



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 17-sep-2015

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

**Nombre del producto:** **CX3 BIO-ASSIST USER-PREPARED SOLUTION (1:64)**  
Diluted at 1:64 ( 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. Puede causar irritación en los ojos. Puede causar irritación de la piel. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Este producto contiene vivir esporas bacterianas. Evite contacto con heridas abiertas, piel cortada o membranas mucosas. 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
octanosulfonato sódico	5324-84-5	0-0.1
citrate sódico	18996-35-5	0-0.1
esporas bacterianas	PROPRIETARY	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. Aplique un agente antiséptico tópico a heridas abiertas o piel rota. 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:** No se requiere con el uso esperado.  
**Skin and Body Protection:** No se requiere con el uso esperado.  
**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**

<b>Color</b>	Verde claro
<b>Olor</b>	fragancia de la flor
<b>pH</b>	8.0-9.0
<b>punto de inflamación</b>	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
<b>Gravedad Específicas</b>	1.00

**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** 17-sep-2015  
**Razones de Revisión:** No hay información disponible