

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA.**

- Nombre: Agrisur Abono
- Identificación de la compañía productora:  
  
Biorizon Biotech S.L.  
  
Ctra. Alicún no 60  
  
04740 El Parador. Roquetas de Mar. ALMERIA.  
  
CIF: B-04707139  
  
Tlf: 0034 950 340 617
- Número de teléfono emergencias:
  - o Teléfono único de emergencias: 112

**2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.**

- Según el Reglamento de Sustancias, Agrisur Abono:
  - o No tiene peligros para la salud
  - o No tiene peligros para el medio ambiente acuático
  - o No tiene peligros para el ozono
  - o No tiene peligros para el medio ambiente no acuático.
- S2.

**3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.**

- Nitrógeno total: <0,05 %
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble en agua: 30 %
- K<sub>2</sub>O soluble en agua: 1 %

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Ojos: enjuagar los ojos con abundante agua.
- Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Acudir a un médico.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

- Al igual que en cualquier incendio, utilizar equipo respiratorio y juego de vestimento de protección.
- En caso de incendio use rociado de agua, químicos secos dióxido de carbono o espuma química.

**6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL.**

- Usar el equipo de protección personal adecuado que se indica en el punto 8.
- Derrames/fugas: Absorber el derrame con materiales inertes.

#### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

- Almacenar en lugar fresco.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Utilizar el contenedor original.

#### **8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL**

- Use protección adecuada.

#### **9. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS.**

- Estado físico: Líquido
- Color: Incoloro a amarillo pálido
- Olor: Característico.
- pH: 6.0
- Propiedades explosivas: No posee propiedades explosivas en función de su composición.
- Propiedades oxidantes: No disponible.
- Presión de vapor: No disponible.
- Densidad relativa: 0.99 (25°C)
- Coeficiente de partición octanol/agua: No disponible.
- Densidad de vapor: No disponible.
- Grado de evaporación: No disponible.

#### **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

- Estabilidad: El producto es estable.
- Materias que deben evitarse: Reactivo con agentes oxidantes.
- Productos de descomposición: Pueden incluir óxidos de carbono.

#### **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

- Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

- Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos crónicos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Cardiogénesis: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Mutagénesis: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos sobre la fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**

- Medio ambiente acuático: No es peligroso para el medioambiente acuático.
- Medio ambiente no acuático: No es peligroso para el medio ambiente no acuático.

#### **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.**

- Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.
- Las directivas aplicables de la UE y las regulaciones nacionales, regionales y locales deben ajustarse al Catalogo Europeo de residuos. El poseedor de dicho residuo debe asignarle un código de residuo específico según el sector industrial y tratarlo según el Catalogo Europeo de Residuos. Se recomienda que la clasificación se realice con el responsable de la eliminación del residuo.

#### **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

- Clase ADR/RID: No regulado
- Clase IMDG: No regulado
- Clase IATA: No regulado

#### **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

- Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

#### **16. OTRA INFORMACIÓN.**

- Texto íntegro de las frases de seguridad:
  - o S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Aviso al lector:

La información y las recomendaciones que figuran en esta publicación se basan en nuestra experiencia y se facilitan de buena fe y según nuestro saber actual y

entender en la actualidad. No obstante, ninguna parte de este documento debe interpretarse como garantía o compromiso contractual, ya se explícito, implícito o de cualquier otra manera.

En todos los casos, corresponde al usuario la responsabilidad de determinar y comprobar si la información y las recomendaciones contenidas en este documento son exactas, suficientes y aplicables a cada caso particular, y si un producto determinado es apropiado y conveniente para un uso o finalidad determinado.

Los productos mencionados pueden presentar riesgos desconocidos y deben utilizarse con precaución. Aunque en este documento se describen ciertos riesgos, no se garantiza en modo alguno que éstos sean los únicos existentes.

Los riesgos, la toxicidad y el comportamiento de los productos pueden variar cuando se usan junto con otros materiales, y dependen de las circunstancias de fabricación u otros procesos. Corresponde al usuario determinar estos riesgos, toxicidad y comportamiento, y ponerlos en conocimiento de quienes vayan a manipularlos o procesarlos, así como a los usuarios finales.

- Agrisur Abono® es una marca registrada.
- Revisado: Revisión 1. Enero 2015 .