

Ficha de Seguridad de SELEFRUT

| Caracterización Nutricional                    | Porcentaje % (p/p) |                          |             |
|--|--------------------|--------------------------|-------------|
| Carbono Orgánico Total                         | 5,0                | Magnesio (MgO)           | 0,5         |
| Fijación Orgánica de rápido efecto en la fruta | 0,2                | Cinc (Zn)                | 0,8         |
| Silicio (SiO <sub>2</sub> ) total              | 8,0                | pH disolución al 10% v/v | 4,5         |
| Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )       | 0,8                | Solubilidad (a 20°C)     | 100%        |
| Potasio(K <sub>2</sub> O)                      | 2,0                | Densidad                 | 1,1 a 20° C |

| 2. Datos físico-químicos           |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| pH (dilución al 10% v/v)           |  | 6,7 aproximadamente                       |
| Solubilidad (a 20 °C)              |  | 100 %                                     |
| Densidad                           |  | 1,15, , a 20 ° C,<br>aproximadamente      |
| Punto ebullición                   |  | 100 ° C                                   |
| Punto de fusión                    |  | < 8° C                                    |
| Presión de vapor                   |  | no aplica                                 |
| Punto inflamación                  |  | no aplica                                 |
| Temperatura ignición               |  | no aplica                                 |
| Límite explosión                   |  | Inferior no aplica,<br>Superior no aplica |
| Descomposición térmica             |  | no aplica                                 |
| Productos descomposición peligrosa |  | no aplica                                 |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3. Transporte UN Nr   | no aplica  | no aplica  |
| 4. Normas y Regulaciones  | no aplica  | no aplica  |
| 5. Medidas almacenamiento y manipulación equipo protección personal, protección caso incendio incendio o derrame.                         | vías respiratorias n.a., lentes, guantes goma.<br>no comer, beber, ni fumar durante la aplicación<br>producto incombustible, podría deteriorarse el envase<br>controle mediante material absorbente,<br>lave con agua superficies          | En su envase de fábrica, cerrado, alejado del calor extremo > 60 ° C.<br>Producto incombustible. |
| 6. Medidas caso accidente como salpicaduras, cuerpo, ojos, piel basta con lavado con agua.<br>En caso incendio medio extinción apropiado. | En caso de derrame lave con agua suficiente, utilice papel absorbente, jabón neutro durante 2 minutos. Utilice extintor en regla para el medio circundante En caso ingestión provocar vómito, consulte al médico con esta ficha o etiqueta |  |
| 7. Toxicología  | LD50 oral > 1700 a 6000 mg/kg<br>LD50 dérmica n.d.<br>LD50 inhalación n.d.   |  |
| 8. Ecología   | Inofensivo, como fertilizante evitar llegue al suelo   |  |
| 9. Reactividad  | No mezclar con agentes oxidantes, ni ácidos inorgánicos fuertes  |  |

Napoleón 3565, oficina 1103, Las Condes, Santiago de Chile  
Ex-Hacienda Maule, Las Hortensias s/n, Talca, Maule, VII región, Chile  
Teléfonos: +56223679773, +56982495278, +56982495276