



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 07-ene-2019

### 1. Identificación del producto y de la empresa

**Nombre del producto:** **BH-38 USER-PREPARED SOLUTION (1:1)**  
Diluted at 1:1 (or greater) in water

**Empresa:** Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, Ohio 43537 USA  
800-537-8990 (Business hours)  
[www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Emergencias Médicas/Información:** 888-314-6171

### 2. Identificación de riesgos

**Clasificación GHS**  
**No Está Clasificado** No clasificado como peligroso según 29 CFR 1910.1200 (OSHA-GHS HazCom)

**GHS Elementos de la etiqueta**

**Palabra de advertencia**

**Sin palabra de advertencia**

**Símbolos:**

**Declaraciones sobre riesgos**

No hay indicaciones de peligro.

**Declaraciones de precaución**

**Prevención**

No aplicable

**Respuesta**

**-Tratamiento específico:**

Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información adicional.

**Almacenamiento:**

No aplicable

**Eliminación:**

No aplicable

**Riesgos Sin Otra Clasificación:**

No aplicable

**Información adicional:**

Puede ser nocivo si es tragado. Nocivo si es absorbido por la piel. Provoca irritación ocular leve. Provoca una leve irritación cutánea. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantenga lejos del alcance de los niños.

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Agua	7732-18-5	90-100
Butoxydiglycol	112-34-5	1-5
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	1-5
Pentasodium Triphosphate	7758-29-4	1-5
Trisodium Phosphate	7601-54-9	0.1-1.0
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0-0.1
Triethanolamine	102-71-6	0-0.1
Acid Red 52	3520-42-1	0-0.1

### 4. Medidas de primeros auxilios

-Contacto con los ojos	Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.
-Contacto con la piel:	Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
-Inhalación:	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
-Ingestión:	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
Nota para médicos	Se debe tratar de forma sintomática.

**5. Equipo de protección personal (EPP)**

**Protección para el rostro y los ojos:** Utilizar gafas salpicadura.  
**Skin and Body Protection:** Use goma u otros químico resistentes guantes.  
**Protección respiratoria** No se requiere con el uso esperado.  
 Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.  
**Consideraciones generales de higiene:** Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

**6. Propiedades físicas y químicas**

Color	Rosado claro
Olor	Leve
pH	11.0-12.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F
Gravedad Específicas	1.0

**7. Otra Información**

**NFPA** Riesgos a la salud: 1 **Inflamabilidad:** 0 **Inestabilidad:** 0 **Especial:** N/A  
**HMIS** Riesgos a la salud: 1 **Inflamabilidad:** 0 **Riesgos físicos** 0

Fecha de revisión 07-ene-2019  
 Razones de Revisión: Fórmula revisada