

# Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 01.03.2017

Página 1 de 2

## Solución de limpieza de cañones de armas

### SECCIÓN 1: Identificación

#### Identificación del producto

**Nombre del producto:** Solución de limpieza de cañones de armas

**Código del producto:** GB6500SS

#### 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:**

**United States**

AquaPhoenix Scientific, Inc.

860 Gitts Run Road

Hanover, PA 17331

1-717-632-1291

#### Número de teléfono para emergencias:

**Canadá**

**ChemTel: (24 horas)**

+1(800)255-3924

+1(813)248-0585 (Internacional)

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

#### Clasificación GHS:

Corrosión de la piel, categoría 1B

Toxicidad aguda (oral), categoría 3

Toxicidad de órgano destino específico - exposición reiterada, categoría 1

Mutagenicidad de célula germinal, categoría 2

Toxicidad reproductiva, categoría 2

Peligro acuático crónico, categoría 2

#### Elementos del rótulo

##### Pictogramas de peligro:



**Palabra señal:** Peligro

#### Declaraciones de peligro:

H314 Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

H301 Tóxico si se ingiere.

H372 Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H361 Es sospechoso de dañar la fertilidad o al niño nonato.

H411 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: 01.03.2017

Página 2 de 2

### Solución de limpieza de cañones de armas

- 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.  
P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso.  
P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P273 Evitar la liberación al ambiente.  
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: 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.  
P308+P313 Si hay exposición o preocupación: Obtener atención/asesoramiento médico.  
P391 Recoger el derrame.  
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	90.15
Número de CAS: 7697-37-2	Ácido nítrico	1.4
Número de CAS: 64-17-5	Etanol, alcohol etílico	1.9
Número de CAS: 10025-77-1	Cloruro férrico hexahidratado	1.6
Número de CAS:		