
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MASTIL 300**NUTRICIÓN VEGETAL-ARISTIM****FERTILIZANTE ORGÁNICO**

Reg N° 1354-F-AGR

Versión: 001

1. DESCRIPCIÓN

- a. Información del producto
- i. Estado físico: Líquido - Concentrado Soluble (SL)
 - ii. Nombre comercial: MASTIL 300
 - iii. Número de registro:
 - iv. Tipo de Fertilizante: Fertilizante orgánico para uso en agricultura
- b. Usos: Fertilizante foliar y al suelo
- c. Titular: **ARIS ECUADOR ARISIN S.A.**
Dirección: Km 6.5 Vía Naranjito - Milagro, Guayas – Ecuador Telf.: 04-2136296

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE SUS INGREDIENTES

COMPOSICIÓN	
Componentes	Contenido % P/V
Materia orgánica	37.5
Nitrógeno total	5.4
Vitamina B1	0.1
Alanina	3.42
Arginina	0.57
Ácido aspártico	1.74
Cisteína	0.20
Ácido glutámico	3.61
Glicina	3.73
Histidina	0.84
Isoleucina	0.69
Leucina	1.04
Lisina	1.35
Metionina	0.38
Fenilalanina	0.80
Prolina	2.48
Serina	0.22
Treonina	6.12
Triptófano	0.04
Tirosina	0.44
Valina	0.98
Total aminoácidos libres	28.65
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble (SL)
FORMULADOR	ARIS INDUSTRIAL S.A.
PROCEDENCIA	Perú

Aplicación: Fertilizante Orgánico para uso en agricultura

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.

En caso de contacto con la piel o la ropa: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar abundantemente con agua y jabón.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MASTIL 300

NUTRICIÓN VEGETAL-ARISTIM

FERTILIZANTE ORGÁNICO

Reg N° 1354-F-AGR

Versión: 001

Si afecta los ojos: Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Si es ingerido: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, evitar el vómito, buscar ayuda médica.

Si es inhalado: Respirar aire fresco; contactar a un médico si irritación persiste.

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

Medios para extinguir: Polvo químico seco (PQS), CO₂, espuma o agua aplicada como neblina. No debe utilizarse agua directamente.

Equipos de protección personal: Usar equipo de protección respiratoria autónoma de presión positiva (SCBA).

El producto no es inflamable.

6. DERRAMES ACCIDENTALES

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material

- Contener el derrame.
- Cubrir con tierra o aserrín, luego recogerlo colocándolo en un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación.
- Depositar el material de limpieza y depositarlo en contenedores para su posterior desecho de acuerdo con la legislación local vigente.

Medidas de protección personal para atacar la emergencia

- Usar el equipo de protección personal (guantes, botas, máscara o protector facial y delantal protector).

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente

- Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización de aguas superficiales o subterráneas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación

- Utilice ropa protectora y guantes de goma durante el manipuleo, mezcla y aplicación.
- No comer, fumar ni beber, durante su manejo y aplicación.
- No destapar los envases con la boca.

Almacenamiento

- 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.
- Evitar temperaturas inferiores a 0° C y superiores a 35° C.
- 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

Medidas para reducir la posibilidad de exposición.

- Se debe observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Protección para los ojos

- Utilizar lentes protectores

Protección para el cuerpo

- Usar guantes y ropa protectora.
- Usar botas de protección.

Protección para la respiración

- Utilizar respirador o máscara.

Precauciones especiales

- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- Lávese cuidadosamente después de manipular el producto y antes de comer, beber y/o fumar.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MASTIL 300

NUTRICIÓN VEGETAL-ARISTIM
FERTILIZANTE ORGÁNICO

Reg N° 1354-F-AGR

Versión: 001

- Remueva la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	marrón
Olor:	Característico
Formulación:	Concentrado soluble
pH (solución al 1%)	3.00-5.00
Densidad a 20°C:	1.110-1.150 g/ml
Punto de ebullición:	100°C
Solubilidad en agua:	Completa

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA

Estabilidad: El producto es estable por lo menos 2 años en su envase original y a temperaturas entre 5 y 25°C, 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 y de 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. No ocurre polimerización peligrosa.

11. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA EL TRATAMIENTO DEL PRODUCTO

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 deposítelo 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.