## Ficha de Seguridad de FOSFICUR

| 1. Caracterización nutricional | Porcentaje (%), peso/peso, p/p |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Color                          | trasparente                    |
| Olor                           | característico                 |
| Fósforo (P2O5)                 | 40,0                           |
| Potasio (K2O                   | 20,0                           |

| 2. Datos físico-químicos           |  |
|------------------------------------|--|
| pH (dilución al 10% v/v)           | 6,0 aproximadamente                    |
| Solubilidad (a 20 ºC)              | 100 %                                  |
| Densidad                           | 1,15 a 1,20 a 20 º C                   |
| Punto ebullición                   | 100 a 106 º C                          |
| Punto de fusión                    | < 8º C                                 |
| Presión de vapor                   | no aplica                              |
| Punto inflamación                  | no aplica                              |
| Temperatura ignición               | no aplica                              |
| Límite explosión                   | Inferior no aplica, 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                               |
| <ol><li>Medidas almacenamiento y manipulación</li></ol> | Vías respiratorias no aplica., utilizar lentes, guantes goma.   | Conservar en su envase de fábrica,      |
| equipo protección personal, protección caso             | no comer, beber, ni fumar durante la aplicación,                | cerrado, alejado del calor extremo > 60 |
| incendio incendio o derrame.                            | producto incombustible, caso de derrame controle mediante       | º C. Producto incombustible.            |
|   | material absorvente, lave con agua superficies                  |   |
| 6. Medidas caso accidente como salpicaduras,            | En caso de derrame lave con agua suficiente, utilice papel      |   |
| cuerpo, ojos, piel basta con lavado con agua.           | absorvente, jabón neutro durante 2 minutos. Utilice extintor en |   |
| En caso incendio medio extinción apropiado.             | 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                                   |   |
|   | LD50 dérmica n.d.   |   |
|   | LD50 inhalación n.d.  |   |
| 8. Ecología   | Inofensivo, como fertilizante evitar llegue al suelo, agua sin  |   |
|   | control   |   |
| 9. Reactividad  | No mezclar con agentes oxidantes, ni ácidos inorgánicos fuertes |   |

## InnoAgrok S.A.:

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