

### Sección 1: Información del Producto y de la Empresa

<b>Nombre(s) del Producto</b>	OXY-POND™	<b>ID del Producto #</b>	PN-20029
<b>Uso General:</b>	Solución para Estanques de Acuicultura		
<b>Fabricante</b>	Biofeed Solutions, Inc., PO Box 3434, Glendale, AZ 85311 O: 623-930-7510 F: 623-930-8598 <b>Contacto de Emergencia:</b> 623-930-7510		

### Sección 2: Identificación de Peligros

**Clasificación:** Peligros Físicos: No clasificado  
Peligros para la Salud: No clasificado  
Ambiental: No clasificado

**Palabra de Señal:** Advertencia



**Declaraciones de peligro:** Peligros físicos: No se conocen peligros.  
Peligros para la salud:  
H303: Puede ser nocivo si se ingiere.  
H316: Causa irritación leve en la piel.  
H320: Causa irritación ocular.  
Peligros ambientales: No se conocen peligros.

**Declaraciones de precaución:** *Prevención:*  
P281: Utilizar equipo de protección personal según sea necesario.  
*Respuesta:*  
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con cuidado con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo - continuar enjuagando.  
P312: Llamar a un centro de toxicología/médico/doctor si no se siente bien.  
*Almacenamiento:*  
P401: Almacenar de acuerdo con las instrucciones de la Sección 7.  
*Eliminación:*  
P501: Desechar el contenido/el envase de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

**Otros Peligros** No hay información adicional disponible.

### Sección 3: Composición/Información sobre Ingredientes

**Sustancia:**

El material no cumple con los criterios de una sustancia.

### Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

**Contacto con los ojos** Mantenga el ojo abierto y enjuague con agua limpia durante 15 – 20 minutos .

**Contacto con la piel** Lave el área expuesta con agua durante al menos 15 – 20 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

**Ingestión:** No induzca el vómito debido a la posibilidad de aspiración en los pulmones. Llame para obtener ayuda médica de emergencia si se siente mal.

### Sección 5: Medidas de Lucha Contra Incendios

**Punto de inflamación y método:** El producto no arde.

**Medios de extinción:** Utilice agua a presión, productos químicos secos, espuma o CO<sub>2</sub> según corresponda para materiales en llamas. Utilice una pulverización de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego, estructuras y para proteger al personal.

**Equipo de lucha contra incendios:** Los bomberos expuestos deben usar un aparato respiratorio autónomo aprobado por MSHA/NIOSH con máscara facial completa y equipo de protección completo.

**Peligros de lucha contra incendios:** No aplicable.

### Sección 6: Medidas en caso de liberación accidental

**Precauciones personales:** Aislar el área de liberación. Ejercer precaución respecto a la seguridad del personal y la exposición usando Equipos de Protección Personal (EPP) para prevenir el contacto con los ojos y la piel.

**Precauciones ambientales:** No se requiere ningún requisito especial. El producto es biodegradable.

**Métodos de limpieza:** El producto es biodegradable. Los derrames pueden ser cubiertos con un material inerte y absorbente. Lavar el sitio del derrame después de que se complete la recolección del material. Desechar de acuerdo con las leyes y regulaciones vigentes.

### Sección 7: Manejo y Almacenamiento

**Manejo:** No contaminar el agua, los alimentos o el pienso mediante almacenamiento o eliminación. Lavarse las manos a fondo después de manipular.

**Almacenamiento:** Mantener en el envase original. No almacenar a la luz solar directa. Almacenar a 41 – 100° F / 5 – 38° C. El producto puede degradarse si se mantiene a temperaturas superiores a 195° F / 90° C.

### Sección 8: Control de Exposición y Protección Personal

**Control de Exposición OSHA PEL:** No establecido.

**ACGIH TLV-TWA:** No establecido.

**Controles de Ingeniería:** No se requieren normalmente.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

**Respirador:** No requerido.

**Ojos:** Usar gafas de seguridad como medida de protección al trabajar con el material; usar un protector facial si es probable que haya salpicaduras.

**Guantes:** Usar guantes resistentes a productos químicos para evitar el contacto con la piel durante períodos prolongados.

**Ropa:** Usar ropa protectora para evitar el contacto con la piel.

**Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas**

Apariencia/Estado Físico:	Líquido Marrón
Flamabilidad Superior/Inferior:	No Aplicable
Olor:	Amoníaco Suave
Presión de Vapor:	No determinado
Umbral de olor:	No determinado
Densidad de vapor (aire=1):	No determinado
pH:	rango de pH 7.6 – 8.6
Densidad relativa:	8.6 lbs por galón a 68 °F / 1.03 kg por litro a 20 °C°°
Punto de fusión/congelación:	Soluble en agua
Solubilidad:	Soluble en agua
Punto de ebullición inicial:	220° F / 105°C
Rango de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Tasa de evaporación:	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	No determinado
Temperatura de autoignición:	No Aplicable
Temperatura de descomposición:	No determinado
Viscosidad (cSt, 40° C):	No determinado

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad:</b>	Ninguna conocida
<b>Estabilidad química:</b>	Estable
<b>Otro:</b>	
<b>Reacciones peligrosas:</b>	Ninguna conocida
<b>Condiciones a evitar:</b>	Alta temperatura
<b>Descomposición peligrosa:</b>	Ninguna conocida
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No ocurrirá

**Sección 11: Información toxicológica****Información sobre las vías de exposición probables:**

<b>Inhalación:</b>	Desconocida
<b>Ingestión:</b>	Puede causar irritación.
<b>Contacto con la piel:</b>	Puede causar irritación en la piel.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Puede causar irritación ocular.

**Información sobre efectos toxicológicos:**

<b>Órgano objetivo:</b>	No clasificado
<b>Efectos agudos:</b>	No clasificado
<b>Efectos crónicos:</b>	No clasificado
<b>Carcinogenicidad:</b>	No clasificado

**Sección 12: Información Ecológica**

**Ecotoxicidad:** No aplicable  
**Movilidad:** No determinada  
**Degradabilidad:** No determinada  
**Bioacumulación:** No determinada

**Sección 13: Consideraciones sobre la Eliminación**

Enjuagar tres veces cuando esté vacío para el reciclaje. Siempre deseche el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales.

**Sección 14: Información sobre el Transporte**

**DOT:** No regulado por el DOT de EE. UU. como material peligroso.

Número UN: No aplicable  
Nombre de envío adecuado UN: No aplicable  
Clase(s) de peligro en el transporte: No aplicable  
Grupo de embalaje: No aplicable  
Peligros ambientales: No aplicable  
Precauciones especiales para el usuario: No aplicable

**IATA:** No son mercancías peligrosas

**IMDG:** No son mercancías peligrosas

**Sección 15: Información Regulatoria****REGULACIONES FEDERALES DE EE. UU.:**

**Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):** Los ingredientes de este producto están listados en TSCA.

**Información sobre las Enmiendas y Reautorización de Superfund Título III:****Categorías de Peligro SARA 311/312 (40 CFR 370):**

**Peligro Agudo:** Ninguno

**Peligro para la Salud Crónica:** Ninguno

**Peligro de**

**Incendio:** Ninguno

**Peligro de Liberación Súbita:** Ninguno

**Peligro Reactivo:** Ninguno

**SARA 313:** Este producto no contiene ningún material que esté sujeto a los niveles de reporte establecidos por el Título III de SARA, Sección 313.

**Regulaciones Estatales:**

California Prop 65: Este producto no contiene ningún químico conocido por el Estado de California que cause cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

No sujeto a *legislación de Derecho a Saber* en los siguientes estados: Massachusetts, Nueva Jersey, Pensilvania

**REGLAMENTOS INTERNACIONALES:**

Ley Canadiense de Protección Ambiental: Todos los componentes de este producto están incluidos en la Lista de Sustancias Domésticas de Canadá (DSL).

**Sección 16: Otra Información**

**Departamento que Emite la FDS** Salud y Seguridad

**Condición de Venta:**

La información aquí contenida se considera precisa y confiable. El comprador y el usuario asumen toda la responsabilidad por el uso de este material. Siga las instrucciones de la etiqueta cuidadosamente. El tiempo, el método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas, cultivos o césped y otros factores están más allá del control del vendedor.