



HOJA DE SEGURIDAD

Sellador/Fijador al agua y Ligante Múltiple

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

0- Alcance del documento: Este documento es aplicable a: Sellador/Fijador al agua Hornero y Ligante Múltiple Hornero

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sellador/Fijador al agua Hornero, Ligante Múltiple Hornero**

1.2- Empresa: HORNERO BORGONA SRL

Cafferata 2988, Parque Industrial Burzaco.

Tel. 011 5277-2077/78

2. Composición e Información de los componentes

Composición

Componentes Descripción Observaciones

Vehículo Polímero Acrílico

Cargas Inertes

Volátiles Agua

3. Identificación de los peligros

- **Inhalación:** La sobre exposición a vapores o neblinas puede causar irritación de la nariz y lagarganta.
- **Contacto con los ojos:** El contacto directo con el material puede causar una ligera irritación
- **Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido con el material puede causar, ligerairritación de la piel. (Dermatitis) por lo que se recomienda evitarlo.

4. Primeros auxilios

- **Inhalación:** Trasladar inmediatamente a la persona al aire libre y procurar consulta médica.
- **Contacto con los ojos:** Aplicar en los ojos un flujo de gran cantidad de agua durante por lomenos 15 minutos. Consultar a un medico si la irritación persiste.
- **Contacto con la piel:** Lavarse bien las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Consultar a un medico si la irritación persiste
- **Ingestión:** En caso de ingestión consultar a un médico, nunca dé cosa alguna por boca a unapersona inconsciente. No inducir al vómito.

5. Medidas de prevención y lucha contra incendios

Producto no inflamable

6. Medidas en caso de derrame accidental

- Utilizar los elementos de protección personal recomendados
- Contener el derrame, evitando que el material pueda alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc.
- Remover el derrame con material absorbente (ej. vermiculita, etc.)
- Disponerlo en envases apropiados y cerrados, para su posterior tratamiento de acuerdo a loestablecido en la legislación nacional y/o provincial vigente

7. Precauciones para la manipulación y el almacenamiento

Manipulación:

- La manipulación de este producto se deberá realizar utilizando los elementos de protecciónpersonal adecuados, según lo indicado en el punto N° 8

Almacenamiento:

- Mantener los envases cerrados en lugar ventilado y no expuestos a la radiación solar

- La superficie donde se almacene este producto deberá ser no absorbente

8. Controles de exposición y protección personal

Medidas Técnicas de Protección:

Proveer adecuada ventilación natural y/o forzada según las características de las tareas

Controles de límites de Exposición

Mantener los valores de exposición para el personal (TWA/TLV) dentro de los límites establecidos por la legislación vigente.

Protección Respiratoria

Para cortos tiempos de exposición usar mascarillas descartables con filtro para solventes agresivos.

Para tiempos prolongados usar máscara con filtros a cartuchos para vapores orgánicos

Protección de los ojos.

Usar antiparras

Protección de las manos

Se aconseja el uso de guantes Acrilo Nitrilo

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico Líquido Viscoso

Color Blanco

Olor Característico

PH 8 – 9

Viscosidad Stormer 90 – 120 uK

Peso Específico 1.20 a 1.45 gr/cm³

Punto de Inflamación NA

Solubilidad en agua Soluble

10. Estabilidad y reactividad

Este material se considera estable. Sin embargo se recomienda mantener alejado de radiación solar directa

Solo durante la combustión pueden presentarse productos de descomposición riesgosos

11. Información sobre toxicidad

Datos agudos o críticos.

Dérmica DL50 conejo: ND mg / kg.

Oral DL50 rata: ND mg / kg.

Irritación de la Piel Conejo: ligera irritación

Irritación de los ojos rata: irritación sin consecuencias.

12. Información Ecológica

Degradabilidad:

Producto no degradable

Una vez seco no produce efectos adversos sobre la naturaleza

13. Consideraciones sobre eliminación / disposición

La eliminación de restos de producto, envases y recolección de derrames deberá efectuarse de acuerdo a legislación vigente, enviándolos a un proceso de termo destrucción piro lítica.

14. Informaciones relativas al transporte

LIQUIDO INFLAMABLE: **No Aplicable** N° O.N.U.: **ND**

FICHA DE INTERVENCION: **No Aplicable** N° RIESGO: **NA**

Grupo de Embalaje Terrestre N/A

Marítimo N/A

Aéreo N/A

15. Información legal

Salud: 1

Incendio: 0

Reactividad: 0



Hornero y Borgoña son Marcas Registradas.