



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# **FLUX** Zn

# NUTRICIÓN VEGETAL – LINEA FLUX

## FERTILIZANTE MINERAL

Reg N°410-F-AGR Versión: 001

#### 1. DESCRIPCIÓN

Nombre comercial: FLUX Zn

Dirección/ Teléfono de la empresa formuladora:

Aris Industrial S.A.

Av. Industrial 491- Lima 1 – PERU Teléfono: 336-5428 Anexo 256 e-mail: vquímicos@aris.com.pe

## 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE SUS INGREDIENTES

COMPOSICIÓN	
Ingrediente Activo	P/V
Zinc (ZnO)	700 g/L
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)
FORMULADOR	Aris Industrial S.A
PROCEDENCIA	Perú

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.

El riesgo del producto para la salud humana y animal es mínimo, pero se recomienda seguir las siguientes indicaciones: a.- Mantener fuera del alcance de los niños y de animales domésticos.

b.- Conserve el producto en su envase original, no lo transvase para almacenarlo.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Si el producto fuera ingerido, beber abundante agua e inducir al vómito.

En caso de contacto con la piel lavar completamente las áreas afectadas con agua y jabón; los ojos deben ser lavados con abundante agua fresca por lo menos por unos 10 a 15 minutos, mientras se obtiene asistencia médica.

#### Teléfonos de emergencia:

En caso de intoxicación llame a: 1800 VENENO (836 366). Atención las 24 horas del día. ARIS ECUADOR ARISIN S.A.: Telf. 042136297 Aris Industrial S. A: 01-336-5428

# 5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS

El producto no es inflamable y no produce gases tóxicos al contacto con la llama. Se sugiere seguir las normas generales para el combate de incendios

# 6. DERRAMES ACCIDENTALES

El producto es un nutriente para las plantas, no es tóxico ni corrosivo; sin embargo, no se debe arrojar en acequias ni alcantarillas para evitar daños ambientales, como el incremento de la demanda bioquímica de oxígeno.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

**Recomendaciones Técnicas:** Conservar en lugar fresco y seco, bajo sombra. Mantenga el producto en su propio envase, protéjalo de la lluvia para evitar su disolución o compactación.

## Condiciones de Almacenamiento:

Temperatura y productos de descomposición: Evitar temperaturas inferiores a 0º C y superiores a 35º C.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en sitio fresco y seco, al abrigo del sol y la luz y bien ventilado, lejos de alimentos y bebidas y fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Se recomienda usar la ropa y equipos de protección necesarios en caso de que el producto se realicen mezclas con fertilizantes de mayor toxicidad en aplicaciones foliares. Una vez terminadas las aplicaciones, los operarios deben tomar un baño con abundante aqua y jabón.







#### FLUX Zn

# NUTRICIÓN VEGETAL – LINEA FLUX

## FERTILIZANTE MINERAL

Reg N°410-F-AGR Versión: 001

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: blanco

Formulación: Suspensión concentrada

**Valor pH directo:** 8.0 – 10.0 **Densidad:** 1,60 – 1.70 g/mL

Solubilidad en agua: Dispersable y no soluble en agua.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA

El producto es estable por lo menos 2 años en su envase original, siempre y cuando se almacene en condiciones ambientales adecuadas (ver sección 7).

Condiciones a evitar: evitar almacenar en condiciones húmedas, calor, cerca de fuentes de ignición. Mantener alejado de comidas y bebidas y fuentes de agua. Temperaturas superiores a 60° C e inferiores a 10° C, así como la exposición directa a la luz del sol.

**Materiales incompatibles**: Es compatible con la mayoría de fertilizantes y abonos foliares de uso común en la agricultura. Por precaución, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

Productos Peligrosos por Descomposición: No se descompone o metaboliza en sustancias peligrosas.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En contacto con la piel puede causar irritación, siempre y cuando esté en contacto prolongado con el producto puro.

## 12. INFORMACIÓN RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE

El producto no es tóxico y no contaminante para el medio ambiente, sin embargo se debe evitar que pase a los cursos de agua para no afectar la demanda bioquímica de oxígeno (DBO).

#### 13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

Producto: No es peligroso

No reusar los envases. No arrojar los sobrantes en sitios que puedan ser contaminados.

Enjuagar los envases 3 veces con agua y adicionar los enjuagues como parte del agua de dilución del caldo a aplicar.

# 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

No es peligroso para el transporte terrestre, marítimo y aéreo según normativa UN, ADR / RID / IMG o IATA. **Nota:** No transportar este producto con alimentos, medicamentos o vestimenta.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Producto no afectado por la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, se deben observar las precauciones usuales de seguridad en la manipulación del producto.

S2: Mantenga fuera del alcance de los niños

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y cosas relacionadas a la alimentación de animales.

S20: No comer, ni fumar durante su utilización.

#### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuente confiable, sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados. La información que se entrega en él, es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de sus productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Es obligación del usuario trabajar en condiciones de uso seguro del producto, en base a la presente información.