

ERANTHIS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: ERANTHIS

Categoría: Bioestimulante

Formulador: Green Has Italia S.p.A. Corso Alba 85/89 - 12043 Canale (CN) - Italia.

Importador y Distribuidor: SERFI S.A. Av. República de Panamá 2577. Lima 13 – Perú.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene efecto negativo para la salud y el ambiente.

3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formulación: Suspensión líquida

Composición

| Componente | Contenido |
|----------------------|-----------|
| Nitrógeno (N) total | 3.6 |
| Carbono (C) orgánico | 18.0 |
| Materia orgánica | 42.0 |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consultar un médico en caso de malestar o dudas, mostrándole si es posible esta ficha de datos de seguridad o la etiqueta del producto. Los encargados de primeros auxilios deben usar siempre el equipo de protección personal adecuado.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir a un médico.

Ingestión: No provocar vómito en ningún caso. CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Inhalación: Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

Principales síntomas, efectos agudos y retardados: Hasta la actualidad ningún síntoma conocido.

Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106

SERFI: (01) 710-4068

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada y dióxido de carbono

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad: Ninguno en particular

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Productos peligrosos de descomposición térmica: el producto no es combustible; expuesto a altas temperaturas, como en caso de incendio, puede descomponerse generando emisiones de gas.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Evacuar y aislar la zona hasta la completa extinción del fuego, limitando el acceso sólo a personal capacitado.

Los bomberos deben usar la protección contra incendios completo: equipo de respiración con suministro de aire, ropa resistente al fuego; guantes ignífugos; botas de bomberos. Evitar respirar vapores/gases. Trabajando contra el viento. Retire los envases del área del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Alternativamente, enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Llevar las personas a un lugar seguro.

Quitar toda fuente de encendido

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Operar de acuerdo con los requisitos del plan de emergencia del sitio. Alertar al personal de la emergencia. Evitar la formación y dispersión de polvo. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol y el contacto con los ojos y la piel.

Para el personal de emergencia:

Operar de acuerdo con los requisitos del plan de emergencia del sitio. Evacuar y aislar el área hasta la dispersión completa del producto, limitando el acceso únicamente a personal capacitado. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la formación y dispersión de polvo. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol y el contacto con los ojos y la piel. Usar equipos de protección personal adecuado.

Precauciones relativas al ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado. En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

No comer ni beber durante el trabajo.

ERANTHIS

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.
Materias incompatibles: Ninguna en particular.
Indicaciones para los locales: Locales adecuadamente aireados.
Conservar en un lugar fresco y bien ventilado a temperaturas entre 0 – 45 °C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos: No requerido para el uso normal. Operar según las buenas prácticas de trabajo.

Protección de la piel: No requerido para el uso normal.

Protección de las manos: No requerido para el uso normal.

Protección respiratoria: No requerido para el uso normal.

Riesgos térmicos: Ninguno

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón chocolate – marrón castaño

pH (puro) (20 °C): 5.0 – 6.0

Densidad (20 °C): 1.17 – 1.23 g/mL

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Reacciona con ácidos fuertes.

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales ninguno.

Condiciones que deben evitarse: Estable en condiciones normales. Puede sedimentar a temperaturas por debajo de 0 °C.

Materiales incompatibles: Ácidos, bases, agentes oxidantes y reductores.

Productos de descomposición peligrosos: Estable a temperatura ambiente.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular

No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA

Toxicidad: Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el ambiente.

Eranthis, no está clasificado para riesgos ambientales. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

La eliminación de este producto, de las soluciones y de cualquier subproducto siempre deben llevarse a cabo en conformidad con las disposiciones legales sobre la protección del ambiente y con los requisitos de cada autoridad local pertinente.

Limpie los contenedores y recíclelos donde sea posible.

Deseche los productos excedentes y no reciclables a través de una empresa autorizada de eliminación de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N.A.

Clase(s) de peligro para el transporte: N.A.

Grupo de embalaje: N.A.

Peligros para el ambiente:

ADR-Contaminante ambiental: No

IMDG-Marine pollutant: No

Precauciones particulares para los usuarios: N.A.

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: N.A.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

No requiere registro ante el Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información consignada en esta ficha de datos de seguridad se basa en la información brindada por el proveedor y a nuestro estado actual de conocimiento; sin embargo, no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad. Se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud y corrección.