

No. de Revisión	Fecha de Revisión	No. de Página
02	16/10/2025	Página 1 de 9

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Identificación del producto

Nombre Comercial: HUMUS FERTIVERDE

Otra designación: Humus Líquido de Lombriz

Descripción: Líquido concentrado soluble

Uso recomendado: Uso agrícola como fertilizante orgánico mineral (aplicación foliar)

Presentaciones: 1Lt, 4Lt y 20Lt

1.2 Identificación de la compañía

Fabricante: FERTIABONOS ORGANICOS DE COLOMBIA SAS ,

NIT: 901593591-3

Dirección: BARRIO RODEO, ESTACION DE SERVICIOS RODEO BOMBA
PETROMIL OFICINAS PISO 2 CALLE 31 102-12

Teléfonos: 3165303096 - 3013600268

E-mail: fertiabonorganicolombia2022@gmail.com

Página Web:

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

2.1 Composición garantizada:

NITRÓGENO TOTAL (N)	21.2 g/L
NITRÓGENO ORGÁNICO	3.78 g/L
NITRÓGENO UREICO (N)	9.49 g/L
NITRÓGENO AMONIACAL	7.93 g/L
FÓSFORO TOTAL (P ₂ O ₅)	18.5 g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	22.5 g/L
CALCIO (CaO)	0.7g/L
MAGNESIO (MgO)	0.275 g/L
AZUFRE (S)	I.L.C.M
HIERRO (Fe)	82.5 mg/L
MANGANESO (Mn)	9.23 mg/L
COBRE (Cu)	I.L.C.M
ZINC (Zn)	3.85 mg/L
BORO (B)	37.4 mg/L
SODIO (Na)	1.74 g/L
SILICIO (SiO ₂)	14.2 g/L
COBALTO TOTAL (Co)	I.L.C.M
MOLIBDENO TOTAL (Mo)	I.L.C.M
pH	2.57
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	1.58 dS/m
DENSIDAD	1.1 g/cm ³
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE (COO _x)	35.1 g/L
SÓLIDOS INSOLUBLES	1.87 g/L
Salmonella.....	Ausente en 25 grs del producto final
Enterobacterias.....	menos de 1000 UFC/g del producto final
Sinonimo:	Fertilizante
Nº CAS:	ND
NºUN:	ND

METALES PESADOS

ARSÉNICO TOTAL	I.L.C.M
MERCURIO TOTAL	I.L.C.M
CADMIO TOTAL	I.L.C.M
CROMO TOTAL	I.L.C.M
NÍQUEL TOTAL	I.L.C.M
PLOMO TOTAL	I.L.C.M

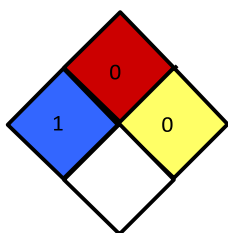
I.L.C.M: Inferior al límite de cuantificación del método

2.2 COMPONENTES:

HUMUS DE LOMBRIZ

- Fosfato Diamónico DAP
- Cloruro de Potasio KCl
- Urea
- Ácido Cítrico
- Benzoato de Sodio

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



Clasificación NFPA: 1-0-0 Clasificación NFPA (HMIS):

Salud: 1, Inflamabilidad: 0, Reactividad: 0

Definiciones NFPA: 0-No peligroso, 1-Leve, 2-Moderado, 3-Alto, 4-Extremo

EL FERTILIZANTE ORGÁNICO HUMUS DE LOMBRIZ LIQUIDO , es un líquido concentrado soluble con color café oscuro, por su pH puede causar ligera irritación ocular al contacto directo y causar irritación dérmica en personas hipersensibles (al contacto prolongado), sin embargo, no causa irritación dérmica primaria a personas que no sufren de hipersensibilidad y en instancias mediamente cortas. No causa vapores que puedan irritar la nariz y el tracto respiratorio. Su ingestión no es causal de intoxicación, sin embargo, puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, mareo, dolor abdominal y vómitos, en el mayor de los casos. Es levemente peligroso para la salud a causa de la sobreexposición y mal manejo, la sintomatología más frecuente son malestar estomacal en el caso de ingestión y en el caso de contacto directo con los ojos y piel causaría irritación (enrojecimientos o inflamaciones).

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de emergencia de contar con algún síntoma durante la aplicación del producto, realizar lo siguiente para cada caso:

- Contacto con la piel: Retirarse la ropa rápidamente y lavar el área afectada inmediatamente con agua y jabón. Acuda al médico si se requiere.
- Contacto con los ojos: Inmediatamente lave los ojos con abundante manteniendo los párpados abiertos, preferiblemente por 15 minutos. Levantar y separar los párpados para garantizar la remoción del producto. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.
- Inhalación: Trasladar al aire fresco. Si los síntomas persisten, acuda al médico.
- Ingestión: Lavar la boca con agua, pequeñas dosis del producto no causan ningún efecto, en caso de ingerir grandes cantidades del producto que puedan causar intoxicación, acudir de inmediato al médico o a un centro de toxicológico. Nunca inducir al vomito o darle de beber a una persona inconsciente. Llevar la etiqueta del producto al médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Este producto NO está clasificado como inflamable. Sin embargo, en casos extremos aleje el producto del área del fuego y proceda a tomar en cuenta en las medidas para control del fuego tales como el uso de agentes de extinción: Espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC.

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

6.1 Medidas de emergencia al escape accidental

- Contener el derrame con sustancias inertes alcalinizadas tales como arena y tierra.
- Despejar el área afectada y utilizar los elementos de protección adecuados.

No. de Revisión	Fecha de Revisión	No. de Página
02	16/10/2025	Página 5 de 9

6.2 Protocolo de Limpieza

- Desechar el producto derramado y, ya que ha sido contaminados y eliminar los desechos.
- Aislar el personal que no cuente con los implementos de protección adecuados dentro del área afectada y si es necesario neutralizar el área con sustancias inertes alcalinizadas tales como área y tierra.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manejo

El personal de trabajo debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados para el manejo del producto, evitando la exposición del contacto directo a los ojos, boca, piel y ropa.

Prever la contaminación del producto y contar con una ventilación adecuada de la zona de aplicación.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber, cumpliendo con las legislaciones sobre seguridad e higiene en el trabajo.

7.2 Almacenamiento

Mantener el producto almacenado en lugares secos y bien ventilado, alejado de productos químicos y alimenticios. Evitar almacenarlo en contacto directo de fuentes de calor y la luz solar directa. Envases claramente identificados y visibles.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL



8.1 Controles de exposición ocupacional

Seguir las buenas prácticas de higiene industrial. Contar con un área de almacenamiento y aplicación con buena ventilación y preferiblemente seco.

8.2 Equipos de protección

- ✓ Protección de ojos: Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección, sin embargo, se recomienda el uso de gafas de protección.
- ✓ Protección respiratoria: Careta o tapabocas
- ✓ Protección de la piel y el cuerpo: Overol, Botas, protección para la cabeza (gorra, cofia o sombrero) y Delantal de caucho.
- ✓ Protección de manos: Guantes de caucho, látex o neopreno

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto: Líquido

Color: Café Oscuro

Olor: No Disponible

pH: 2.57

Densidad g/cm³: 1.10 g/cm³

Conductividad Eléctrica: 1.58 dS/m

Solubilidad: 100% soluble en agua, insoluble en sustancias grasas

Inflamabilidad: No inflamable, No explosivo.

Propiedades corrosivas: No corrosivo.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad

Este producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación (en lugares frescos, secos y bien ventilados).

10.2 Reactividad

Este producto no reacciona de manera negativa al mezclarse con otro tipo de fertilizante y ni es corrosivo al vidrio o al acero.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Vías probables de ingreso del producto: Ingestión, cutáneo, ocular y inhalación.
- Síntomas relacionados a características toxicológicas: Posible causa de infecciones respiratorias al inhalación prologada y provocación de irritación en la piel y ojos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Toxicidad: Datos no disponibles.
- Persistencia y degradabilidad: Datos no disponibles.
- Potencial de bioacumulación: Datos no disponibles.
- Movilidad en el suelo: Datos no disponibles.
- Otros efectos adversos: Evitar que el producto y/o el agua utilizada durante la aplicación del producto llegue a fuentes de agua potable, para evitar posible contaminación del efluente. No se cuenta con ensayos de este producto en humanos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- Evitar el derrame del producto en fuentes de agua potable, desagües, ríos o lagos. Evitar el quemado especialmente al aire libre de estos productos y/o sus empaques o envases.
- Neutralizar el área afectada por derrame del producto con sustancias inertes alcalinizadas (arena o tierra preferiblemente con carbonato de calcio o sodio al 10%).
- Realizar los métodos de reciclaje de los envases y disposición de residuos aprobados por las autoridades nacionales y locales.

No. de Revisión	Fecha de Revisión	No. de Página
02	16/10/2025	Página 8 de 9

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No es catalogado un peligroso en el transporte. En el caso de accidente y derrames actuar según los puntos 6, 7 y 8.

- Transporte Terrestre
Solido no peligroso , Producto de uso agrícola, No Regulado.
- Transporte Aéreo
Solido no peligroso , Producto de uso agrícola, No Regulado.
- Transporte Marítimo
Solido no peligroso , Producto de uso agrícola, No Regulado.

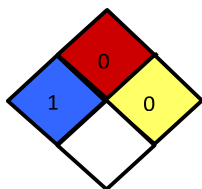
Precauciones para el usuario Los recipientes deben estar cerrados e identificados.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

FERTIABONOS ORGANICOS DE COLOMBIA S.A.S, con siglas FERTIORGANICOS DE COLOMBIA como productor de fertilizante orgánicos y orgánicos minerales con registro ICA Resolución N.00004749.

El producto no cuenta en su formulación con ninguno de los componentes que figuran en los listados de cancerígenos. No figura con número específico en el listado del Anexo: *Mercosur - Reglamento General de Transporte de Mercancías Peligrosas*.

Clasificación NFPA: 1-0-0



No. de Revisión	Fecha de Revisión	No. de Página
02	16/10/2025	Página 9 de 9

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información y datos de seguridad y manejo de este producto se proporciona de buena fe para ayudar a nuestros clientes a evaluar el cumplimiento de las normas de salud, seguridad y medio ambiente. Se recomienda el acompañamiento de profesionales calificados.

La información contenida en este documento se basa en los datos disponibles para nosotros y se cree que es precisa. Aunque ciertos riegos sean descriptos por parte de la empresa en este documento, no se proporciona ninguna garantía ni implícita que son los únicos riesgos posibles.

El uso del producto está bajo la responsabilidad del usuario, esta información no exime de responsabilidad a quienes manipulen, utilicen o transporten los productos. Es responsabilidad del usuario determinar y brindar las condiciones de uso seguro de los productos, cumpliendo con todas las regulaciones gubernamentales.

Elaborado por: Juan Camilo Correa
Jefe de Control de Calidad de FertiOrgánicos de Colombia
Ingeniero Químico – Magister Ingeniería Ambiental

Fecha de Elaboración: Enero de 2023

Fecha de Modificación: Octubre 2025 Versión:02