

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 01.16.2018

Página 1 de 3

Potassium Dichromate, Reagent Grade

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Potassium Dichromate, Reagent Grade

Código del producto: S25487

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

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:

Sólidos oxidantes, categoría 2

Toxicidad aguda (oral), categoría 3

Toxicidad aguda (dérmica), categoría 4

Toxicidad aguda (inhalación), categoría 2

Corrosión de la piel, categoría 1B

Sensibilización de la piel, categoría 1

Mutagenicidad de célula germinal, Categoría 1B

Sensibilización respiratoria, categoría 1

carcinogenicidad, Categoría 1B

Toxicidad de órgano destino específico - exposición reiterada, categoría 1

Toxicidad reproductiva, categoría 1B

Peligro acuático crónico, categoría 1

Peligro acuático agudo, categoría 1

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

Declaraciones de peligro:

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 01.16.2018

Página 2 de 3

Potassium Dichromate, Reagent Grade

- H272 Puede intensificar incendio; oxidante
- H301 Tóxico si se ingiere
- H312 Nocivo si entra en contacto con la piel
- H330 Fatal si se inhala,
- H314 Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.
- H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel
- H340 Puede causar defectos genéticos
- H334 Podría causar síntomas de alergia o de asma o dificultades al respirar si se inhala.
- H350 Puede causar cáncer
- H372 Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida
- H360 Puede dañar a la fertilidad o al niño no nato
- H410 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

Declaraciones de precaución:

- P210 Mantener alejado del calor/chispas/llamas directas/superficies calientes. No fumar
- P220 Mantener/almacenar lejos de la ropa/materiales combustibles
- P221 Tomar toda precaución para evitar mezclar con combustibles
- P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial
- P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.
- P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto
- P260 No respirar polvo/gas/niebla/vapores/aerosol
- P271 Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas
- P284 Utilizar protección respiratoria
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
- P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso
- P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
- P285 En caso de ventilación inadecuada use protección respiratoria
- P273 Evitar la liberación al ambiente
- P370+P378 En caso de incendio: Usar los agentes recomendados en la Sección 5 para la extinción
- P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla
- P302+P352+P312 Si entra en contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Avisar a un Centro de Toxicología o a un médico en caso de malestar
- P320 Tratamiento específico es urgente (ver... en esta etiqueta)
- P304+P340+P310 Si se inhala: Lleve a la víctima al aire fresco y déjela en posición cómoda para respirar. Llamar a un centro de intoxicación o a un médico de inmediato.
- 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.
- P333+P313 Si hay irritación de la piel o sarpullido: Buscar consejo/atención médica
- P308+P313 En caso de exposición o inquietud: Buscar consejo/atención médica
- P391 Recoger el derrame
- P405 Almacenar bajo llave
- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado
- P501 Eliminar el contenido y contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13

Hazards not otherwise classified: 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: 01.16.2018

Página 3 de 3

Potassium Dichromate, Reagent Grade

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificación	Nombre	Peso %
Número de CAS:		