

HOJA DE SEGURIDAD Resolución 350/99- SENASA

☞ **Nitro Nutri Plus.**

1. Identificación del Producto y del Fabricante

Producto Nitro Nutri Plus™ Nitrógeno 18 %; Calcio % - Grado: 18-0-0

- 1.1. Fabricante: AKO SRL – Parque Pyme Villa Allende- Elpidio Gonzales N° 1100- Villa Allende- Provincia de Córdoba Tel. +54 351 4667849
- 1.2. Nombre químico: No aplica.
- 1.3. CAS N°: Mezcla
- 1.4. Uso: Fertilizante Foliar
- 1.5. Número de Registro SAGPyA SENASA: 17.976

2. Clasificación de riesgos

2.1 Inflamabilidad: No inflamable

2.2 Clasificación toxicológica: No aplica.

Riesgo para la salud: 0 Riesgo de Incendio: 0 Reactividad: 0

Basado en el sistema de HMIS de Clasificación de Riesgos de la National Paint & Coating Association (NPCA).

3. Propiedades físicas y químicas

- 3.1. Aspecto físico: líquido
- 3.2. Color: violáceo
- 3.3. Olor: sin olor
- 3.4. Presión de vapor: no aplica
- 3.5. Punto de fusión: no aplica
- 3.6. Punto de ebullición: no aplica
- 3.7. Solubilidad en agua (20°): 100 % soluble
- 3.8. Temperatura de descomposición: no aplica
- 3.9. Densidad (25°): 1.16g/ ml
- 3.10. pH: 3,2

4. Primeros auxilios

- 4.1. Inhalación. Si se presentan síntomas, retirar a la persona fuera del área contaminada llevándola al aire fresco. Mantenga los pasillos despejados.
- 4.2. Piel. Lave con abundante agua y jabón la zona afectada, lave la ropa antes de reutilizar. Si se presentara irritación, obtenga atención médica inmediatamente.
- 4.3. Ojos. Inmediatamente lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos levantando los párpados para lavar completamente todo el ojo y el tejido conjuntivo. Obtenga atención médica inmediatamente.
- 4.4. Ingestión. Llamar inmediatamente a un Centro de Intoxicaciones para consultar la