

## **GLIFOR-AD66- RETARDANTE DE LLAMA DE LARGA DURACIÓN**

### FICHA TECNICA

Retardante de llama de larga duración, orgánico, no polimérico, no inflamable, no tóxico, libre de fosfatos, biodegradable.

---

#### **SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

- Nombre del producto: **AD66**
- Fabricante: **Primalchit Solution S.L.** C/ Ribera 18 46002 - (Valencia), tlf:+34 963106904
- Número de teléfono de emergencia: 112

---

#### **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

- Clasificación del producto: No se requiere clasificación de peligro según las leyes y regulaciones locales, ya que el producto es biodegradable, no tóxico y no inflamable.
- Peligros físicos: No hay peligros físicos asociados con el producto.
- Peligros para la salud: No hay peligros para la salud asociados con el producto.
- Peligros ambientales: No hay peligros ambientales asociados con el producto.

---

#### **SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

El **Glifor-AD66** contiene una mezcla de ingredientes químicos específicos y están diseñados para proporcionar propiedades retardantes de llama. La composición puede incluir, pero se limita a:

- Surfactantes Naturales: 52 %
- Amidas Naturales: 35 %
- Agua: 11,79 %
- Polisacáridos Naturales: 0,86 %
- Tampones: 0,3 %
- Colorantes Naturales: 0,05 %

---

#### **SECCIÓN 4. Propiedades físicas y químicas**

- Estado físico: Líquido.
- Color: Rojo.
- Olor: Característico.
- Punto de fusión/punto de congelación: No aplicable.
- Punto de ebullición inicial y rango de temperatura de ebullición: 200-600 °C.
- Densidad relativa: 1.37 g/cm<sup>3</sup>.
- Solubilidad: soluble en agua.
- PH: 7-7,5.

---

**SECCIÓN 5. Estabilidad y reactividad**

- Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
  - Productos de descomposición peligrosos: No libera gases tóxicos en caso de incendio.
- 

**SECCIÓN 6. Información toxicológica**

- Toxicidad aguda: No se espera que cause toxicidad aguda en humanos.
  - Toxicidad crónica: No se espera que cause crónica.
- 

**SECCIÓN 7. Primeros auxilios**

- Inhalación: No se espera que haya síntomas asociados con la inhalación del producto.
  - Contacto con la piel: No hay síntomas asociados con el contacto con la piel del producto.
  - Contacto con los ojos: No se espera síntomas asociados con el contacto con los ojos del producto.
  - Ingestión: No se espera que haya síntomas asociados con la ingestión del producto.
- 

**SECCIÓN 8. Manejo y almacenamiento**

- Manipulación: Es aconsejable utilizar equipo de protección personal cuando se maneje el producto a muy grandes cantidades.
  - Almacenamiento: No hace falta medidas extraordinarias
  - Incompatibilidades: No aplicable
- 

**SECCIÓN 9. Controles de exposición/protección personal**

- Límites de exposición: N/A (No aplicable, ya que el producto no es tóxico).
  - Medidas de protección personal: Recomendaciones para el uso de equipo de protección personal, si es necesario.
- 

**SECCIÓN 10. Información adicional**

- Notas: Este producto es biodegradable, no tóxico y no inflamable. Se utiliza como retardante de llama en árboles y vegetación para prevenir y reducir los riesgos de incendios forestales y en la extinción.
  - Eliminación: La eliminación del producto se hace aclarándolo con abundante agua.
- 

**SECCIÓN 11. Información reglamentaria**

- La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006.
-