

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 03.27.2017

Página 1 de 2

Lectina H en PBS

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Lectina H en PBS

Código del producto: RC4207SS

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: La sustancia o mezcla no es peligrosa

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro: Ninguna

Palabra señal: Ninguna

Declaraciones de peligro: Ninguna

Declaraciones de precaución: Ninguna

Hazards not otherwise classified: Ninguna

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

| Identificación | Nombre | Peso % |
|-----------------------------|--------------------------------|--------|
| Número de CAS: 7647-14-5 | Cloruro de sodio | <0.5 |
| Número de CAS: 7732-18-5 | agua | >47 |
| Número de CAS: 1310-73-2 | Hidróxido de sodio | <0.05 |
| Número de CAS: 6381-92-6 | Dihidrato Sal de disódico EDTA | <1 |

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 03.27.2017

Página 2 de 2

Lectina H en PBS

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------|
| Número de CAS: 6132-04-3 | Citrato de sodio, dihidratado | <0.5 |
| Número de CAS: 50-99-7 | Dextrosa, anhidro | <1 |
| Número de CAS: NA | Glóbulos rojos | 50 |
| Número de CAS: | | |