



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD VIGORHUMUS (ENMIENDAS, ORGÁNICOS Y ORGANO MINERALES)

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- **Nombre comercial:** Vigorhumus Polvo, Vigorhumus Pellet, Enervit Orgánico Polvo, Vigorhumus Enervit Orgánico Pellet, Vigorhumus H00, Vigorhumus H-30 P, Vigorhumus H-20 P, Vigorhumus Complex, Vigorhumus H-50, Vigorhumus C-04, Vigorhumus H-40 P, Vigorhumus H-46 P, Vigorhumus H-60 P, Vigorhumus H-90 P.

- **Uso:** Abono orgánico para la fertilización del suelo según Real Decreto (RD) 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

- **Identificación del Fabricante:**

BURÉS PROFESIONAL, SA

Puig de Sant Roc, 1 - E-17180 Vilablareix (Girona) SPAIN

Tel.: +34 972 40 50 95. Fax: +34 972 40 55 96.

Página web: [www.bures.es](http://www.bures.es). Correo electrónico: [info@burespro.com](mailto:info@burespro.com).

### 2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- Productos orgánicos de origen animal y vegetal, de acuerdo al RD 506/2013.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- Productos no considerados como materia peligrosa según la normativa ADR.

- Según Reglamento (CE) 1272/2008 CLP (Clasificación, Etiquetado y Envasado), que modifica al Reglamento (CE) 1907/2006 REACH, los consejos de prudencia para productos fertilizantes del RD 506/2013 son:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- El producto no presenta efectos negativos graves para la salud humana. No obstante, se tendrán en cuenta los siguientes puntos:

- **En caso de inhalación:** alejarse de la zona afectada por el polvo, evitar el contacto prolongado con el mismo y buscar atención médica si aparecen o persisten síntomas de malestar en los afectados.

- **En caso de contacto con la piel:** lavarse abundantemente las manos con agua y jabón, y acudir a un médico si aparecen o persisten síntomas de dolor cutáneo.

- **En caso de contacto con los ojos:** lavarse abundantemente los ojos con agua corriente fresca o solución de lavado ocular, y acudir a un médico si se presentan o persisten síntomas de dolor en los ojos.

- **En caso de ingestión:** la ingestión del producto en pequeñas cantidades no presenta efectos tóxicos, mientras que en grandes cantidades puede producir desórdenes gastrointestinales. Acudir a un médico si se presentan o persisten síntomas de malestar en el afectado.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- En caso de incendio, usar agua como agente extintor mojándolo intensamente hasta apagar la llama.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- **Precauciones individuales:** seguir las medidas de primeros auxilios expuestas anteriormente.

- **Precauciones para la protección del medio ambiente:** producto biodegradable. En caso de vertido del mismo, recogerlo en un recipiente limpio y estanco y gestionarlo como material orgánico.

- **Métodos de limpieza:** recoger el producto con un recogedor limpio y verterlo en un recipiente estanco limpio.



## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: es recomendable, aunque no obligatorio debido a su ausencia de toxicidad siempre que se tengan en cuenta los consejos de precaución citados anteriormente, la utilización de equipos de protección individual (EPIs) durante su manipulación.
- Almacenamiento: almacenar el producto en un lugar fresco (con renovación del aire), seco y protegido de la luz solar. No almacenarlo junto a alimentos, piensos ni productos peligrosos.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 9. Es recomendable, aunque no obligatorio, utilizar equipos de protección individual (EPIs) en los ojos, manos, cara y piel durante su manipulación.

## 10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto: productos sólidos en formato polvo o "pellet" de color oscuro.
- Olor: propio de fertilizantes orgánicos.
- pH: 6 – 7.
- De acuerdo a la Directiva 67/548/CEE y siguientes, sobre Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias peligrosas, no se clasifica el producto como sustancia peligrosa para el hombre y el medio ambiente

## 11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: estable en las condiciones normales de temperatura y presión.
- Materias que deben evitarse: ácidos y oxidantes fuertes.

## 12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Producto no tóxico.
- No se disponen de datos toxicológicos.

## 13. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- Respetar la dosis recomendada para su uso como fertilizante orgánico.
- Producto totalmente biodegradable.

## 14. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

- 15. En caso de eliminación del producto, éste debe gestionarse adecuadamente como residuo orgánico en un centro de gestión de residuos especializado.

## 16. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Debido al envasado del producto y su transporte terrestre, son aplicables las exenciones ADR.

## 17. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- No requiere información específica en cuanto a la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y preparados peligrosos.
- Reglamentación en materia de seguridad, salud y medio ambiente: RD 506/2013, sobre fertilizantes.

## 18. OTRAS INFORMACIONES

- La presente Ficha de datos de seguridad complementa la Ficha técnica del producto, pero no la sustituye.
- La información que contiene la presente está basada en conocimientos propios y se facilitan de buena fe. El usuario deberá informarse de las precauciones y medidas de seguridad en la utilización del producto para fines distintos a los indicados, siendo ésta su responsabilidad.
- En ningún caso esta Ficha de datos de seguridad exime al usuario del producto de su responsabilidad de conocer y aplicar la normativa legal que le afecta.