

Hojas de Seguridad

Rev 01 Fecha 25/06/2021

Pagina 1 de 3

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: <u>Info@productosvenier.com</u> Nombre del producto:

RECUBRIMIENTO PISOS ACRILICOS



2- Identificación de riesgos

Elemento de la etiqueta SGA



Frase Indicación de peligro Frase Consejo de prudencia H 317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel H 319 – Provoca irritación ocular grave P 101 – Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P 102 – Mantener fuera del alcance de los niños P 202 – No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

3- Composición / información de los componentes

Componentes Descripción CAS Vehículo Polímero Acrílico No Aplicable

Pigmentos y Cargas Pigmentos y cargas Inertes 4 71-34-1 12001-26-2

Volátiles Agua 7732-18-5 Otros Coalescentes y Aditivos No peligrosos

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.



Hojas de Seguridad

Rev 01 Fecha 25/06/2021 Pagina 2 de 3

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.

9- Propiedades físicas / químicas

Estado físico Líquido de viscosidad media

Color Rojo – Azul – Verde – Gris – Blanco - Negro

Olor Característico a resinas acrílicas Densidad aprox. 1,30 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



Hojas de Seguridad

Rev 01 Fecha 25/06/2021 Pagina 3 de 3

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

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.