

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

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

Nombre C Sustancia o M	Comercial de Mezcla:	la	VINÍLICA KOLOR'S
Nombre común o genérico:			VL

# USOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO RECOMENDADA Uso del producto: Aplicaciones industriales

Uso del producto:

Uso de la sustancia o mezcla:

Restricciones de uso:

Aplicaciones industriales

Revestimiento

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

	511 de 100 pong.
Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:	CORROSION/IRRITACIÓN CUTANEAS – Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR – 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)



SECCIÓN 2 – Identificación de los peligros			
ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN DE	ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN DEL SGA		
Pictograma de peligro:			
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 exposiones 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,		



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

SECCIÓN 2 – Identificación 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 accidental con la piel, evitar la exposición al sol o a otras fuentes de luz UV que pudieran aumentar la sensibilidad de los ojos.	

SECCIÓN 3 – Composición / Información sobre los componentes		
Sustancia /mezcla:	Mezcla	
Nombre del producto:	VL	
Otros medios de identificación:	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		
SECCION 4. Primeros auxinos		
Descripción de los primeros auxi	lios	
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 importante	es. agudos o retardados	
Efectos agudos potenciales par		
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 sobreexposi	ción	
Vea la sección 11 para la Inform	ación Toxicológica	
	recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento	
especial	·	
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	



SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
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:	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:  Métodos y materiales para la contend	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).
Derrame menor:	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los
Defraine menor.	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 accidental	deben tomarse en caso de derrame o fuga
	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		
Precauciones que se deben tomar pa	ara 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 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	



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

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento				
	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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

# 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 como aceptables.	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:	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:  Color:  Color:  No disponible  Umbral de olor:  Peso molecular:  Peso molecular:  Punto de fusión:  Punto de ebullición:  Punto de inflamación:  Temperatura de ignición espontanea:  Inflamabilidad (solido o gas):  Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad):  Velocidad de evaporación:  Presión de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición:  No disponible  Liquido  En general.  No disponible  Soluble en los siguientes materiales: agua fría  Solubilidad:  No disponible  No disponible		
Olor: Umbral de olor: Peso molecular: Peso molecular: No disponible No disponible Punto de fusión: Punto de ebullición: Punto de inflamación: Temperatura de ignición espontanea: Temperatura de descomposición: Inflamabilidad (solido o gas): Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad): Velocidad de evaporación: No disponible Presión de vapor: Densidad de vapor: Densidad relativa: Solubilidad: Solubilidad en agua: Coeficiente de partición: n- No disponible	Estado físico:	
Umbral de olor:  Peso molecular:  pH:  No disponible  Punto de fusión:  Punto de ebullición:  Punto de inflamación:  Temperatura de ignición espontanea:  Inflamabilidad (solido o gas):  Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad):  Velocidad de evaporación:  No disponible  Presión de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: n- octano/agua:  Viscosidad:  No disponible	Color:	En general.
Peso molecular:  pH:  No disponible  Punto de fusión:  No disponible  Punto de ebullición:  Punto de inflamación:  Temperatura de ignición espontanea:  No disponible  Temperatura de descomposición:  Inflamabilidad (solido o gas):  Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad):  Velocidad de evaporación:  Presión de vapor:  Densidad de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: n- octano/agua:  Viscosidad:  No disponible	Olor:	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 explosión (inflamabilidad): Velocidad de evaporación: No disponible Presión de vapor: No disponible Densidad de vapor: No disponible Densidad relativa: 1.080 – 1.100 g/ml Solubilidad: Soluble en los siguientes materiales: agua fría Solubilidad en agua: No disponible Coeficiente de partición: no disponible Viscosidad: 1000 - 2000 cp	Umbral de olor:	No disponible
Punto de fusión: Punto de ebullición: Punto de inflamación: No aplicable Temperatura de ignición espontanea: No disponible Temperatura de descomposición: Inflamabilidad (solido o gas): Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad): Velocidad de evaporación: No disponible Presión de vapor: Densidad de vapor: Densidad relativa: No disponible Densidad relativa: Solubilidad: Solubilidad: Solubilidad en agua: Coeficiente de partición: noctano/agua: Viscosidad: No disponible	Peso molecular:	No disponible
Punto de ebullición: Punto de inflamación: No aplicable Temperatura de ignición espontanea: No disponible Temperatura de descomposición: Inflamabilidad (solido o gas): Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad): Velocidad de evaporación: No disponible Presión de vapor: Densidad de vapor: Densidad relativa: No disponible Densidad relativa: 1.080 – 1.100 g/ml Solubilidad: Solubilidad en agua: No disponible	pH:	No disponible
Punto de inflamación: Temperatura de ignición espontanea: No disponible Temperatura de descomposición: Inflamabilidad (solido o gas): No disponible Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad): Velocidad de evaporación: No disponible Presión de vapor: No disponible Presión de vapor: Densidad de vapor: Densidad relativa: 1.080 – 1.100 g/ml Solubilidad: Solubile en los siguientes materiales: agua fría Solubilidad en agua: No disponible No disponible No disponible No disponible en los siguientes materiales: agua fría Solubilidad en agua: Viscosidad: No disponible		No disponible
Temperatura de ignición espontanea: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible Inflamabilidad (solido o gas): No disponible Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad): Velocidad de evaporación: No disponible Presión de vapor: No disponible Densidad de vapor: No disponible Densidad relativa: 1.080 – 1.100 g/ml Solubilidad: Soluble en los siguientes materiales: agua fría Solubilidad en agua: No disponible Coeficiente de partición: no disponible Viscosidad: 1000 - 2000 cp	Punto de ebullición:	No disponible
Temperatura de descomposición: Inflamabilidad (solido o gas): Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad): Velocidad de evaporación: Presión de vapor: Densidad de vapor: Densidad relativa: Densidad relativa: Solubilidad: Solubilidad: Solubilidad en agua: Coeficiente de partición: noctano/agua: Viscosidad: No disponible No disponible Soluble en los siguientes materiales: agua fría No disponible No disponible	Punto de inflamación:	No aplicable
Inflamabilidad (solido o gas):  Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad):  Velocidad de evaporación:  Presión de vapor:  Densidad de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: noctano/agua:  Viscosidad:  No disponible  No disponible  1.080 – 1.100 g/ml  Soluble en los siguientes materiales: agua fría  No disponible  No disponible	Temperatura de ignición espontanea:	No disponible
Limites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad):  Velocidad de evaporación:  Presión de vapor:  Densidad de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: noctano/agua:  Viscosidad:  No disponible	Temperatura de descomposición:	No disponible
explosión (inflamabilidad):  Velocidad de evaporación:  Presión de vapor:  Densidad de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: noctano/agua:  Viscosidad:  No disponible  1.080 – 1.100 g/ml  Soluble en los siguientes materiales: agua fría  No disponible  No disponible	Inflamabilidad (solido o gas):	No disponible
Velocidad de evaporación:  Presión de vapor:  Densidad de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: octano/agua:  Viscosidad:  No disponible  1.080 – 1.100 g/ml  Soluble en los siguientes materiales: agua fría  No disponible  No disponible  No disponible	Limites máximo y mínimo de	No disponible
Presión de vapor:  Densidad de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: octano/agua:  Viscosidad:  No disponible  Soluble en los siguientes materiales: agua fría  No disponible  No disponible  No disponible	explosión (inflamabilidad):	
Densidad de vapor:  Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: noctano/agua:  Viscosidad:  No disponible  No disponible  No disponible  No disponible  No disponible	Velocidad de evaporación:	No disponible
Densidad relativa:  Solubilidad:  Solubilidad:  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: noctano/agua:  Viscosidad:  1.080 – 1.100 g/ml  Soluble en los siguientes materiales: agua fría  No disponible  No disponible  1000 - 2000 cp	Presión de vapor:	No disponible
Solubilidad: Soluble en los siguientes materiales: agua fría Solubilidad en agua: No disponible Coeficiente de partición: n- octano/agua: Viscosidad: 1000 - 2000 cp	Densidad de vapor:	
siguientes materiales: agua fría  Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: n- octano/agua:  Viscosidad:  Siguientes materiales: agua fría No disponible No disponible	Densidad relativa:	1.080 – 1.100 g/ml
Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: n- octano/agua:  Viscosidad:  materiales: agua fría  No disponible  No disponible  1000 - 2000 cp	Solubilidad:	Soluble en los
Solubilidad en agua:  Coeficiente de partición: n- No disponible octano/agua:  Viscosidad:  No disponible 1000 - 2000 cp		siguientes
Coeficiente de partición: n- No disponible octano/agua:  Viscosidad: 1000 - 2000 cp		
octano/agua: Viscosidad: 1000 - 2000 cp		No disponible
Viscosidad: 1000 - 2000 cp	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No disponible
Volatilidad: 59% (v/v) 40.6%	Viscosidad:	1000 - 2000 cp
10070 (777), 10.070	Volatilidad:	59% (v/v), 40.6%
(p/p)		
% solido. (p/p): 40.0 – 45 %	% solido. (p/p):	40.0 – 45 %



#### **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 componente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Pigmento	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>6.82 mg/l	4 horas
	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.



Pigmento

No de Emisión: 1 Fecha de Emisión/Revisión: 07 Julio de 2021 Versión: 1

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

SECC	CIÓN 11. Info	rmac	ión tox	icológica		
Sensibil	lización					
Conclu	ısión/resumen					
Piel			No exi	sten datos dis	oonibles sobre la mezcla	en sí.
Respiratoria		No exi	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.			
Mutager	nicidad					
Conclu	ısión/resumen		No exi	sten datos dis	oonibles sobre la mezcla	en sí.
Carcino	genicidad		•			
Conclu	isión/resumen		No exi	sten datos dis	oonibles sobre la mezcla	en sí.
Grado de riesgo						
	Nombre	del	OSHA	IARC	NTP	
	componente					
					I	

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 órganos diana (exposición única)				
Conclusión/Resumen No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí				
Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)				
Conclusión/Resumen No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí				
Información sobre las posibles vías de ingreso				



050016114444	
SECCIÓN 11. Informac	ion toxicologica
Efectos agudos potenciales pa	ra 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	
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	ra 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
	(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	25312.7 mg/kg



Toxicidad			
Nombre d componente	el Resultado	Especies	Exposición
Pigmento	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Persistencia y degrad	abilidad		
ino disportible.			
Potencial de bioacum	ulación		
	ulación		
No disponible	ulación		
Potencial de bioacum No disponible Movilidad en el suelo Coeficiente de partició (Koc):			

SECCIÓN 13. Información 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.	



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 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

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

desagües y las alcantarillas.

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	-	-	-

SECCIÓN 14. Info	ormación relativa	al transporte	
Riesgos ambientales	No.	No.	No.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sustancias contaminantes	No aplicable	Not applicable.	Not applicable.
marinas			

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

# 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



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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®.

	00/00/0000
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
	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



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

el cumplimiento de las medidas preventivas descritas en esta hoja de datos o por cualquier uso indebido de los productos.