

Rev 02 Fecha 26/03/2019

Pagina 1 de 4

#### 1- Nombre de la empresa y producto

Nombre de la empresa:

Productos Venier S.A.

Calle 58 Nro.1244 - San Martin - CP. 1650

Pcia. Buenos Aires

Argentina

Teléfono (54 011) 5297-8900

E-mail: Info@productosvenier.com

Nombre del producto:

# MULTIMETALES ESMALTE SATINADO AL AGUA



## 2- Identificación de riesgos

PRODUCTO CLASIFICADO DE ACUERDO A LOS CRITERIOS DE SGA/GHS Palabra de advertencia: **ADVERTENCIA** 



H302: Nocivo en caso de ingestión - H315: Provoca irritación cutánea - H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel - H319: Provoca irritación ocular grave - H332: Tóxico si se inhala - H412: Nocivo para los organismos acuáticos. P101: Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta - P102: Mantener fuera del alcance de los niños - P 202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Medidas Precautorias: Leer la etiqueta antes del uso, si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener alejado de los niños. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. En caso de contacto con los ojos: enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Evite respirar vapores. Contacto con la piel: Lavarse bien las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Consultar a un médico si la irritación persiste. Ingestión: En caso de ingestión consultar a un médico, nunca dé cosa alguna por boca a una persona inconsciente. No inducir al vómito. No beber, no comer ni fumar mientras se manipula el producto. Aplicar en lugares bien ventilados. No dispersar en el medio ambiente. Al derramarse sobre el suelo lo contamina e impermeabiliza. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

# 3- Composición / información de los componentes

Sustancia/mezcla: Mezcla



Rev 02 Fecha 26/03/2019 Pagina 2 de 4

### Número CAS/otros identificadores:

Número CAS: Mezcla

Dióxido de Titanio % ≥10 - ≤25 CAS13463-67-7 Carbendazina %≤0.1 CAS10605-21-7 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona % ≤0.1 CAS2634-33-5 2-octil-2H-isotiazol-3-ona % ≤0.1 CAS-26530-20-1 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona % ≤0.1 CAS-26172-55-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona % ≤0.1 CAS2682-20-4

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

#### 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 vomito y efectuar consulta medica.

#### 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 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.



Rev 02 Fecha 26/03/2019 Pagina 3 de 4

# 9- Propiedades físicas / químicas

Estado físico Líquido de viscosidad media

Color Varios (blanco, negro, verde, rojo, azul y gris)

Olor Característico a resinas acrílicas Densidad aprox. 1,16 gr/cm³ 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.

## 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



Rev 02 Fecha 26/03/2019 Pagina 4 de 4

#### 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 4753-1740 o vía e-mail a la siguiente dirección 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.