



## 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:

### SIMIL MADERA BASE MULTIADHERENTE



### 2- Identificación de riesgos

.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso

2.2 Elementos de la etiqueta: Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Indicaciones de peligro: No relevante

Consejo de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P102: Mantener fuera del alcance de los niños P103: Leer la etiqueta antes del uso P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio

Información suplementaria:

| Identificación | Nombre químico/clasificación   | Concentración |
|----------------|--|---------------|
| 13463-67-7     | dióxido de titanio (diámetro aerodinámico $\leq 10\mu\text{m}$ )*Reglamento 1272/2008 Carc.2: H351 -Atención | 7,5-<10%      |

\*<sup>(1)</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830

Otros peligros: No relevante



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/2019

Página 2 de 4

### 3- Composición / información de los componentes

|   |                 |
|---|-----------------|
| Agua (CAS no: 7732-18-5)                                  | 50 – 60% (peso) |
| Vehículo  | 20 – 30% (peso) |
| Dióxido de titanio (CAS no.: 13463-67-7)                  | 10 – 20% (peso) |
| Propilenglicol (CAS no.: 57-55-6)                         | 1 – 10% (peso)  |
| Dipropilenglicol monometil éter DPM (CAS no.: 34590-94-8) | 1 – 5% (peso)   |

### 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.

### 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 contacto con la piel y ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/2019

Página 3 de 4

### 8- Control de exposición / protección individual

| Componentes   | Tipo de Valor | Parámetros de Control                     |
|---|---------------|---|
| Dióxido de titanio CAS no.: 13463-67-7                    | TWA           | 10 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH)              |
|   | TWA           | 15 mg/m <sup>3</sup> (OSHA)               |
| Propilenglicol (CAS no.: 57-55-6)                         | TWA           | 10 mg/m <sup>3</sup> (WEEL)               |
| Dipropilenglicol monometil éter DPM (CAS no.: 34590-94-8) | TWA           | 100 ppm (ACGIH)                           |
|   | STEL          | 150 ppm (ACGIH)                           |
|   | TWA           | 600 mg/m <sup>3</sup> /100 ppm (OSHA Z-1) |
|   | TWA           | Absorbido a través de la piel             |
|   | STEL          | Absorbido a través de la piel             |
|   | TWA           | Absorbido a través de la piel             |

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



### 9- Propiedades físicas / químicas

Estado físico: Líquido de viscosidad media  
Color: Claro y Oscuro  
Olor: característico a resinas acrílicas  
Densidad: aprox. 1,20 gr/cm<sup>3</sup> a 20°C  
Solubilidad en agua: Soluble

### 10- Estabilidad y reactividad

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



## Hojas de Seguridad

Rev 02

Fecha 26/03/2019

Página 4 de 4

### 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

Restricción: Ninguna conocida.  
Producto **NO PELIGROSO, NO INFLAMABLE.**  
Mercancía NO PELIGROSA

### 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 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.