

ECOSWING

(i.a Extracto de *Swinglea glutinosa*)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: ECOSWING

Titular de registro: FSR CONSULTORES E.I.R.L.

Distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C

Dirección: Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.

No Registro: Reg. PBUA N° 143-SENASA

Formulador: ECOFLORA AGRO FORMULACIONES S.A.S

Dirección: Zona Franca de Rionegro, Bodega 206, Vereda Chachafruto, Rionegro (Ant.)

Clase de uso: Fungicida agrícola

Formulación: Concentrado soluble - SL

Teléfonos y correos de Emergencia	<p>Teléfono: 511-2536444 Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm</p> <p>SAMU: 106</p> <p>E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe</p> <p>SST y Gestión Ambiental: 981213598</p>
--	--

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ningún peligro ha sido identificado o relacionado a este producto para la salud humana, animal o para el medio ambiente. No está clasificado bajo ninguna categoría de riesgo.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Extracto de *Swinglea glutinosa*96.7%

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Respirar en un ambiente fresco en caso de saturación del olfato, no tiene ningún efecto adverso, puede causar estornudos.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por 10 minutos, causa irritación ocular, en cuyo caso consultar con un médico.

Contacto con la piel: Podría ser irritante, lavar con abundante agua, en caso de que la irritación persista consultar al médico.

Ingestión: No provocar vómito y consultar al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extinguir con agua, bióxido de carbono o polvo químico seco.

6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

En caso de vertimiento accidental, usar absorbente como tela, aserrín y/o arena y luego lavar el residuo con abundante agua y jabón y evacuar por el desagüe normal.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Manipular cuidadosamente.

Almacenamiento: se debe almacenar en lugar fresco con un rango de temperatura entre 5°C y 60°C y sin exposición directa a los rayos del sol para evitar que se altere, debemantenerse el envase bien cerrado y en condiciones higiénicas.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de protección: No aplicar cerca de los ojos.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Protección cutánea: Guantes de caucho.

Protección respiratoria: Respirador o mascarilla para aspersion.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Verde oscuro
Olor	Característico
pH	3.5 – 5.5
Densidad	1.0 g/mL – 1.2 g/mL

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:

Estable en condiciones normales dealmacenamiento entre 5°C y 60 °C.

Productos de descomposición: Ninguno.

Condiciones a evitar: Sobrecalentamiento. Evitar fluctuaciones de temperatura y humedad.
Guardar lejos de materiales inflamables.

Incompatibilidad con otros materiales: Ninguna conocida

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Epidemiológico: No.

Teratogenicidad: No.

Efectos en la reproducción: No.

Mutagenicidad: No.

Neurotoxicidad: No.

Contacto con la piel: Posible irritación.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: Ninguna

Consecuencias medioambientales: Sus ingredientes son naturales, 100% biodegradables y no contaminantes.

Efectos Físicos/Químicos: Ninguno conocido.

Biodegradabilidad: Producto Biodegradable



13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Manipulación de residuos: No debe desecharse junto con la basura doméstica. No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado. Los desechos resultantes del uso de este producto deben eliminarse en el sitio o en una eliminación aprobada.

Eliminación de envases vacíos: Al terminar el contenido enjuagar el envase tres veces, taparlo y perforarlo para reciclaje. El empaque no contiene ningún residuo tóxico o peligroso.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

ONU: N/A

CLASE: N/A

Reglamentación específica aplicable en los organismos DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Instituto nacional Agropecuario ICA, Resolución 068370 de mayo de 2020 Registro y Control de Bioinsumos y Extractos Vegetales de uso agrícola en Colombia

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información de esta Hoja de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales de Ecoflora Agro Formulaciones S.A.S. Las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito para su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Hoja de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

File: H.S. / ECOSWING / 22-09-2022

