

# Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 01.18.2018

Página 1 de 2

◆P◆e◆r◆

## SECCIÓN 1: Identificación

### Identificación del producto

Nombre del producto: ◆P◆e◆r◆

Código del producto: S25672

### 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:

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

#### Proveedor:

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:

Peróxidos orgánicos, tipo C

Irritación los ojos, categoría 2A

Sensibilización de la piel, categoría 1

### Elementos del rótulo

#### Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

### Declaraciones de peligro:

H242 El calentamiento puede provocar incendio.

H319 Causa irritación ocular grave.

H315+H320 Causes skin and eye irritation.

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel.

### Declaraciones de precaución:

P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

P220 Mantener/almacenar lejos de la ropa/materiales combustibles.

P234 Mantener solo en el recipiente original.

P235 Mantener fresco.

P240 Conectar a tierra los recipientes y equipo receptora.

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 01.18.2018

Página 2 de 2



P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.  
P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.  
P261 Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P370 En caso de incendio:  
P378 Utilice para la extinción  
P370+P378 In case of fire: Use ... for extinction.  
P305 SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:  
P313 Get medical advice/attention  
P337 Si persiste la irritación ocular:  
P338 Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando  
P351 Rinse cautiously with water for several minutes  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P337+P313 Si la irritación persiste, obtener atención/asesoramiento médico  
P302 SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL:  
P321 Specific treatment (see ... on this label).  
P333 If skin irritation or a rash occurs:  
P352 Wash with plenty of soap and water.  
P362 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla  
P364 Lavarlo antes de reutilizar  
P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  
P333+P313 Si hay irritación de la piel o sarpullido: Buscar consejo/atención médica  
P362+P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.  
P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.  
P410 Proteger de la luz solar.  
P411 Store at temperatures not exceeding ... °C/... °F.  
P420 Store away from other materials.  
P411+P235 Store at temperatures not exceeding ... °C/... °F. Keep cool.  
P501 Eliminar contenidos/recipiente en...

**Hazards not otherwise classified:** Ninguna

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

Identificación	Nombre	Peso %
Número de CAS: 94-36-0		