



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/2019

Página 1 de 4

### 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:

**CURADOR PRESERVADOR DE MADERA**



### 2- Identificación de riesgos

Este producto químico es una mezcla Producto clasificado de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S.



H226: Líquido y vapores inflamables - H302: Nocivo en caso de ingestión - H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración por vías respiratorias - H315: Provoca irritación cutánea - H320: Provoca irritación ocular - H332 Tóxico si se inhala - H412: Nocivo para los organismos acuáticos. Medidas Precautorias: Mantener alejado de los niños. No beber, no comer ni fumar mientras se manipula el producto. Lavarse con abundante agua en caso de contacto ocular. Aplicar en lugares bien ventilados. Al derramarse sobre el suelo lo contamina e impermeabiliza. Riesgos físicos/químicos: Producto Inflamable de 2° Categoría

### 3- Composición / información de los componentes

CIPERMETRINA MEZCLA ( CIS 40%-50%) DE ISOMEROS

CIS-TRAN DE ALFA-CIANO 3FENOXBENZIL 2.2DIMETIL-3(2.2DICLOROVINIL)

CICLOPROPANO CARBOXILATO..... 0.2 g

TCMTB 2- TIOCIANOMETILTIOBENZOTAZOL..... 0.4 g

SOLVENTE csp

### 4- Primeros auxilios

Inhalación: En caso de sobre-exposición mueva La persona afectada hasta un lugar con aire no contaminado. Proporcionar respiración artificial si la víctima no respira. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón, enjuagar con agua en abundancia. Contacto con los ojos: Irrigar con agua en abundancia al menos 10



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/2019

Página 2 de 4

minutos, luego concurrir al médico Ingestión: No inducir al vómito Síntomas/efectos más importantes: Irritación a los ojos, nariz y garganta; dolor de cabeza y vértigo.

### 5- Medidas contra incendio

Medios de extinción apropiados: polvo químico seco triclase, espuma de alta expansión o anhídrido carbónico. Medios de extinción contra indicados: No usar agua, excepto para enfriamiento del recipiente. Riesgos especiales: Los recipientes cerrados expuestos al fuego producen explosión. Ante un incendio produce gases tóxicos y otros asfixiantes como el CO y el CO<sub>2</sub>. Puede polimerizarse explosivamente en caso de verse involucrados envases cerrados de este producto. Métodos especiales: No usar chorros rectos de agua sobre el material inflamado, aplicar en forma de rocío para enfriar los recipientes y luego aplicar espumas o polvos químicos o CO<sub>2</sub>. Equipos especiales para protección de los bomberos: En ambientes cerrados, utilizar equipo autónomo de presión positiva. El traje estructural proporciona solamente protección limitada.

### 6- Medidas ante derrames accidentales

Precauciones individuales: Eliminar todas las fuentes de ignición cercanas, pues los vapores pueden recorrer distancias considerables hasta una fuente de ignición y provocar un retorno de llamas. Precauciones para la protección del ambiente: Evitar que los derrames de producto, puedan alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc. Recuperación: Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores cerrados. Neutralización: Utilizar espumas supresoras de vapor para reducir generación de vapores. Precauciones de peligros secundarios: Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido

### 7- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Medidas técnicas apropiadas: Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra. Precaución a la exposición: Evitar el uso en espacios cerrados. Ventilar permanentemente. Precaución al fuego o explosión: Mantener alejadas las fuentes de ignición. Prohibir el fumar. Precauciones para manipulación segura del producto químico: Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra. Avisos de manipulación segura: Utilizar los elementos de protección personal. Almacenamiento: Medidas técnicas: Almacenar en estantes fuera del alcance del sol y la lluvia Condiciones de almacenamiento: Mantener bien cerrados los recipientes Adecuadas: Almacenar los recipientes en sectores bien ventilados A evitarse: No utilizar como depósitos sótanos o zonas bajas donde puedan localizarse los vapores que son más pesados que el aire, pueden generar atmósfera explosiva. Productos incompatibles: Bases fuertes, ácidos fuertes, cloro, halógenos en general. Materiales para envase: Recomendados: Recipientes metálicos No aceptables: Recipientes plásticos degradables con los productos solventes.

### 8- Control de exposición / protección individual

Información no disponible para el producto. En la legislación argentina no hay datos específicos referidos al preparado. Límites de exposición en el momento de la fabricación del producto: Nombre Químico Límite de Exp. Tipo Notas Referencias Aguarrás 100 ppm Trimetilbenceno 25 ppm Indicadores biológicos: No hay. Procedimientos recomendados: Independientemente de los elementos de protección, usar siempre en lugares bien ventilados. Equipos de protección personal: Protección respiratoria: Para cortos tiempos de exposición usar mascarilla descartable con filtro doble para solventes agresivos. Para tiempos prolongados



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/2019

Página 3 de 4

usar semimáscara con filtro a cartucho para solventes agresivos. Protección de las manos: Guantes de acrílo-nitrilo Protección de los ojos: Antiparras Protección de la piel y cuerpo: Ropa de trabajo Medidas de higiene: Lavar con agua y jabón.

### 9- Propiedades físicas / químicas

Estado físico: Forma: Líquido en estado natural. Sólido, cuando se seca el producto dentro del recipiente  
Olor: A material solvente Color: incoloro Temperaturas específicas o rangos de temperatura en los cuales ocurren cambios de estado físico: Punto de ebullición: ND Rango de destilación: ND Punto de congelamiento: ND Punto de fusión: ND Temperatura de descomposición: ND Punto de inflamación: 57°C  
Temperatura de auto-ignición: 550 °C Límites de explosión: LEI: (límite de explosión inferior): 0,5 LES: (límite de explosión superior): 10 Presión de vapor: ND Solubilidad: Insoluble en Agua. Soluble con solventes industriales Peso específico: 0,78

### 10- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: A temperatura normal es estable. Ante un incendio puede polimerizarse explosivamente  
Condiciones a evitar: No almacenar al sol ni en zonas cercana de fuentes de calor Productos de descomposición peligrosos: Ante un incendio produce gases corrosivos, tóxicos y asfixiantes.

### 11- Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda: Inhalación: Puede producir irritación o quemaduras de las mucosas Contacto con la piel: Produce irritación o quemaduras en piel sensible Contacto con los ojos: Produce irritación o quemadura.  
Evitar el uso de lentes de contacto Ingestión: Produce irritación y quemadura en el tracto digestivo Efectos específicos: Puede producir quemaduras profundas. Fuertes dolores de cabeza y vértigo. Hematuria y albuminuria.

### 12- Informaciones ecológicas

Persistencia/Degradabilidad: Producto no degradable por sí solo. La degradación es posible solamente por la fricción con otros elementos y por un largo tiempo de aplicación  
Ecotoxicidad: Una vez seco luego de su aplicación, no produce efectos adversos sobre la naturaleza.

### 13- Consideraciones de descarte

Residuos del producto: Los trapos, pinceles, rodillos, etc. que se utilicen en la aplicación del producto deben ser enviados a tratamientos de termodestrucción, en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador de gases.

Envases contaminados: Los recipientes una vez secos, deben ser compactados para evitar su reutilización y luego ser enviados a tratamientos de termodestrucción, como lo indicado en el punto anterior.



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/2019

Pagina 4 de 4

### 14- Información de transporte

Nº ONU: 1263  
Inflamable 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 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 5297-8900 o vía e-mail a la siguiente dirección [laboratorio@pinturasvenier.com](mailto:laboratorio@pinturasvenier.com)

Las opiniones expresas 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.