



# HOJA DE SEGURIDAD CATALIZADOR IPF C50

FECHA DE REVISIÓN OCTUBRE 2,016

## 1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre de producto: CATALIZADOR IPF C50  
Uso / descripción de producto: Pintura para Mantenimiento Industrial y Marino  
Nombre de la empresa: INTERPAINTS S.A.C.  
Teléfono: 452-0070 / 451 -6693  
Fax: 452-3914

## 2.- COMPOSICION

Denominación Química: Catalizador de Poliamida para Pintura Epoxi  
Composición:

<u>COMPOSICIÓN</u>	<u>% PESO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>Nº CAS</u>
Vehículo	24.03 %	Resina Poliamida	68410-23-1
Pigmentos	40.77 %	Bentone SD2	14808-60-7
		Talco	14807-96-6
Solventes	28.76%	Xileno	1330-20-7
	6.44%	Glycol Ether EE	111-15-9

## 3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

- El producto, según el reglamento de transporte, es un líquido poco inflamable.
- El producto puede inflamarse por acción del fuego, calor, chispas o carga electrostática.
- Los solventes pueden provocar irritaciones en los ojos, piel y vías respiratorias. La inhalación prolongada de los vapores puede producir vértigo, somnolencia o incluso pérdida de la conciencia. Los solventes son nocivos para la salud si se ingieren.
- En caso de incendio los envases pueden explotar, aumentando la intensidad de las llamas.

## 4.- PRIMEROS AUXILIOS

- INHALACION DE VAPORES: Sacar a la víctima de la zona de peligro. En caso de paro respiratorio, practicar la respiración artificial. Llamar a un médico.
- CONTACTO CON LA PIEL: Después del contacto, lavar inmediatamente con agua. Si persiste la irritación, llamar a un médico. Cambiar la ropa contaminada. Lavarla antes de volver a utilizarla.
- CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua manteniendo los párpados abiertos. Acto seguido, consultar al médico (oculista).
- INGESTION: No provocar el vómito. Dar abundante agua. Nunca se administrará nada en la boca de una persona que haya perdido la conciencia. Llamar inmediatamente al médico.

## 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- MEDIOS DE EXTINCIÓN: Arena, espuma o producto extintor seco tipo ABC.
- PELIGROS DE EXPOSICION: Proteger de llamas de soplete (llamas tipo dardo). Las tapas de los envases pueden salir despedidas con violencia.
- La combustión del producto desprende vapores tóxicos. Las personas que hayan inhalado dichos vapores, se tenderán en posición horizontal y se mantendrán en reposo. Avisar de inmediato al médico.
- PROTECCION DE LOS BOMBEROS: Los bomberos deben trabajar por donde sopla el viento y equiparse con aparatos de protección respiratoria y trajes impermeables.
- Una vez extinguido el incendio, tomar las precauciones del caso para evitar que se reinicie el fuego.

## 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Evitar fuentes que generen chispas. No fumar.
- Procurar que haya ventilación y extracción suficiente.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.



# HOJA DE SEGURIDAD CATALIZADOR IPF C50

FECHA DE REVISIÓN OCTUBRE 2,016

- Evitar la inhalación de vapores por tiempo prolongado.
- Utilizar equipo y ropa de seguridad apropiados.

## 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- MANIPULACION: Evitar el contacto con sustancias reactivas o inflamables.
- Procurar que exista ventilación y extracción suficiente.
- Proteger de las llamas, calor, sacudidas, golpes, fricción, chispas y cargas electrostáticas.
- No fumar en las inmediaciones, ni en los recintos en los que se manipule el producto; colgar carteles de "NO FUMAR".
- Mantener los recipientes herméticamente cerrados, cuando no están en uso.
- Transportar los envases con cuidado, evitando la exposición prolongada bajo el sol.
- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar dentro de los envases originales, en recintos frescos, secos y suficientemente ventilados; la temperatura recomendada para el almacenaje es de  $\leq 25^{\circ}\text{C}$ .
- Proteger del calor, llamas, otros focos de chispas y de los rayos solares directos.
- No fumar en las inmediaciones, ni en los recintos en los que se almacene el producto; colgar carteles de "NO FUMAR".
- El producto no debe almacenarse junto con sustancias reactivas o inflamables.
- El material que entró en el almacén en primer lugar, deberá ser el primero en utilizarse. Llevar control de las fechas de fabricación, las que figuran en las etiquetas de los envases. No dejar almacenado el producto más de un año.
- No abrir ni vaciar los envases dentro del almacén.

## 8.- CONTROL DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL

- MEDIDAS DE INGENIERIA: Asegurar la ventilación del área. Controlar las concentraciones de vapor en el ambiente del puesto de trabajo.
- PROTECCION RESPIRATORIA: Usar dispositivos de protección respiratoria con filtro de partículas (NIOSH 3M 7090) y de gases (NIOSH 3M 7252).
- PROTECCION MANUAL: Usar guantes de seguridad antiestáticos, no combustibles.
- PROTECCION DE LOS OJOS: Usar gafas de seguridad.
- PROTECCION CORPORAL: Usar prendas de seguridad.

## 9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| • Estado Físico:       | Líquido                       |
| • Color:               | Incoloro                      |
| • Olor:                | Irritante                     |
| • Solubilidad en agua: | Insoluble                     |
| • Punto de ebullición: | Mayor a $120^{\circ}\text{C}$ |
| • Densidad:            | 4.62 kg/gln                   |
| • Gravedad Específica: | 1.221                         |
| • Sólidos Volumen:     | 50.00 %                       |
| • PVC:                 | 39.6 %                        |
| • Volátiles en Peso:   | 35.20 %                       |

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ESTABILIDAD: Estable en condiciones normales y cuando se manipula adecuadamente (la temperatura de almacenaje no debe sobrepasar los  $25^{\circ}\text{C}$ ).
- CONDICIONES A EVITAR: Evitar el calor, los golpes y la fricción.
- MATERIALES A EVITAR: Contacto de los envases con sustancias reactivas o inflamables.
- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Los productos de descomposición son: Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>), óxidos de nitrógeno y otros vapores potencialmente tóxicos.



# HOJA DE SEGURIDAD CATALIZADOR IPF C50

FECHA DE REVISIÓN OCTUBRE 2,016

## 11.- INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

- El producto es tóxico. La toxicidad del producto depende de la emanación de los solventes durante la preparación y aplicación del mismo.
- Vapores concentrados causan vértigo, mareo, desvanecimiento, dolor de cabeza y dificultad de la respiración.

## 12.- INFORMACIONES ECOLOGICAS

- MOVILIDAD: Producto volátil, inflamable, tóxico, insoluble en agua.
- DEGRADABILIDAD: Producto no biodegradable.

## 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

- ELIMINACIÓN DE EMBALAJE: La eliminación de los residuos debe realizarse con arreglo a la legislación nacional y a las disposiciones de protección del medio ambiente.

NOTA: Se requiere la atención del usuario hacia la existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con esta materia.

## 14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- ADR / RID: Class 3
- IMDG – CODE: Class 3
- ICAO / IATA – DGR: Paint, Class 3, packing group III
- CLASE: 3
- No. ONU: 1263

## 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

- SIMBOLO DE PELIGRO:

R 11: Fácilmente inflamable.

R 20: Nocivo por inhalación.

S 7/8: Mantener el producto herméticamente cerrado y en un lugar seco.

S 16: Mantener alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S 33: Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

S 33/39: Usar guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

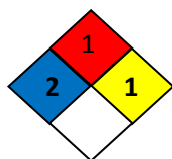
S 43: En caso de incendio, usar arena, espuma o producto extintor seco tipo ABC.

NOTA: La información proporcionada cubre lo descrito en la hoja de seguridad. Se requiere la atención del usuario hacia la existencia de disposiciones complementarias. Consultar las regulaciones nacionales, internacionales y locales aplicables.

## 16.- OTRA INFORMACION

La información anterior es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. INTERPAINTS no es responsable de ningún daño resultante de la manipulación indebida del producto.

Clasificación NFPA:



0 = Ninguno  
1 = Mínimo  
2 = Moderado  
3 = Severo  
4 = Extremo