FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

Nombre comercial: HUMICOSTAR®

Versión: 01/2025

Fecha de revisión: julio 2025

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial: HUMICOSTAR®

Uso recomendado: Enmienda húmica líquida para aplicación al suelo.

Empresa:

VITAR AGROTECHNOLOGY S.L.

PI Las Salinas – Av. Holanda, parcela 5/22

30840 Alhama de Murcia - España

**** +34 602 047 103

info@vitarbio.es

ttps://vitarbio.es

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP).

- No tóxico.
- No irritante.
- No inflamable.
- No presenta peligros físico-químicos ni para la salud humana o el medio ambiente bajo condiciones normales de uso.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto líquido de origen vegetal. Composición principal:

- Extracto húmico total: 15% p/p

- Ácidos húmicos: 13% p/p
- Ácidos fúlvicos: 2% p/p
- Potasio (K₂O): 1% p/p

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.
- Ingestión: No inducir el vómito. Consultar con un médico si se presentan molestias.
- Inhalación: No se considera vía de exposición relevante.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados: Aqua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, polvo seco.
- Peligros específicos: No inflamable ni explosivo.
- Equipos de protección: Equipos de protección estándar en caso de incendio.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Añadir material absorbente (arena, tierra, sepiolita).
- Recoger y depositar en recipiente adecuado.
- En caso de vertido mayor, lavar con abundante agua.
- No verter al alcantarillado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: Usar protección ocular y quantes durante su manipulación.
- Almacenamiento: Lugar fresco, seco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa. Mantener en envase original cerrado herméticamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección ocular: Gafas de seguridad.
- Protección cutánea: Guantes adecuados.
- Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales.
- Higiene: Lavarse tras el manejo del producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: LíquidoColor: Marrón oscuroOlor: Característico

- pH: 9,5

Densidad: 1,10 g/ccSolubilidad: Total

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: Estable bajo condiciones normales.
- Reacciones peligrosas: No se conocen.
- Materiales incompatibles: No se describen.
- Productos de descomposición peligrosos: Ninguno en condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Producto no tóxico ni irritante.
- No se han observado efectos adversos en condiciones normales de uso.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Producto biodegradable.
- No persistente ni bioacumulable.
- No representa un riesgo para el medio ambiente si se utiliza correctamente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- Gestionar los residuos conforme a la legislación local vigente.
- Evitar verter en cursos de agua o suelos sin control.
- Envases vacíos: reciclar o gestionar como residuo no peligroso.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como mercancía peligrosa según ADR, RID, ADN, IMDG, IATA.

- No requiere condiciones especiales para su transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
- RD 506/2013 (Fertilizantes en España)
- Categoría legal: Enmienda húmica líquida
- Producto no registrado en CE, sin marcado

16. INFORMACIÓN NORMATIVA PAC

Encaje PAC: Acción A.i.9 - Húmicos y fúlvicos.

Justificación técnica: Producto de origen vegetal rico en ácidos húmicos y fúlvicos, ideal para mejorar estructura del suelo, capacidad de retención de agua y actividad microbiana. Subvencionabilidad: Producto clasificado como enmienda orgánica líquida, susceptible de ayuda bajo la acción A.i.9.

17. OTRA INFORMACIÓN

La información proporcionada en esta ficha de seguridad se basa en el conocimiento actual y en la legislación aplicable. No exime al usuario de su responsabilidad de cumplir con las normativas vigentes y de aplicar buenas prácticas agrícolas y de seguridad en el uso del producto.