ENZIBAC

TRATAMIENTO BIOLOGICO NATURAL

Propiedades:

Potente activador biológico formulado a base de microorganismos, enzimas y complementos nutritivos seleccionados. Recupera el buen funcionamiento de su fosa séptica, eliminando malos olores, y acelerando la digestión de proteínas, aceites, grasas, derivados celulósicos y almidón.

Aplicaciones y modo de empleo:

Para sifones de suelo, sifones de fregaderos, tanques de grasas y fosas sépticas.

Para tanques de grasas y fosas sépticas verter la dosis directamente en el desagüe y enjuagar. Para sifones y canalizaciones mezclar con un poco de agua tibia, dejar reposar 10 minutos, agitar y verter.

Dosificación:

- Sifones y canalizaciones: 40g./semana o más según diámetro y longitud.
- Tanques de grasas: 40g./semana por cada 50 comidas/ día.
- Fosas sépticas: 20g./m₃ cada 7 dias.
- Dosis impacto, 200-250 gr/m3.
- Mantenimiento 20-30 gr cada 7 dias.

Características técnicas:

- Aspecto: Polvo.

- Color: Blanquecino.

- Densidad: 0.750-0.950 g/cc.

- pH 1%: 6.5-8.5

- Solubilidad en agua: Parcial.

Composición cualitativa:

- Cultivos bacterianos.
- Enzimas.

Precauciones:

No aplicar conjuntamente con productos ácidos o cáusticos. Como medida de higiene, aclararse las manos tras su uso. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

Fecha: 05/06/2000 Versión: 0 Págs.:1 Aprobado por

FICHA DE SEGURIDAD

ENZIBAC

1. IDENTIFICACIÓN

- 1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **ENZIBAC**
- 1.2 Empresa: Sum.Químicos Industriales Sabadell,S.L.

C/Blasco de Garay,39 08202 Sabadell (Barcelona) Telf.93-7268277

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- 2.1 Cultivos bacterianos.
- 2.2 Enzimas.
- 2.3. COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre Símbolo de peligro Frases R NºRegist. Cas

3. IDENTIFICACION DEL PELIGRO

3.1 Ninguno en condiciones normales de utilización.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 En caso de contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón y aclarar con agua.
- 4.2 En caso de contacto con los ojos: Irrigar los ojos inmediatamente con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.
- 4.3 En caso de inhalación: Retirar al afectado de la zona de exposición y mantenerlo abrigado y en reposo.
- 4.4 En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Producto no inflamable ni explosivo.
- 5.2 Métodos de extinción adecuados: espuma, polvo químico, nieve carbónica.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- 6.2 En caso de derrames pequeños: recoger para su re-empleo.
- 6.3 En caso de grandes vertidos: Lavar con agua la zona afectada y evacuar a una depuradora.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Evitar el contacto directo con el ácidos y bases.
- 7.2 Evitar la formación de polvos durante la manipulación.
- 7.3 Material de embalaje recomendado: Plástico.

- 7.4 Material de embalaje a evitar: Metales o aleaciones ligeras.
- 7.5 Con el fin de conservar las propiedades activas del producto cerrar herméticamente los envases y almacenar a temperatura entre 1^aC y 20°C.
- 7.6 Evitar las temperaturas superiores a 40°C o inferiores a 0°C.
- 7.7 Evitar los lugares húmedos.

8. MEDIDA DE EXPOSICIÓN Y EQUIPAMIENTO.DE PROTECCION PERSONAL

- 8.1 Usar guantes de protección.
- 8.2 Utilizar gafas de seguridad con protección lateral si su utilización provoca la formación de polvo.

9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 Aspecto: Polvo.

9.2 Color: Blanquecino.

9.3 Densidad 20°C: 0.750 - 0.950 g/cc.

9.4 PH: 6.5- 8.59.5 Solubilidad en agua: Parcial

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Producto estable en las temperaturas de almacenamiento aconsejadas.
- 10.2 Evitar el contacto con ácidos y bases ya que pueden destruir los cultivos bacterianos.
- 10.3 No tiene productos de descomposición peligrosos.

11. INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

- 11.1 Riesgo de irritación en contacto prolongado con la piel.
- 11.2 Pude ser irritante en contacto con los ojos.
- 11.3 Riesgos de problemas digestivos tras ingestión.

12. INDICACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Producto compatible con las estaciones depuradoras.

13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACION

- 13.1 Antes de verterlo, verificar que el pH de la solución esté entre 5.5 y 8.5.
- 13.2 Limpiar los envases con lejía y aclarar con agua para su posible reciclaje.

14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

14.1 El producto admite el transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

15. REGLAMENTACIONES

15.1 Símbolo de peligro: Ninguno.

- 15.2 S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- 15.3 No ingerir.

16. OTRAS INFORMACIONES

- 16.1 La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y experiencia, y es nuestra intención describir el producto solamente en relación a la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.
- 16.2 Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha elaborado de acuerdo según la Directiva 91/155/CEE y sus modificaciones, y según R.D. 393/1995.

Fecha: 25.05.2000 Versión: 0 Págs.: 3 Aprobado por Joan Torrent