
		Los porcentajes son por peso

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

### Descripción de medidas de primeros auxilios

Después de la inhalación:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.25.2015

### Reactivo de permanganato de potasio

Llevar a la persona afectada al aire fresco. Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda. Obtener consejo médico si persiste el malestar o la irritación. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno.

### Después del contacto dérmico:

Lavar las manos y piel expuesta con jabón y abundante agua. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

#### 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.

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

irritación. Náuseas. cefalea. Falta de aire.

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

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 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:

La escorrentía de agua puede provocar daño ambiental. La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes.

#### Consejo para bomberos:

#### **Equipo protector:**

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección. Remítase a la Sección 8.

### Información adicional (precauciones):

Mover los productos lejos del fuego o mantenerlos fríos con aerosol de agua como medida de protección, cuando sea posible. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

### SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

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

Utilizar equipo de protección personal: Asegurar que haya ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Contain spilled material by diking or using inert absorbent.

### **Precauciones ambientales:**

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas. Recoger la tierra contaminada para su caracterización conforme a la Sección 13.

### Métodos y material de contención y limpieza:

Contener el derrame usando bermas o diques. Utilizar absorbente adecuado trabajando desde afuera hacia el centro y colocar en recipiente adecuado para su eliminación. Consulte la Sección 13. Remítase a la Sección 8. Utilizar gafas, guantes y ropa de protección.

#### Referencia a otras secciones: Ninguna

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.25.2015

#### Reactivo de permanganato de potasio

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para la manipulación segura:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lavar las manos después de manejarlo. 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.

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

Proteger del congelamiento y el daño físico. Mantener lejos de los comestibles y bebidas. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Almacenar en receptáculos bien cerrados en un lugar fresco y seco. Almacenar con peligros similares.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





Parámetros de control:

**Controles de ingeniería** Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad

apropiados:

disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación. Almacenar en recipiente secundario si está cerca de lavabos y drenajes

para evitar la liberación al medioambiente.

Protección respiratoria:

No se requiere bajo las condiciones normales de uso. Utilizar dispositivos protectores de la respiración en presencia de concentraciones altas.

Protección de la piel:

Selección del material del guante considerando los tiempos de penetración, los índices de difusión y la 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:

Gafas de seguridad con protección lateral o antiparras.

Medidas generales de higiene:

Se deben respetar las medidas de precaución habituales cuando se manipulan químicos. Mantener lejos de los comestibles, las bebidas y las fuentes de alimentos. Lavarse las manos durante los descansos y al

finalizar el trabajo. Realizar limpieza de rutina.

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

Apariencia (estado físico, color):	Líquido de color algo púrpura		No hay datos disponibles No hay datos disponibles
Olor:	Sin olor	Presión de vapor a 20°C:	No hay datos disponibles
Umbral de olor:	No hay datos disponibles	Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
valor-pH:	No hay datos disponibles	Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Punto de fusión y congelación:	Aprox 2 °C	Solubilidades:	Solubilidad infinita
Punto/Rango de ebullición:	Aprox. 101.2 °C	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No hay datos disponibles
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	No hay datos disponibles	Temperatura de auto ignición:	No hay datos disponibles

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.25.2015

Reactivo de permanganato de potasio				
Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles	Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No hay datos disponibles	Viscosidad:	a. Cinemática: No hay datos disponibles b. Dinámico: No hay datos disponibles	
Densidad a 20°C:	1,0 a 1,04			
Potassium Permanganate	Molecular Weight: 158.03			
Potassium Permanganate	Specific gravity is 2.700 g/	/cm³.		

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

No reactivo bajo condiciones normales.

### Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales.

### Posibles reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones de procesado normales.

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

Materiales incompatibles.

### **Materiales incompatibles:**

Agentes reductores, ácido sulfúrico, inflamables, metales, y materiales reactivos orgánicos.

### Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de carbono (CO, CO2). Oxígeno, óxidos de potasio y manganeso.

### 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:**

Permanganato de potasio CL50 - Oncorhynchus mykiss (trucha arcoíris), 0.3 a 0.6 mg/l - 96.0 horas. Permanganato de potasio CE50 - Dafnia magna (Pulga de agua), 0,084 mg/l - 48 horas,.

Persistencia y degradabilidad: No hay información adicional.

Potencial bioacumulativo: No hay información adicional.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.25.2015

#### Reactivo de permanganato de potasio

Movilidad en suelo: No hay información adicional.

Otros efectos adversos:

El manganeso y sus compuestos tienen toxicidad aguda moderada y crónica para la vida acuática.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

## Recomendaciones de disposición de desechos:

Los generadores de desperdicios químicos deben determinar si la sustancia eliminada se clasifica como residuo peligroso. Los generadores de desechos químicos también deberán consultar las regulaciones locales, regionales y nacionales acerca de desechos peligrosos. Asegure una clasificación completa y precisa. Product/containers must not be disposed together with household garbage. No dejar que el producto llegue el sistema de alcantarillado ni a ninguna corriente de agua.

## **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: No

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

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

**Comentarios:** 

Ninguna

### SECCIÓN 15: Información reguladora

Estados Unidos (EE. UU.)

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

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

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

7722-64-7 permanganato de potasio.

N450 Manganese Compounds.

# RCRA (código de desechos peligrosos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

### TSCA (Ley para el control de sustancias tóxicas) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

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

7722-64-7 permanganato de potasio 100.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.25.2015

#### Reactivo de permanganato de potasio

### 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. 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. 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 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. 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.

**NFPA**: 0-0-0 **HMIS**: 0-0-0

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

## Abreviaturas y siglas:

IMDG Código Internacional Marítimo para Productos Peligrosos.

PNEC. Concentración Prevista Sin Efecto (REACH). CFR Código de Regulaciones Federales (EE. UU)

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

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)

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Reactivo de permanganato de potasio

Fecha inicial de preparación: : 01.25.2015

DOT	Departamento de Transporte de Estados Unidos.
IMDG	Código Internacional Marítimo para Productos Peligrosos.
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
GHS	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Rotulado de Químicos.
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
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.).
RCRA.	Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (EE.UU.).
GHS	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Rotulado de Químicos.

NPRI Inventario nacional de liberación de contaminantes (Canadá)

DOT Departamento de Transporte de Estados Unidos.

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).