

## Hojas de Seguridad

Rev 02 Fecha 26/03/19 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: Info@productosvenier.com Nombre del producto:

#### CONVERTIDOR DE OXIDO MATE DR.OX



### 2- Identificación de riesgos

PRODUCTO CLASIFICADO DE ACUERDO A LOS CRITERIOS DE SGA/GHS

Palabra de advertencia: ADVERTENCIA









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 2º Categoría

## 3- Composición / información de los componentes

Descripción química: Mezcla acuosa a base de aditivos, cargas, coalescentes, pigmentos y resinas

Componente No CAS (\*) Concentración (% p/p)

Di (2-etilhexanoato) de cobalto 136-52-7 Menor de 0,02 %

Di (2-etilhexanoato) de calcio 136-51-6 Menor de 0,02 %

Di (2-etilhexanoato) de circonio 22464-44-2 Menor de 0,15 %

2-Butoxima 96-29-7 Menor de 0,25 %

Aguarrás 64742-82-1 42 – 52

#### 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.



# Hojas de Seguridad

Rev 02 Fecha 26/03/19 Pagina 2 de 3

#### 5- Medidas contra incendio

Producto de extinción: CO<sup>2</sup>, 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.

#### 9- Propiedades físicas / químicas

Estado físico líquido viscoso Color Varios colores

Olor característico a aguarrás Densidad aprox. 1,18 gr/cm³ a 20°C

Solubilidad en agua insoluble

## 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



# Hojas de Seguridad

Rev 02 Fecha 26/03/19

Pagina 3 de 3

#### 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

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 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.