

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018

Página 1 de 2

Silver Nitrate, Lab Grade

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Silver Nitrate, Lab Grade

Código del producto: S25525

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

Emergency Telephone No.: 800-255-3924

SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)

Clasificación GHS:

Líquidos oxidantes, categoría 2

Corrosivo para metales, categoría 1

Corrosión de la piel, categoría 1B

Causa daño ocular grave, categoría 1

Peligro acuático agudo, categoría 1

Peligro acuático crónico, categoría 1

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

Declaraciones de peligro:

H272 Puede intensificar incendio; oxidante

H290 Puede ser corrosivo para metales

H314 Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

H318 Causa daño ocular serio

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Declaraciones de precaución:

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018

Página 2 de 2

Silver Nitrate, Lab Grade

- 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
- P234 Conservar solo en un recipiente original
- P260 No respirar polvo/gas/niebla/vapores/aerosol
- P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.
- P273 Evitar la liberación al ambiente
- P370+P378 En caso de incendio: Usar los agentes recomendados en la Sección 5 para la extinción
- P390 Absorber el derrame para evitar daño al material
- P321 Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
- P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla
- 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.
- P391 Recoger el derrame
- P406 Almacenar en recipiente de acero inoxidable resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente
- P405 Almacenar bajo llave
- 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:		