

## Sección 1 - Identificación del producto y la empresa

Nombre de contacto: Floralife Quick Dip ® solución de hidratación (líquida)

Números de producto: 3780, 3782 y 3783, 3785

Identificación de la compañía:

Floralife, Inc.

751 Thunderbolt Drive

Walterboro 29488

Teléfono: 843-538-3839

Número de fax: 843-538-3949

Número de emergencia: 843-217-7609

## Sección 2 - Composición e información sobre los ingredientes

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje (%)
Ácido Hydroxycarballylic	77-92-9	1-5%

## Sección 3 - Identificación de los riesgos

Contacto con los ojos: Puede causar irritación en los ojos.

Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel.

La inhalación de riesgo: Las altas dosis pueden causar irritación nasal o pulmonar

La ingestión de riesgo: Puede causar problemas digestivos y / o irritación de la garganta.

## Sección 4 - Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavar con agua durante 15 minutos. Comuníquese con el médico.

Contacto con la piel: Lavar con agua.

Inhalación: Sacar al aire libre.

Ingestión: Consultar a un médico.

## Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Clase de inflamabilidad: 0

Alcance del flash: N/A

Límites de explosividad: Ninguno  
Propiedades combustibles: Riesgo insignificante de fuego cuando se expone al calor o flama.  
Medios de extinción: Utilizar cualquier medio apropiado para extinguir el incendio circundante.  
Instrucciones para combatir incendios: No hay peligro agudo, evite respirar los vapores o polvo, mantenga contra el viento.

### **Sección 6 - Medidas de Liberación Accidental**

Limpieza: Contener el derrame, limpie el derrame y coloque en un recipiente adecuado para su eliminación. Enjuague con agua

### **Sección 7 - Manipulación y Almacenamiento**

Manipulación: Maneje y abra los recipientes con cuidado.  
Almacenamiento: Almacene en un lugar fresco y seco. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

### **Sección 8 - Controles de la exposición, protección personal**

Límites de Exposición: ACGIH: NIOSH: OSHA PELS  
Hydroxycarballylic ácido No establecido. No establecido. No establecido.

Controles de Ingeniería: General Ordinaria y / o ventilación local es aceptable.

Ojos: Use gafas protectoras cuando exista riesgos de exposición.

Piel: Usar guantes protectores para el contacto prolongado o repetido.

Respiradores: Ninguno bajo el uso normal.

### **Sección 9 - Propiedades Físicas y Químicas**

Forma: Líquido

Apariencia / color: Incoloro a amarillo pálido

Olor: Leve

Valor de pH: No hay información

Rango de ebullición: No hay información

Presión de vapor:	No hay información
Punto de fusión:	No hay información
Tasa de evaporación:	No hay información
Densidad de vapor:	No volátil
Coefficiente de Partición:	No hay información
% Volátil por Peso:	0%
Gravedad específica:	1,55939
COV:	Ninguno
Peso molecular:	Mezcla
Los elementos pesados:	Ninguno

#### **Sección 10 - Estabilidad y reactividad**

Estabilidad: Este producto es estable.  
Polimerización peligrosa: Polimerización peligrosa no se producirá.

#### **Sección 11 - Información Toxicológica**

No hay datos de toxicidad disponible.

#### **Sección 12 - Información sobre la ecología**

No hay datos disponibles.

#### **Sección 13 - Consideraciones sobre la eliminación**

Revisar y observar todas las regulaciones locales, estatales y federales para su desecho.

#### **Sección 14 - Información sobre el transporte**

Clase del DOT de EE.UU. no reglada

#### **Sección 15 - Información regulatoria**

SARA Título III Sección 313 de la información: Este producto no contiene sustancias sujetas a los requisitos de información de la sección 313 del título III de la ley y Reautorización del Superfondo.

#### **Sección 16 - Otra información**

AVISO LEGAL: La información en este MSDS se ha recopilado a partir de materiales de referencia estándar. Esta información se ofrece a los usuarios consideración, investigación y verificación. Floralive, Inc. no otorga ninguna

garantía, expresa o implícita, con respecto al uso o la confianza en el mismo. Esta información no debe considerarse como asesoramiento legal o reglamentaria. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las regulaciones locales, estatales y federales y de consultar a la agencia apropiada para obtener información.

Fecha de preparación: 15 de abril 2008