

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# **⊳** SECCIÓN 1 – Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre Sustancia	Comercial o Mezcla:	de	la	RECUBRIMIENTO INTUMESCENTE
Nombre común o genérico:				RI

## USOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO RECOMENDADA

RECOMENDADA		
Uso del producto:	Aplicaciones industriales	
Uso de la sustancia o mezcla:	Revestimiento	
Restricciones de uso:	No aplicable	

Nombre de la Compañía	INNOVADORA DE PINTURAS INDUSTRIALES S.A DE C.V
Fabricante:	
Teléfono:	5558655711
Correo:	atencionalcliente@innovadoradepinturas.com.mx
Dirección:	AV. QUINTA NEPANTLA S/N
	COLONIA SAN PABLO OTLÍCA
	C.P.54960 TULTEPEC, ESTADO DE MÉXICO
Número en caso de emergencia:	46176533

## SECCIÓN 2 − Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:	CORROSION/IRRITACIÓN CUTANEAS – Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR –
poligrood o mozola.	Categoría 2A
	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ORGANOS BLANCO (EXPOSIONES REPETIDAS) – Categoría 1
	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 39% (Oral), 42.5 (Cutánea), 32.6 (por inhalación)

## 

#### ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN DEL SGA



Pictograma de peligro:	<u>(i)</u>
Palabra de advertencia:	ATENCIÓN
Indicaciones de peligro:	H302 Tóxico en caso de ingestión
	H312 Nocivo en contacto con la piel
	H332 Nocivo si se inhala
Consejos de prudencia	
Prevención:	P201 – Procurarse las instrucciones antes del uso. P202- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad P280 – Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara. P260 – No respirar vapor
Intervención/Respuesta:	P314 – Buscar atención medica si I apersona se siente mal. P308 + P313 – En caso de exposiciones demostrada o supuesta; Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 – En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 – Si la irritación ocular persiste consultar a un médico
Almacenamiento:	P405 – Guardar bajo llave
Eliminación:	P501 – Eliminar el contenido y recipiente con a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
Otros peligros que no contribuyen a la eliminación:	El producto no contiene sustancias potenciales en concentraciones lo suficientemente altas en esta categoría para ser considerado peligroso, según el libro purpura y naranja del SGA. Es un producto libre de metales como el Cadmio, Plomo,
SECCIÓN 2 − Identificado	ción de los peligros
	Mercurio, Cromo (VI) y Arsénico, sin embargo, se acepta que los ingredientes puedan trazas de estos procedentes de las impurezas de las materias primas.
Elementos adicionales de señalización (primeros auxilios):	Agentes fotosensibles: en caso de contacto accidental con los ojos, evitar la exposición a la luz o a otras fuentes de luz UV que pudieran aumentar la sensibilidad de los ojos. En caso de contacto



Otros medios de identificación:

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 11 marzo 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

accidental con la piel, evitar la exposición al sol o a otras fuentes
de luz UV que pudieran aumentar la sensibilidad de los ojos.

<b>⊳ SECCIÓN 3 – Composición / Información sobre los componentes</b>		
Sustancia /mezcla:	Mezcla	
Nombre del producto:	RI	

No aplicable

Nombre de los componentes	%	Numero CAS	Grado de riesgo
Vehículo	25-30	105-20-2	NA
Pigmento	5	134463-67-7	NA

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación entre lotes.

Este producto no contiene ningún ingrediente adicional que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, este clasificado como riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto debe ser reportado en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

▶ SECCIÓN 4. Primeros auxilios Descripción de los primeros auxilios		
Contacto con los ojos:	Retirar los lentes de contacto, lavar con inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los parpados separados durante al menos 10 minutos y buscar atención medica inmediata.	
Inhalación:	Traslade al aire libre. Mantenga la persona caliente y en reposo, si no hay respiración, esta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.	



Contacto con la piel:	Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes. En caso de contacto accidental con la piel evitar, evitar la exposición al sol o a otras fuentes de luz UV que pudieran aumentar la sensibilidad de la piel.	
Ingestión:	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y	
	muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente	
	y en reposo. No provocar el vómito.	
Síntomas/efectos más importantes, a		
Efectos agudos potenciales para la	salud	
Contacto con los ojos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos	
Inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos	
Contacto con la piel:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos No se	
	conocen efectos significativos o riesgos críticos	
Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos		
Signos/síntomas de sobreexposición	1	
Vea la sección 11 para la Información	ón Toxicológica	
Indicación de la necesidad de recil especial	bir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento	
Notas para el medico:	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en	
	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una	
	gran cantidad	
Tratamientos específicos:	No hay un tratamiento específico	
<b>⊳ SECCIÓN 4. Primeros auxilios</b>		
Protección para personal	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal	
de primeros auxilios:	o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.	



SECCIÓN 5. Medidas contra incendios		
Medios de extinción		
Medios de extinción apropiados:	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
Medios de extinción no apropiados:	No se conoce ninguno.	
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.	
Productos de descomposición térmica peligrosos:	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  óxidos de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos	



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

## **⊳ SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia			
Para personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.		
Para el personal de servicios de emergencia:	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".		
Precauciones relativas al medio ambiente:	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).		
Métodos y materiales para la contend	ción y limpieza de derrames o fugas		
Derrame menor:	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.		
Derrame mayor:	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista		



SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental				
	autorizado para la disposición. El material absorbente			
	contaminado puede presentar el mismo riesgo que el			
	producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información			
	de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de			
	desechos			

Precauciones que se deben tomar pa	
Medidas de protección	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8) Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantico ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Precauciones especiales:	Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples leer la hoja u hojas de datos de seguridad para el otro componente o los otros componentes antes de mezclarlo, ya que la mezcla resultante podrá presentar los peligros de todas sus partes.
Consejos sobre higiene ocupacional general	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el
⊳ SECCIÓN 7. Manejo y a	Imacenamiento
	equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor Véase también la Sección 8 acerca de la información adiciona sobre las medidas higiénicas.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Condiciones de almacenamiento	No almacenar por debajo de la siguiente temperatura: 5°C (41°F).
seguro, incluida cualquier	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el
incompatibilidad	contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área
	seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales
	incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el
	contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los
	envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y
	mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No
	almacenar en contenedores sin etiquetar.
	Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la
	contaminación del medio ambiente.

## **⊳ SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal**

#### Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre del componente	Límites de exposición			
Pigmento	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).			
	VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas.			
Explicación de Abreviaturas				
VLE-PPT=	Valor Limite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo			

# ▶ SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal Consultar a las autoridades locales responsables para conocer los valores máximos considerados como aceptables. Procedimientos de control recomendados: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo



	respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.		
Controles técnicos apropiados:	Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.		
Control de la exposición medioambiental:	Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.		
Medidas de protección individual			
Medidas de higiene:	Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.		
Protección de los ojos y la cara:	Gafas de seguridad con protección lateral.		
► SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal Protección de la piel			
Protección de las manos:	Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de		



	mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
Guantes:	Nitrilo
Protección del cuerpo:	Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
Otro tipo de protección para la piel:	Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
Protección de las vías respiratorias:	La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario.



### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

## **▶ SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

#### **Apariencia**

Estado físico:	Liquido
Color:	En general.
Olor:	No disponible
Umbral de olor:	No disponible
Peso molecular:	No disponible
pH:	No disponible
Punto de fusión:	No disponible
Punto de ebullición:	No disponible
Punto de inflamación:	No aplicable
Temperatura de ignición espontanea:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
Inflamabilidad (solido o gas):	No disponible
Limites máximo y mínimo de	No disponible
explosión (inflamabilidad):	
Velocidad de evaporación:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Densidad de vapor:	No disponible
Densidad relativa:	1.350 – 1.450 g/ml
Solubilidad:	Soluble en los
	siguientes
	materiales: agua fría
Solubilidad en agua:	No disponible
Coeficiente de partición: n-	No disponible
octano/agua:	
Viscosidad:	15,000 – 25,000 cps
Volatilidad:	59% (v/v), 40.6%
	(p/p)
% solido. (p/p):	60 – 70



#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

▶ SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad				
Reactividad:	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.			
Estabilidad química:	El producto es estable.			
Posibilidad de reacciones peligrosas:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.			
Condiciones que deberán evitarse:	Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.			
Materiales incompatibles:	Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.			
Productos de descomposición peligrosos:	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.			

## **⊳ SECCIÓN 11. Información toxicológica**

#### Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
componente				
Pigmento	CL50 Por inhalación	Rata	>6.82 mg/l	4 horas
	Polvo y nieblas			
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-

Conclusiones/resumen: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.	
Irritación/Corrosión	
Conclusión/Resumen	
Piel	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Ojos	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Respiratoria	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

## **⊳ SECCIÓN 11. Información toxicológica**

#### Sensibilización



Conclusión/resumen	
Piel	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Respiratoria	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Mutagenicidad	
Conclusión/resumen No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.	
Carcinogenicidad	
Conclusión/resumen	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Grado de riesgo	

Nombre	del	OSHA	IARC	NTP	
componente					
Pigmento		-	-	-	

Carcinógeno Código de clasificación:		
IARC	: 1, 2A, 2B, 3, 4	
NTP:	Conocido como carcinógeno humano; Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano	
OSHA:	+	
No listado/No regulado:	-	

Toxicidad reproductiva			
Conclusión/Resumen	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Teratogenicidad	•		
Conclusión/Resumen	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Toxicidad específica de órga	nos diana (exposición única)		
Conclusión/Resumen	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Toxicidad específica de órga	nos blanco (exposiciones repetidas)		
Conclusión/Resumen	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Información sobre las posibl	Información sobre las posibles vías de ingreso		
	rmación toxicológica		
Efectos agudos potenciales para la salud			
Contacto con los ojos	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Inhalación	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Contacto con la piel	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		



Ingestión	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Signos/síntomas de sobreexposi	ción		
Contacto con los ojos	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Inhalación	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Contacto con la piel	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Ingestión	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí		
Efectos inmediatos y retardados,	así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto		
y largo plazo			
Conclusión/Resumen	N/D		
Exposición a corto plazo			
Efectos potenciales inmediatos	N/D		
Efectos potenciales retardados	N/D		
Exposición a largo plazo			
Efectos potenciales inmediatos	N/D		
Efectos potenciales retardados	N/D		
Efectos crónicos potenciales par	a la salud		
Generales	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones		
	prolongadas o repetidas		
Carcinogenicidad	N/D		
Mutagenicidad	N/D		
Teratogenicidad	N/D		
Efectos durante el desarrollo	N/D		
Efectos sobre la fertilidad	N/D		
Medidas numéricas de toxicidad	(tales como estimaciones de toxicidad aguda)		
Estimaciones de toxicidad aguda			
Puta	Valor ETA (ostimación do toxicidad aguda sogún		

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	25312.7 mg/kg

► SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica				
TOXICIDAD	Toxicidad			
Nombre componente	del	Resultado	Especies	Exposición
Pigmento		Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas



Persistencia y degradabilidad		
No disponible.		
Potencial de bioacumulación		
No disponible		
Movilidad en el suelo		
Coeficiente de partición tierra/agua (K <sub>OC</sub> ):	No disponible.	
Otros efectos adversos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

<b>⊳ SECCIÓN 13. Inform</b>	mación relativa a la eliminación de los productos
Métodos de eliminación	Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición.
<b>⊳ SECCIÓN 13. Inform</b>	mación relativa a la eliminación de los productos
	Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Toda eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Consulte la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte			
	Clasificación de México	IMDG	IATA
Numero ONU	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-

<b>⊳ SECCIÓN 14. Información relativa al transporte</b>			
Riesgos ambientales	No.	No.	No.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable	Not applicable.	Not applicable.

Información adicional	
México	Ninguno identificado.
IMDG	Ninguno identificado.
IATA	Ninguno identificado.
Precauciones especiales para el usuario	Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Hay que asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## **⊳ SECCIÓN 15. Información Reglamentaria**

México

Grado de riesgo

Inflamabilidad: o Salud: 2 Reactividad: 0

Relaciones internacionales		
Protocolo de Montreal (anexos A,B,C, E)		
NO INSCRITO		
Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes	orgánicos persistentes	
NO INSCRITO		
Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)		
NO INSCRITO		

## ► SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

#### Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Salud: 2 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos: 0

(\*) - Efectos crónicos

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc. Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPP de este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

Fecha de la edición anterior:	28/03/2020
Version:	2
Explicación de Abreviaturas:	ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor
	de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente
	Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas

▶ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### Aviso al lector

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

## ► SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

#### Limitación de Responsabilidad

La información contenida en esta hoja de datos está basada en el conocimiento científico y técnico presente. El propósito de esta información es atraer atención hacia aspectos de salud y seguridad y relacionados con los productos proporcionados por Innovadora de Pinturas Industriales SA. de CV., y recomendar medidas preventivas para su manejo y almacenamiento. No se ofrece ninguna garantía con respecto a las propiedades de los productos. No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier falla en el cumplimiento de las medidas preventivas descritas en esta hoja de datos o por cualquier uso indebido de los productos.