

Rev 02 Fecha 26/03/19

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:

PISCINAS DE PLÁSTICO



2- Identificación de riesgos

CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Palabra de advertencia: ATENCION ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma:







Indicaciones de peligro: H226 Líquidos y vapores inflamables. H373. Puede provocar daños en el sistema nervioso central tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Consejos de prudencia: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P303+P361+P353-P352-P312 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P305+P351+P338-P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P273-P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

3- Composición / información de los componentes



Rev 02 Fecha 26/03/19 Pagina 2 de 4

Componentes	Descripción	CAS
Vehículo	Resina Acrílica Modificada Parafina clorada	NA 61788-76-9
Pigmentos y Cargas	Pigmentos y Cargas Inertes	
Volátiles	Aguarrás Aromático Pesado	8006-64-2 NA

4- Primeros auxilios

- Inhalación: Trasladar inmediatamente a la persona al aire libre y procurar consulta médica.
- Contacto con los ojos: Aplicar en los ojos un flujo de gran cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un medico si la irritación persiste.
- Contacto con la piel: Lavarse bien las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Consultar a un medico 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

5- Medidas contra incendio

Producto de extinción: CO², espuma o producto extintor seco. No apagar con agua. 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.



Rev 02 Fecha 26/03/19 Pagina 3 de 4

9- Propiedades físicas / químicas

Estado físico Líquido viscoso

Color Azul

Olor Característico

Densidad aprox. 1,18 +/- 0.02 gr/cm³ a 20°C

Solubilidad en agua insoluble Viscosidad Stormer 80+/-5 uk

10-Estabilidad y reactividad

Este material se considera estable; sin embargo se recomienda mantener el envase cerrado alejado de radiación solar directa y otras fuentes de calor, por la posible expulsión de la tapa con violencia. Solo durante la combustión pueden presentarse productos de descomposición que en determinadas circunstancias pueden ser riesgosos.

11-Informaciones toxicológicas

No existen datos disponibles sobre la preparación misma. La información que sigue es resultante de la literatura técnica disponible a la fecha. Ingestión: toxicidad aguda baja. Respiración: irritante de membranas mucosas y eventuales efectos sobre el sistema nervioso central. Piel: dermatitis ligera Ojos: irritante Toxicidad crónica: La sobreexposición repetida y prolongada a solventes y/o sus vapores podrían causar daños permanentes.

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



Rev 02 Fecha 26/03/19

Pagina 4 de 4

Nº ONU: 1263

Inflamable Clase 3 de 2º Categoría

Packaging Group: III Contaminante Marino: NO 30 1263



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.