

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre	Comercial	de	la	RECUBRIMIENTO ALTOS SOLIDOS
Sustancia	o Mezcia:			
Nombre co	mún o genéri	co:		RXM

USOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO RECOMENDADA Uso del producto: Aplicaciones industriales Uso de la sustancia o mezcla: Recubrimiento 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	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
química peligrosa o mezcla:	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2
	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN
	ÚNICA)



SECCIÓN 2 – Identificación de los peligros		
	(Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema nervioso central (SNC), órganos auditivos, riñones, hígado) – Categoría 2	
ELEMENTOS DE SEÑALIZAC	CIÓN DEL SGA	
Pictograma de peligro:		
Palabra de advertencia:	PELIGRO	
Indicaciones de peligro:	H226 - Líquido y vapores inflamables. H312 + H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación cutánea. H361 - Susceptible de dañar al feto. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema nervioso central (SNC), órganos auditivos, riñones, hígado)	
Consejos de prudencia	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Generales:	P103 - Leer la etiqueta antes del uso. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P101 - Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.	
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. P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 2 – Identificación de los peligros		
Intervención/Respuesta:	P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: 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.	
Almacenamiento:	P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.	
Eliminación:	P405 – Guardar bajo llave P501 - Eliminar el contenido y recipiente con a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.	
Otros peligros que no contribuyen a la eliminación:	PELIGRO: LOS TRAPOS, LA LANA DE ACERO O LOS RESIDUOS EMPAPADOS CON ESTE PRODUCTO PUEDEN INCENDIARSE ESPONTANEAMENTE SI SE ELIMINAN INCORRECTAMENTE. INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SU UTILIZACION, PONER LOS TRAPOS, LA LANA DE ACERO O LOS RESIDUOS EN UN RECIPIENTE METALICO LLENO DE AGUA Y SELLADO. El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritación del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.	

Vea la sección 11 para la información Toxicológica.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 3 – Composición / Información sobre los componentes		
Sustancia /mezcla:	Mezcla	
Nombre del producto:	RXM	
Otros medios de identificación:	No aplicable	

Nombre de los componentes	%	Numero CAS
Xilenos	20 - 30	1330-20-7
Dióxido de titanio	≤10	13463-67-7
EPOXY RESIN	20 -30	80-05-7
Carbonato de calcio	≤10	1317-65-3
Tal c (none abestiform)	≤5	14807-96-6

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	s 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 a 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.	



SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
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 impo	ortantes, agudos o retardados	
Efectos agudos potenciale		
Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular grave.	
Inhalación:	Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.	
Contacto con la piel:	Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.	
Ingostión	Desengrasante de la piel.	
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos	
Signos/síntomas de sobree Vea la sección 11 para la l		
•	d de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento 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	
Protección para personal de primeros auxilios:	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal 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:	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).	



SECCIÓN 5. Medidas contra incendios			
Medios de extinción no apropiados:	No usar chorro de agua directos.		
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:	Líquido y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. 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 metálicos /metálicos		
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:	En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.		
Equipo de protección especial para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.		

SECCION 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. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de	



SECCIÓN 6 Medidas q accidental	ue deben tomarse en caso de derrame o fuga
	respiración apropiada 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 cor	tención 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:	medio de un contratista 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.

SECCIÓN 7. Manejo y	almacenamiento ar para garantizar un manejo seguro
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, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 7. Manejo y a	almacenamiento
	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 equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	No almacenar por debajo de la siguiente temperatura: 5°C (41°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el 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
Xilenos, mezcla isómeros	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

	VLE-CT: 150 ppm 15 minutos.
	VLE-PPT: 100 ppm 8 horas.
Dióxido de titanio	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas.
EPOXY RESIN	ninguno
Carbonato de Calcio	OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).
	TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total
	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total
	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).
	TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Fracción respirable TWA: 10 mg/m³ 10 horas. Estado: Total
Talc (none asbestiform)	OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).
	TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo respirable
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).
	TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable
	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).
	TWA: 2 mg/m³ 10 horas. Estado: Fracción respirable



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

Consultar a las autoridades loca como aceptables.	ales responsables para conocer los valores máximos considerados
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:	Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.
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 individua	I
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 estacione de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.



SECCIÓN 8. Controles	de exposición / protección personal
Protección de los ojos y la cara:	Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
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:	Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo: Recomendado: alcohol polivinílico (PVA), Viton®
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. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.
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:	Vaso cerrado: -10.056°C
	(13.9°F)
Esta subsustancia soporta la	Si
combustión:	
Temperatura de ignición espontanea:	301°C (573.8°F)
Temperatura de descomposición:	No disponible
Inflamabilidad (solido o gas):	No disponible
Limites máximo y mínimo de	Punto mínimo: 2.1%
explosión (inflamabilidad):	Punto máximo: 16%
Velocidad de evaporación:	No disponible
Presión de vapor:	5.2 kPa (39.3 mm Hg)
	[temperatura ambiente]
Densidad de vapor:	No disponible
Densidad absoluta:	1.419 g/cm ³
Solubilidad:	Insoluble en los siguientes
	materiales: agua fría
Solubilidad en agua:	No disponible
Coeficiente de partición: n-	No disponible
octano/agua:	
Viscosidad:	250 - 750 cp.
% solido. (p/p):	95 - 100



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 10. Estabilid	ad y reactividad
Reactividad:	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Estabilidad química:	El producto no 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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del componente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Xilenos,	DL50 Cutánea	Conejo	>1.7 g/kg	-
mezcla	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
isómeros				
Dióxido de	CL50 Por inhalación	Conejo	>5000 mg/kg	-
titanio	Polvo y nieblas			
	DL50 Cutánea	Rata	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	17.8 mg/l	4 horas

Conclusiones/resumen: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 11. Información toxicológica

		10	
Irrita	വവ	n/Corr	neinn
HILLU	UIUI		OSIOII

Nombre del producto	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
o componente					
Xilenos, mezcla	Piel - Irritante	Conejo	-	24 horas 500	-
isómeros	moderado			mg	
Dióxido de titanio	Piel - Irritante	Humano	-	72 horas 300	-
	leve			ug l	
Talc (none abestiform)	Piel – Irritante	Humano	-	72 horas 300	-
	leve			Micrograms	
				Intermittent	

Conclusión/Resumen					
Piel	No ex	isten datos d	sponibles sobre	e la mezcla en s	SÍ.
Ojos	No ex	isten datos d	sponibles sobre	e la mezcla en s	SÍ.
Respiratoria	No ex	isten datos d	sponibles sobre	e la mezcla en s	SÍ.
Sensibilización					
Conclusión/resumen					
Piel	No ex	isten datos d	sponibles sobre	e la mezcla en s	sí.
Respiratoria	No ex	isten datos d	sponibles sobre	e la mezcla en s	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					
Xilenos,	mezcla	-	3	-	
isómeros					
Dióxido de titani	0	-	2B	-	
Talc (none asbe	stiform)	-	3	-	

Carcinógeno Código de clasificación:	
IARC	: 1, 2A, 2B, 3, 4



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 11. Información toxicológica

NTP:	Conocido como carcinógeno humano; Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano
OSHA:	+
No listado/No regulado:	-

Cond	clusión/Resumer)		No ex	isten datos disp	onil	bles sobre la mezcla en sí
Teratogenicidad							
Conclusión/Resumen			No ex	isten datos disp	onil	bles sobre la mezcla en sí	
Toxi	cidad específic	a de órga	nos dia	ına (ex	posición única	1)	
	Nombre	del	Categ	oría	Ruta de	Ó	rganos diana
	componente				exposición		
	Xilenos,	mezcla	Catego	oría 3	No aplicable.	Ir	ritación de las vías respiratorias
	isómeros						
	Estireno, monó		Catego		No aplicable.		ritación de las vías respiratorias
Toxi	cidad específic	a de órga	nos bla	ınco (e	xposiciones re	epet	tidas)
	Nombre	del	Categ	oría	Ruta	de	Órganos diana
	componente				exposición		
	Xilenos,	mezcla	Catego	oría 2	No determinad	oh	
	•	IIIGZCIA	Calcy	Jiia Z	Tro dotorrima		Sistema nervioso central (SNC),
	isómeros						Sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
	isómeros Talc (none asb		Catego	oría 1	No determinad	do.	riñones y hígado
Órga	isómeros			oría 1 Cont	No determinadi iene material da	do. añin	riñones y hígado - no para los siguientes órganos: cerebro.
Órga	isómeros Talc (none asb			oría 1 Cont	No determinac iene material da iene material	do. añin qu	riñones y hígado - no para los siguientes órganos: cerebro. e puede causar daño a los órganos
Órga	isómeros Talc (none asb			oría 1 Cont Cont sigui	No determinadiene material da iene material entes: riñones,	do. añin que puli	riñones y hígado - no para los siguientes órganos: cerebro. e puede causar daño a los órganos mones, el sistema nervioso, hígado, tracto
Órga	isómeros Talc (none asb			Cont Cont Sigui	No determinadiene material da iene material entes: riñones,	do. añin qua puli	riñones y hígado - no para los siguientes órganos: cerebro. e puede causar daño a los órganos

Peligro por aspiración

Nombre del componente	Resultados
Xilenos, mezcla isómeros	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso	
Efectos agudos potenciales para la salud	



Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave.					
Inhalación	Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.					
Contacto con la piel	Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.					
·	Desengrasante de la piel.					
Ingestión	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.					
Signos/síntomas de sobreez	rposición					
Contacto con los ojos:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:					
	Dolor o irritación					
	Lagrimeo					
	Enrojecimiento					
Inhalación	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:					
	Irritación del tracto respiratorio					
	Tos					
	Reducción de peso fetal					
	Incremento de muertes fetales					
	Malformaciones esqueléticas					
Contacto con la piel	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:					
	Irritación					
	Enrojecimiento					
	Sequedad					
	Agrietamiento					
	Reducción de peso fetal					
	Incremento de muertes fetales					
	Malformaciones esqueléticas					
Ingestión	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:					
	reducción de peso fetal					
	incremento de muertes fetales					
	malformaciones esqueléticas					
Efectos inmediatos y retarda y largo plazo	ados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto					
Conclusión/Resumen	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Un gran número					
Conclusion/resumen	de productos Innovadora de Pinturas Industriales S.A. De C.V. hacen					
	uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos					
	líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en					
	una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de					
	TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha d					
	rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación					



ión toxicológica
por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8). La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.
No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
L NUD
N/D
N/D
a la salud
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.
Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la
duración y el grado de exposición.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 11. Información toxicológica				
Efectos durante el desarrollo	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
Efectos sobre la fertilidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda) Estimaciones de toxicidad aguda				
Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según			

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	23510.29 mg/kg
Cutánea	8707.81 mg/kg

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

Persistencia y degradabilidad

No disponible

Nombre del componente	Periodo acuático	Fotosíntesis	Biodegradabilidad
Xilenos, mezcla isómeros	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación			
Nombre del componente	LogP ow	FBC	Potencial
Xilenos, mezcla isómeros	3.16	7.4 a 18.5	bajo



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica		
Movilidad en el suelo		
Coeficiente de partición tierra/agua (K _{OC}):	No disponible.	
Otros efectos adversos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

SECCION 13. Informac	ción 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. 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.

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte			
	Clasificación de México	IMDG	IATA
Numero ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	PINTURA	PAINT	PAINT
Clase(s) relativas al transporte	3	3	3
Grupo de embalaje	III	III	III
Riesgos ambientales	No.	Si.	No.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable	Not applicable.	Not applicable.
Producto RQ (lbs)	No aplicable	Not applicable.	Not applicable.
RQ sustancias	No aplicable	Not applicable.	Not applicable.

Información adicional		
México	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 conozcan qué hacer en caso de un accidente o derrame.	

SECCIÓN 15. Información Reglamentaria

México

Grado de riesgo

Inflamabilidad: 3 Salud: 2 Reactividad: 0



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

	-
Fecha de la edición anterior:	
Version:	1
Explicación de Abreviaturas:	ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
	Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua 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.

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 S.A de C.V, 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.