No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

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	ESMALTE DE SECADO NORMAL LUSTRASOL
Nombre común o genérico:				ENL

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

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

Nombre de la Compañ	ía 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

	ouclon do los pongros
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)



No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

SECCIÓN 2 – Identifi	icación 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 SEÑALIZACI	IÓN DEL SGA	
Pictograma de peligro:		
Palabra de advertencia:	ATENCIÓN	
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.	

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

SECCIÓN 2 – Identifica	ación de los peligros
	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.
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. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
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:	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

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 2 – Identificación de los peligros		
	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.

▶ SECCIÓN 3 – Composición / Información sobre los componentes

Sustancia /mezcla:	Mezcla
Nombre del producto:	ENL
Otros medios de identificación:	No aplicable

Nombre de los componentes	%	Numero CAS
Xilenos, mezcla isómeros	≥40 - ≤50	85-44-9
Dióxido de titanio	≥10 - ≤20	1344-37-2

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 primero	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.	



No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

⊳ SECCIÓN 4. Prim	eros auxilios	
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.	
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	rtantes, agudos o retardados	
Efectos agudos potenciale	s 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 sobreex	posición	
Vea la sección 11 para la In	formación Toxicológica	
Indicación de la necesidad de 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	
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.	

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

⊳ SECCIÓN 5. Medidas contra incendios			
Medios de extinción			
Medios de extinción apropiados:	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).		
Medios de extinción no apropiados:	No usar chorro de agua.		
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 metálico/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.		

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia



No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

accidental	
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 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 con	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:	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

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

⊳ SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental				
	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			
Precauciones que se deben toma	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 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,		

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

▶ SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento 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).
	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/m ³ 8 horas.
Estireno, monómero	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	Absorbido a través de la piel.
	VLE-CT: 40 ppm 15 minutos.
	VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.

Explicación de Abreviaturas

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

⊳ SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

VLE-PPT =	Valor Limite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo
VLE-CT =	Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

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 deber 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 de diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nive aceptable.	
Medidas de protección individua	Ī	
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.	



No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

⊳ SECCIÓN 8. Control	es de exposición / protección personal Verifique que las estacione de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
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

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

▶ SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal 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

⊳ SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Catada Kaisa.	Lieuriale		
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:	138° C		
Punto de inflamación:	No aplicable		
Esta subsustancia soporta la	Si		
combustión:			
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 absoluta (lbs/galones:	7.51 - 9.18		
Solubilidad:	Insoluble en los siguientes		
	materiales: agua fría		

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

⊳ SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad en a	agua:			No disponible
Coeficiente	de	partición:	n-	No disponible
octano/agua:		•		·
Viscosidad:				518 - 1069 cp.
% solido. (p/p):				35-45

⊳ SECCIÓN 10. Estabil	idad 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, óxidos de

⊳ SECCIÓN 11. Información toxicológica

nitrógeno.

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

componente Xilenos,

isómeros

mezcla

ESMALTE DE SECADO NORMAL LUSTRASOL ENL

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 ex	isten datos d	isnonihles sobre	e la mezcla en s	í
Irritación/Corrosión		140 0	isteri datos d	isportibles sour	c la mozola en s	1.
Nombre del producto	Resultado		Especies	Puntuación	Exposición	Observación
o componente					•	
Xilenos, mezcla	Piel - Irr	itante	Conejo		24 horas 500	
isómeros	moderado		-		mg	
Conclusión/Resumen						
Piel		No ex	isten datos d	isponibles sobre	e la mezcla en s	í.
Ojos		No ex	isten datos d	isponibles sobre	e la mezcla en s	ĺ.
Respiratoria		No ex	isten datos d	isponibles sobre	e la mezcla en s	í.
Sensibilización						
Conclusión/resumen				 		
Piel						
Respiratoria		No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.				
Mutagenicidad						
Conclusión/resumen		No ex	isten datos d	isponibles sobre	e la mezcla en s	í.
	1			•		
Carcinogenicidad						
Conclusión/resumen No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.						
SECCIÓN 11. Ir Grado de riesgo	nformaci	ión t	oxicológ	gica		
	del OSHA		IARC	NTP		

3

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

Dióxido de titanio	-	2B	-
Estireno, monómero	-	2B	Se anticipa razonablemente que sea un
			carcinógeno humano.

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:	-		

Toxic	idad reproduct	iva						
Conclu	Conclusión/Resumen No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí							
Terato	ogenicidad							
	usión/Resumen						bles sobre la mezcla en sí	
					posición única			
	Nombre	del	Categoría	joría Ruta de		Órganos diana		
<u> </u>	componente				exposición			
	Xilenos, sómeros	mezcla	Categoría	a 3	No aplicable.	Ir	ritación de las vías respiratorias	
I	Estireno, monór	mero	Categoría	a 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias		
Toxic	idad específica	a de órga	nos blanc	:o (e	xposiciones re	pe	tidas)	
	Nombre	del	Categoría	a	Ruta d	de	Órganos diana	
(componente			exposición				
	Xilenos, sómeros	mezcla	Categoría 2				Sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado	
Ī	Estireno, monómero Categoría		a 1	No determinado. Órganos auditivos				
Órganos diana: Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, el sistema nervioso, hígado, tracto								
⊳ SECCIÓN 11. Información toxicológica								
respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), oídos, ojo, cristalino o córnea.								

Peli	gro por aspiración		
	Nombre del componente	Resultados	

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

Xilenos, mezcla isómeros	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Estireno, monómero	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Efectos agudos potenciale	s 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 sobreex						
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					
⊳ SECCIÓN 11. Info	rmación toxicológica					
Ingestión	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:					
	reducción de peso fetal					
	incremento de muertes fetales					
	malformaciones esqueléticas					



No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

0 1 1/ /D	
Conclusión/Resumen	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Un gran número
	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 o
	rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación
	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.

▶ SECCIÓN 11. Información toxicológica

Exposición a corto plazo						
Efectos potenciales inmediatos	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.					
Efectos potenciales retardados	No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.					
Exposición a largo plazo						
Efectos potenciales inmediatos	N/D					
Efectos potenciales retardados	N/D					
Efectos crónicos potenciales para la salud						



No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

Generales	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.			
Carcinogenicidad	Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.			
Mutagenicidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
Teratogenicidad	Susceptible de dañar al feto.			
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 GHS)
Oral	6403.3 mg/kg
Cutánea	1994.9 mg/kg
Inhalación (gases)	6931.8 ppm
Inhalación (vapores)	17.98 mg/l
Inhalación (polvos y nieblas)	2.311 mg/l

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

Toxicidad						
Nombre del componente	Resultado		Especies		Expos	sición
Dióxido de titanio	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca		Dafnia - Daphnia magna		48 horas	
Estireno, monómero	EC10 0.28 mg/l		Algas		96 horas	
CL50 4.02 mg/l			Pez		96 horas	
Persistencia y degradal		Resultad	do	Dosis		Inóculo
componente	rueba R	esuitad	uo	DOSIS		Inoculo
Estireno, monómero -	7(0.9 % -	28 días	-		-

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

Potencial de bioacumulación				
Nombre del componente	LogP ow	FBC	Potencial	
Xilenos, mezcla isómeros	3.16	7.4 a 18.5	bajo	
Estireno, monómero	2.95	13.49	bajo	

Movilidad en el suelo	
Coeficiente de partición tierra/agua (K _{OC}):	No disponible.



No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

> 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. 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

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

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.	No.	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 especiale usuario	es para	el	Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre 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: 3 Salud: 2 Reactividad: 0

No de Emisión: 2 Fecha de Emisión/Revisión: 04 Enero 2019 Versión: 2 (sustituye a la 1)

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:	04/01/2019		
Version:	2		
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		
Na ludica la información que ha combiada decde la edición de la versión enterior			

▶ 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 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.