

HOJA DE SEGURIDAD

**FULMAX**

NUTRICIÓN VEGETAL – LINEA SOILMAX

ENMIENGA ORGÁNICA ENRIQUECIDA CON AMINOÁCIDOS

Reg. N° 0504-F-AGR-G

Versión: 001-2020 - Ec

**1. DESCRIPCIÓN**

**Nombre comercial:** FULMAX

**Dirección/ Teléfono de la empresa formuladora:** Aris Industrial S.A.

Av. Industrial 491- Lima 1 – PERU

Teléfono: 336-5428 Anexo 256

e-mail: [vquimicos@aris.com.pe](mailto:vquimicos@aris.com.pe)

**2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE SUS INGREDIENTES**

COMPOSICIÓN		
Ingrediente activo	g/l P/V	% P/V
Ácidos fúlvicos	360 g/l	36
Materia orgánica total	378 g/l	37.8
Aminoácidos libres	50 g/l	5
Aminoácidos totales	60 g/l	6
<b>FORMULACIÓN</b>	Concentrado Soluble (SL)	
<b>FORMULADOR</b>	Aris Industrial S.A.	
<b>PROCEDENCIA</b>	Perú	

**3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.**

Puede causar irritación a la piel y ojos en caso de exposición continua durante un período prolongado de tiempo. Para evitar cualquier tipo de riesgo se recomienda seguir las siguientes indicaciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños y de animales domésticos.
- 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 (agua, niebla, espuma)

**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 0° C y superiores a 35° 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.

---

**HOJA DE SEGURIDAD**

---

---

**FULMAX**

---

---

**NUTRICIÓN VEGETAL – LINEA SOILMAX**

---

---

**ENMIENGA ORGÁNICA ENRIQUECIDA CON AMINOÁCIDOS**

---

---

**Reg. N° 0504-F-AGR-G**

---

**Versión: 001-2020 - Ec**

---

**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 mezcle con otros productos de mayor toxicidad. Una vez terminadas las aplicaciones, los operarios deben tomar un baño con abundante agua y jabón.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Marrón Oscuro
<b>Formulación:</b>	Concentrado soluble
<b>pH al 1%:</b>	4.00 – 7.00
<b>Densidad a 20°C:</b>	1.190 – 1.240 g/ml
<b>Solubilidad en agua:</b>	Totalmente soluble

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA**

**Estabilidad:** 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). Estable bajo condiciones normales de uso.

**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. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN****Método de eliminación del producto en los residuos**

- En casos en que grandes cantidades de producto dejen de ser usadas, deberá establecer una posible utilización del material (de ser necesario, consultar al fabricante/ distribuidor).
- Por ser un producto orgánico, se debe disponer de sus residuos de manera semejante al tratamiento de los residuos domiciliarios.

**Eliminación de envases / embalajes contaminados**

- Realice el triple lavado de los envases vacíos antes de su disposición final.
- Después de usar el producto, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Perfore el envase para evitar su reutilización y déjelo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

**12. 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.

**13. 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.

**14. 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.