

## INFORMACION DE SEGURIDAD SOBRE MATERIALES

### SECCION 1 – IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : LATEX INTERIOR SATINADO ASEPSIS  
Código del producto : 610 – 104  
Código del cliente : - - - -  
Tipo de envase : Envase plástico x 20 Litros.

### SECCION 2 – INFORMACION DE PROTECCION Y SALUD

#### **Primeros auxilios**

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua fresca hasta que ceda la irritación. En caso de persistir recurrir al médico.  
Contacto con la piel: Retirar las ropas contaminadas y lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.  
Inhalación: Llevar al accidentado al aire libre. Mínima peligrosidad debido a su baja presión de vapor.  
Ingestión: En caso de ingestión, llamar con urgencia al médico.

#### **Naturaleza del peligro**

Contacto con los ojos: Puede causar irritación transitoria. Consultar al médico.  
Protección personal: Usar mangas largas, guantes resistentes a los productos químicos, lentes de seguridad con protección lateral y mascara para protección respiratoria con filtro adecuado.  
Ventilación: Cuando utilice el producto en ambientes cerrados se recomienda contar con buena ventilación.

### SECCION 3 – PROPIEDADES FISICOQUIMICAS TIPICAS

Apariencia : Líquido viscoso de olor suave característico.  
Peso específico : 1.28 +/- 0.10 g/cc.  
Solubilidad en agua : Totalmente Soluble.  
Punto de fusión : No aplicable.

### SECCION 4 –

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Cambiarse la ropa manchada.

Tras inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de vapores, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos.

Tras ingestión:

---

#### 5. Medidas de protección para la extinción de incendios.

Medios de extinción adecuados: Espuma mecánica, agua en forma de neblina, polvo químico seco,

dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Protección para bomberos: En caso de incendio: Utilizar equipos de protección individual y equipamiento de protección respiratoria autónoma.

Información adicional: El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

---

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

Precauciones personales: Evitar el contacto directo y prolongado con el material. Evitar el contacto

directo con los ojos.

Precauciones ambientales: Evitar el ingreso a cursos de agua

Método para la limpieza / recogida: Detener el derrame. Señalizar el lugar. Para grandes cantidades bombear el producto a contenedores. Para pequeñas cantidades: recoger con material

absorbente (ej. arena; aserrín; tierra; etc). Limpiar los restos con abundante agua. Disponer para

su eliminación.

---

### SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable.

Incompatibilidad con : Oxidantes en geral., halógenos, ácidos.

Productos peligrosos de la

Descomposición : Monóxido y dióxido de carbono.

Condiciones a evitar : *No dejar a la intemperie el envase abierto.*

SECCION 6 – TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Manejo del producto : Mantener el producto alejado de fuentes de ignición ó eléctricas. Mantener la ventilación adecuada. No fumar.
- Almacenaje de productos : Mantener ventilación eficiente. No almacenar bajo luz solar y evitar otras fuentes de calor. No almacenar envases abiertos.
- Temperatura de almacenamiento: Mínima: 8 °C  
Máxima: 40 °C
- Tiempo máximo de almacenamiento: 12 meses en envases originales cerrados.

SECCION 7 – PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE DERRAMES

Mantenga al público alejado. Cualquier derrame en área pública debe notificarse a las autoridades correspondientes. Contenga el derrame con material absorbente adecuado y luego realice la limpieza. Utilice botas de goma y equipo impermeable adecuado. Asegúrese que el desecho del material recogido se efectúe de acuerdo a las regulaciones locales vigentes.

SECCION 8 INFORMACION ECOLOGICA

Evitar la contaminación del suelo. No verter en las aguas residuales.

Fecha:        /        /

Firma:

**IMPORTANTE:**

VILBA S.A.I.C.I.F.A. suministra esta cartilla en base a la mejor información disponible, a los efectos de que todas las personas involucradas en la operativa o manipuleo, almacenaje y transporte de este producto estén interiorizadas de los riesgos y como intentar su control, si bien los datos presentados son correctos, no pueden ser entendidos como especificación. Dada la peligrosidad intrínseca que puede tener este producto la responsabilidad de posibles daños a personas y/o bienes corresponde exclusivamente a los usuarios y en ningún caso a VILBA S.A.I.C.I.F.A. La información expuesta se refiere al producto referido, puede no ser válida si el producto es utilizado en combinación con otro o en cualquier otro proceso.

VILBA S.A.I.C.I.F.A. no se responsabiliza por el uso de esta cartilla.