

**Floralife<sup>®</sup> CHRYSTAL CLEAR FLOWER FOOD (Polvo)**

**Sección 1 - PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

**IDENTIDAD:** Floralife<sup>®</sup> Chrystal clear flower food (POLVO)

**FECHA:** 02/28/2012

**SINONIMOS: NOMBRE QUIMICO, NOMBRES COMUNES**

Alimento floral para flores frescas

**NOMBRE FABRICANTE:** Floralife

**NÚMERO DE TELÉFONO:** 843-538-3839

**DIRECCION:** 751 Thunderbolt Drive Walterboro SC.29488

**TELEFONO DE EMERGENCIA E INFORMACION:**

Rocky Mountain Poison and Drug Center: 303 - 623-5716 o 877-740-5015

**Transporte de emergencia:** CHEMTREC: 800-424-9300

**Revisión de Emergencia**

Polvo blanco con ligero olor.

Irrita los ojos. Puede ser irritante para la piel.

**SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**RIESGO DE INHALACIÓN:** Las dosis altas puede causar irritación nasal o pulmonar.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Puede causar irritación de la piel.

**CONTACTO CON OJOS:** Puede causar irritación en los ojos.

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

**SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

| COMPONENTES   | CAS #%  | %    |
|---------------|---------|------|
| Dextrosa      | 50-99-7 | >90% |
| Acido cítrico | 77-92-9 | 3-5% |

**SECCIÓN 4 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS**

**INHALACIÓN:** Traslade al aire libre.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar con agua durante 15 minutos.

**INGESTION:** Comuníquese con el médico.

**SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Clase de inflamabilidad:** 0  
**Alcance del flash:** N / A  
**Rango explosivo:** 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:** Ninguno peligro agudo, evite respirar los vapores o polvo, mantenga contra el viento.

**SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO**

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

**SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**MANIPULACIÓN:** Abrir y manipular 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 EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL**

| Límites de Exposición | CGIH:                | NIOSH                | OSHA PEL             |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Dextrosa              | Ninguno establecido. | Ninguno establecido. | Ninguno establecido. |
| ácido cítrico         | Ninguno establecido. | Ninguno establecido. | Ninguno establecido. |

**Controles de Ingeniería:** General Ordinaria y / o ventilación local es aceptable.  
**Ojos:** Utilice gafas cuando los riesgos de exposición.  
**Piel:** Utilice guantes de protección para el contacto prolongado o repetido.  
**Respiradores:** Ninguno bajo el uso normal.

**SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Forma:** Polvo  
**Apariencia / Color:** Blanco  
**Olor:** Ligero  
**Valor de pH:** No hay información  
**Rango de ebullición:** No hay información

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| <b>Presión de vapor:</b>        | No hay información |
| <b>Punto de fusión:</b>         | No hay información |
| <b>Tasa de evaporación:</b>     | No hay información |
| <b>Densidad de vapor:</b>       | no volátil         |
| <b>Coefficiente de reparto:</b> | No hay información |
| <b>% Volatilidad por Peso:</b>  | 0%                 |
| <b>Gravedad específica:</b>     | 1,55939            |
| <b>COV:</b>                     | Ninguno            |
| <b>Peso molecular:</b>          | Mezcla             |
| <b>Los elementos pesados:</b>   | Ninguno            |

#### **SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Estabilidad:</b>              | Este producto es estable.                    |
| <b>Riesgo de Polimerización:</b> | La polimerización peligrosa no se producirá. |

#### **SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No hay datos de toxicidad disponible.

#### **SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No hay datos disponibles.

#### **SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION**

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 regulada

#### **SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

SARA Título III Sección 313 Información: Este producto no contiene NINGUNA de las 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**

Publicado por Floralife Departamento de regulación. La información y recomendaciones contenidas en este documento se hacen de buena fe y son crees que es exacta a partir de la fecha de elaboración. Floralife otorga ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información y se exime de toda responsabilidad de la dependencia de ella.