



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/19

Página 1 de 3

### 1- Nombre de la empresa y producto

Nombre de la empresa:

**Productos Venier S.A.**  
Calle 58 Nro.1244 – San Martín – CP. 1650  
Pcia. Buenos Aires  
Argentina  
Teléfono (54 011) 5297-8900  
E-mail: [Info@productosvenier.com](mailto:Info@productosvenier.com)

Nombre del producto:

### TINTA COLOR PARA MADERAS



### 2- Identificación de riesgos

CLASIFICACIÓN GHS Líquidos y vapores inflamables (Categoría 3) Toxicidad Aguda – ingestión (Categoría 5) Corrosión / Irritación cutáneas (Categoría 2) Lesiones oculares graves/ irritación ocular (Categoría 2A) Sensibilización cutánea (Categoría 1) Peligros para el Medio Ambiente Acuático- Peligro agudo (Categoría 3)



Líquido y vapores inflamable Puede ser nocivo en caso de ingestión Provoca irritación cutánea y ocular Puede provocar una reacción cutánea alérgica Nocivo para los organismos acuáticos Mantener fuera del alcance de niños No ingerir. No inhalar los vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener lejos de llama, calor, fuentes de ignición y no fumar mientras se aplica el producto. No arrojar el envase en incineradores o fuego. No arrojar pintura en drenajes o cursos de agua. Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas). Para aplicación a soplete usar máscara apropiada para vapores de solventes orgánicos. Utilizar protección ocular y mascarilla en el caso de tener que lijar. De ser posible usar lijas al agua húmedas. Operaciones de lijado en seco, corte con llama y/o soldadura de superficies pintadas generan polvos y/o humos peligrosos Cubrir siempre los tomacorrientes a fin de evitar que entre pintura. En el caso de utilizar escalera, apoyar la misma sobre superficies niveladas y usar calzado de goma antideslizante. No quemar pinturas viejas para removerlas de la superficie.

### 3- Composición / información de los componentes

Pigmentos de ferrites transparentes	25%
Solventes alifático pesados	60%
Aditivos	15%



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/19

Pagina 2 de 3

### 4- Primeros auxilios

Después del contacto con ojos lávese cuidadosa y minuciosamente con agua.  
Acúdase a un oculista. Después del contacto con la piel elimínese con agua abundante y jabón.  
En caso de inhalación prolongada: ventilar. En caso de ingestión: no inducir al vómito y efectuar consulta médica.

### 5- Medidas contra incendio

Productos peligrosos por descomposición térmica: Gases irritantes.

### 6- Medidas ante derrames accidentales

No tirar los residuos al desagüe. Elimínese fuentes de ignición; procúrese aireación y renovación de aire suficiente. Manténgase lejos de las personas ajenas.  
Contener con arena o aserrín, eliminar mecánicamente, recoger los restos con arena seca o aserrín, envasar en recipientes con tapa.

### 7- Manipulación y almacenamiento

Consérvese el recipiente seco y cerrado en lugar fresco y bien ventilado.  
Evítese calentamiento superior a los 50°C. Procúrese ventilación suficiente.  
Evítese contacto con la piel y ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 8- Control de exposición / protección individual

Úsese indumentaria adecuada y protección para ojos y cara, especialmente durante el proceso de lijado usar protección respiratoria.

### 9- Propiedades físicas / químicas



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/19

Página 3 de 3

Estado físico	Líquido
Color	Según rótulo (Algarrobo / Caoba / Cedro / Nogal / Roble Claro / Roble Oscuro / Wengue)
Olor	Característico a aguarrás
Densidad	aprox. 1,00 gr/cm <sup>3</sup> a 20°C
Solubilidad en agua	insoluble

### 10- Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos: Ningún producto de descomposición es peligroso si se almacena y maneja correctamente.

### 11- Informaciones toxicológicas

No disponible

### 12- Informaciones ecológicas

Evitar la penetración en aguas superficiales, en aguas residuales y en el terreno.

### 13- Consideraciones de descarte

Se puede quemar en una instalación adecuada, observando las disposiciones dictadas por las autoridades locales.

### 14- Información de transporte

Inflamable  
Nº ONU: 1263  
Clase 3 de 2º Categoría  
Packaging Group: III  
Contaminante Marino: NO



### 15- Otras informaciones

Toda la información suministrada en esta hoja de seguridad, junto a los datos consignados en la misma, fueron obtenidos de fuentes confiables. Éstas reflejan nuestro mejor conocimiento para la utilización y manipulación apropiada de este producto en condiciones normales de uso y de acuerdo con lo especificado



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/19

Pagina 4 de 3

en la literatura técnica y/o del envase.

Cualquier utilización del producto fuera de lo indicado o en combinación con materiales no estipulados por Productos Venier S.A., será responsabilidad exclusiva del usuario, como así también un mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Para la aplicación en condiciones especiales se recomienda la previa consulta con el fabricante:

Departamento técnico de Productos Venier S.A. – Teléfono 4753-1740 o vía e-mail a la siguiente dirección [laboratorio@pinturasvenier.com](mailto:laboratorio@pinturasvenier.com)

Las opiniones expresadas en esta hoja de seguridad junto a la información que se entrega están basadas en los conocimientos actuales sobre la materia y las leyes vigentes.