



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 14-sep-2015

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

**Nombre del producto:** BIOTRANSPORT 1 / CONSUME ECO-LYZER 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** No aplicable

**Prevención**

**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
water	7732-18-5	90-100
dialkyl dimethyl ammonium chloride	68424-95-3	0-0.1
alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	0-0.1
alcohol ethoxylate	34398-01-1	0-0.1
ethanol	64-17-5	0-0.1
bacterial spores	PROPRIETARY	0-0.1

### 4. Medidas de primeros auxilios

<b>-Contacto con los ojos</b>	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.
<b>-Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón. Aplique un agente antiséptico tópico a heridas abiertas o piel rota. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
<b>-Inhalación:</b>	Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
<b>-Ingestión:</b>	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.
<b>Nota para médicos</b>	Se debe tratar de forma sintomática.

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

<b>Protección para el rostro y los ojos:</b>	Utilizar gafas salpicadura.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Use goma u otros químico resistentes guantes.
<b>Protección respiratoria</b>	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.
<b>Consideraciones generales de higiene:</b>	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>	Azul claro
<b>Olor</b>	fragancia de la flor
<b>pH</b>	7.0-8.0
<b>punto de inflamación</b>	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
<b>Gravedad Específicas</b>	1.00

**7. Otra Información**

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

<b>Fecha de revisión</b>	14-sep-2015
<b>Razones de Revisión:</b>	No hay información disponible