



## Hoja de datos de seguridad PP-WOOD

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)  
**PP-WOOD – Limpiador y Abrillantador de Maderas**  
Solventes P&P, C.A.

### 1 - Identificación del producto

- **Nombre comercial:** **PP-WOOD – Limpiador y Abrillantador de Maderas**
- **Uso del producto:** Abrillantador y protector para madera
- **Restricciones de uso:** No aplican
- **Fabricante:** **Solventes P&P, C.A.**
- **Dirección:** Guacara, Edo. Carabobo, Venezuela
- **Teléfono de contacto:** (0412) 414.55.67
- **Correo electrónico:** [solventespypca@gmail.com](mailto:solventespypca@gmail.com)
- **Página web:** [www.solventespyp.com](http://www.solventespyp.com)
- **Fecha de elaboración:** Enero 2025

### 2 - Identificación de peligros

- **Clasificación GHS:**
  - **Irritación ocular leve – Categoría 2B**
  - **Toxicidad por aspiración – Categoría 1**
- **Elementos de la etiqueta:**

¡ADVERTENCIA! Puede causar irritación leve a los ojos. Puede ser perjudicial si se inhala en grandes cantidades.

- **Indicaciones de precaución:**
  - P264: Lavarse las manos cuidadosamente después del manejo.
  - P280: Usar protección ocular si hay riesgo de salpicaduras.
  - P301+P310: En caso de ingestión, llamar al médico inmediatamente.
  - P501: Desechar el envase de acuerdo con las normativas locales.

### 3 - Composición/información sobre los componentes

- Aceites naturales y refinados: >60%
- Agentes emulsionantes, tensoactivos y fragancia: <40%
- *Los porcentajes exactos son confidenciales por tratarse de fórmula propietaria.*

### 4 - Primeros auxilios

- **Ingestión:** No inducir el vómito. Contactar a un médico inmediatamente.
- **Contacto ocular:** Lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- **Contacto con la piel:** Enjuagar con agua y jabón.
- **Inhalación:** Retirar a la persona al aire libre. Buscar atención médica si hay malestar.

### 5 - Medidas contra incendios

- **Medios de extinción:** Espuma, CO<sub>2</sub>, polvo químico seco
- **Peligros específicos:** Líquido inflamable si se expone a altas temperaturas
- **Protección para bomberos:** Equipos de respiración autónoma y ropa de protección

### 6 - Medidas ante derrames accidentales

- Ventilar el área.
- Absorber con material inerte.
- Eliminar fuentes de ignición si las hay.

### 7 - Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:** Evitar contacto con ojos. No inhalar vapores en espacios cerrados.
- **Almacenamiento:** En lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.



## Hoja de datos de seguridad PP-WOOD

### 8 - Controles de exposición / Protección personal

- Protección ocular: Gafas de seguridad en caso de exposición directa
- Protección dérmica: No requerida para uso doméstico normal
- Ventilación: Usar en áreas ventiladas

### 9 - Propiedades físicas y químicas

- Apariencia: Líquido viscoso color ámbar claro
- Olor: Fragancia agradable tipo pino o madera
- Punto de inflamación: >150°C
- Solubilidad: Emulsionable en agua
- Densidad: Aprox. 0.85 – 0.90 g/cm<sup>3</sup>

### 10 - Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales
- Condiciones a evitar: Calor excesivo o fuego
- Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes

### 11 - Información toxicológica

- Irritación ocular: Puede causar irritación leve
- Ingestión: Puede causar malestar gastrointestinal
- Efectos crónicos: No conocidos
- Carcinogenicidad: No clasificado como cancerígeno

### 12 - Información ecológica

- Biodegradabilidad: Parcialmente biodegradable
- Ecotoxicidad: No se espera que cause daño grave al ambiente en cantidades **razonables**
- Movilidad: Media

### 13 - Eliminación

- Disponer del contenido/recipiente conforme a la normativa local.

### 14 - Transporte

- No clasificado como material peligroso según normativas DOT / IMDG / OACI

### 15 - Información regulatoria

- Cumple con los estándares locales para productos de limpieza y mantenimiento

### 16 - Otra información

- Preparado por: Departamento Técnico – Solventes P&P
- Fecha de revisión: Abril 2025
- Nivel de riesgo HMIS: Salud: 1 | Inflamabilidad: 1 | Reactividad: 0

APROBADO:

