



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

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre comercial: Vigorhumus H40 Pellet, Vigorhumus H60 Pellet, Vigorhumus pols, Vigorhumus pellet, Vigorhumus Enervit orgànic Pellet, Vigorhumus complex, Vigorhumus H90 Pellet, Vigorhumus H50, Vigorhumus H00.
- 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
Camí de Sant Roc, s/n
E-17180 Vilablareix (Girona) SPAIN
Tel.: +34 972 40 50 95. Fax: +34 972 40 55 96.
Página web: www.bures.es. Correo electrónico: 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, recoger-lo 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 sólido 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.