

## Sección 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

<b>1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:</b> Pintura Altexa Epóxica 70
<b>1.2. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:</b> Recubrimiento anticorrosivo para uso en exteriores, ambientes húmedos y de tráfico ligero a medio.
<b>1.3. Datos del proveedor o fabricante:</b> QUIMICA ALTEXA, S.A. de C.V. Hacienda 3 Marias #1, Col. Santa Elena, San Mateo Atenco, Estado de México, 52100 México E-mail; ventas@quimicaaltexa.com.mx, www.quimicaaltexacom.mx
<b>1.4. Número de teléfono en caso de emergencia:</b> CEL: 728 1139694 SETIQ: 5559-1588 o 01-800-00214-00.

## Sección 2: Identificación de los peligros.

<b>2.1 Pictograma de peligro:</b> 	<b>2.2 Palabra de advertencia:</b> Peligro <b>2.3 Indicaciones de Peligro:</b> H225 - Líquidos y vapores muy inflamables. H319 - Provoca irritación ocular grave. H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo. H301 + H311 + H331 – Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o si se inhala	<b>2.4 Consejos de prudencia:</b> P103: Leer la etiqueta antes del uso. P210: Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar P262: Evitar contacto con ojos, piel o ropa. P280: Usar equipo de protección. P402: Almacenar en un lugar fresco. P410: Proteger de la luz solar.
---	---	---

## Sección 3: Composición/información sobre los ingredientes.

<b>3.1 Nombre:</b> No aplicable	<b>3.4 Descripción química:</b> Resina epoxica de 2 componentes curado con poliamidas
<b>3.2 Formula:</b> No aplicable	
<b>3.3 Componentes:</b> Resina epoxica, Xileno, Dioxido de titanio.	
<b>3.5 No. CAS:</b> N/A	<b>3.6: No. ONU:</b> N/A

## Sección 4: Primeros auxilios

4.1 Vía de entrada	4.2 Primeros auxilios
Oral	No inducir el vómito. Enjuagar la boca y la garganta con agua.
Cutánea	Retirar la ropa y zapatos contaminados. No es necesaria atención médica de urgencia, lave el área contaminada con abundante agua. Evite el contacto prolongado.
Ocular	Lave inmediatamente con agua durante al menos 5 minutos.
Respiratoria	Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio.

### EN CUALQUIER CASO SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA.

<b>4.3 Síntomas y efectos más importantes agudos y crónicos:</b> Los efectos agudos y retardados son indicados en secciones 2 y 11.
<b>4.4 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:</b> N/A

## Sección 5: Medidas contra incendio:

<b>5.1 Medios de extinción apropiados:</b> Agua _____ Espuma <u>X</u> CO <sub>2</sub> <u>X</u> Polvo químico <u>X</u> Otro (especificar) _____
<b>5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:</b> Solución susceptible a inflamarse. No se deje cerca de flamas o chispas.
<b>5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:</b> N/D

## Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental o fuga accidental:

<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b> Aislar las fugas siempre. . Ante el contacto directo con el producto derramado es recomendable el uso de lentes de seguridad, guantes (ver sección 8).
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:</b> El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No permitir que el producto entre en drenajes y fosas.
<b>6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames y fugas:</b> Detener los derrames con material absorbente e inerte, tierra o arena para derrames. Limpiar las zonas contaminadas. Los pisos pueden volverse muy resbaladizos.

## Sección 7: Manejo y almacenamiento:

<b>7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:</b> Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener cerrados los contenedores donde se encuentre almacenado el producto. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipule el producto. Mantener en lugares fresco. Al manipular se debe hacer en un área ventilada evitar la acumulación de gases o vapores.
<b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:</b> El producto puede almacenarse en contenedores sellados dentro de bodegas cerradas o al aire libre. Medidas técnicas de almacenamiento. Temp. mínima = N/D Temp. máxima = 40°C

### Sección 8: Control de exposición al producto/ Protección Personal:

<b>8.1 Componente:</b> Dioxido de titanio, Xileno	VLE-PPT: 50 y 50 ppm	VLE-CT: N/A y 100 ppm	AÑO: 2014	<b>8.2 Grados de riesgo:</b>	<b>8.3 Equipo de protección personal:</b> Guantes, lentes de seguridad y mascarilla.
<b>8.4 Equipo de protección personal:</b> Guantes y Lentes de seguridad.				<b>Salud</b>	2
<b>8.3 Controles de la exposición del medio ambiente:</b> En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido del producto al medio ambiente.				<b>Inflamabilidad</b>	1
				<b>Reactividad</b>	0



### Sección 9: Propiedades físicas y químicas:

<b>9.1 Estado físico a 20°C:</b>	Líquido	<b>9.8 Contenido de sólidos:</b>	70 - 80%	<b>9.15 Densidad de vapor</b>	N/D
<b>9.2 Aspecto</b>	Líquido espeso	<b>9.9 Potencial de Hidrogeno, pH</b>	N/D	<b>9.16 Solubilidad</b>	N/D
<b>9.3 Color</b>	Blanco	<b>9.10 Densidad:</b>	N/D	<b>9.17 Viscosidad</b>	2000 - 3000
<b>9.4 Olor</b>	Solventes	<b>9.11 Punto de inflamación:</b>	N/D	<b>9.18 Peso Molecular</b>	N/A
<b>9.5 Punto de fusión/punto de congelación.</b>	N/D N/A	<b>9.12 Límite superior/inferior de inflamabilidad</b>	N/A	<b>9.19 Coef. de partición n-octano/agua</b>	N/A
<b>9.6 Punto/rango de ebullición:</b>	N/D	<b>9.13 Temp. de ignición espontanea</b>	N/A	<b>9.20 Temperatura de descomposición</b>	N/A
<b>9.7 Velocidad de evaporación</b>	N/A	<b>9.14 Presión de vapor</b>	N/A	<b>9.21 Peligro de explosión</b>	N/A

### Sección 10: Estabilidad y reactividad:

<b>10.1 Sustancia:</b> Estable <input checked="" type="checkbox"/> Inestable _____	<b>10.2 Materiales incompatibles:</b>
<b>10.3 Productos de descomposición peligrosos:</b> N/A	
<b>10.4 Polimerización espontanea:</b> Puede ocurrir _____ No ocurre <input checked="" type="checkbox"/>	<b>10.5 Condiciones a evitar:</b> Llamas, chispas o descargas electricas.

### Sección 11: Información toxicológica:

<b>11.1 Vía de entrada</b>	<b>11.2 Síntomas:</b>	<b>11.3 Corrosivo/Irritante</b>
Cutánea	Puede producir irritación en contacto prolongado.	No - Si
Ocular	Puede causar irritación. Una exposición prolongada o excesiva puede causar daños en la córnea.	No - Si
Oral	La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos	No - Si
Respiratoria	La ingesta puede provocar daños en el sistema respiratorio.	No - Si
<b>11.4 Sustancia considerada como:</b> Carcinogénica _____ Mutagénica _____ Teratogénica _____		

**CL50:** Xileno: 11 mg/L, Bioxido de Titanio 5 mg/L  
**DL50:** Xileno: 2100 mg/kg (oral), 1100 mg/kg (cutánea), Bioxido de Titanio: 5000 mg/kg (oral), 10000 mg/kg (cutánea)

**11.5 Otros riesgos o efectos a la salud:** N/D

### Sección 12: Información Ecotoxicologica:

<b>12.1 Persistencia/degradabilidad:</b> Sin datos disponibles de los componentes.	<b>12.2 Toxicidad:</b> Sin datos disponibles de los componentes.
<b>12.3 Movilidad en suelo:</b> Sin datos disponibles de los componentes.	<b>12.4 Potencial de bioacumulación:</b> Sin datos disponibles de los componentes.
<b>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> N/A	<b>12.6 Otros aspectos adversos:</b> N/A

### Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos:

**13.1 Métodos de eliminación:** Consultar al gestor de residuos autorizado de las operaciones de valorización y eliminación. En caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionara del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionara como residuo no peligroso. Se prohíbe su vertido a cursos de agua. Ver sección 6.2

### Sección 14. Información relativa al transporte:

<b>14.1 Numero ONU:</b> N/A	<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> No regulado
<b>14.3 Clase(s) de peligros en el transporte:</b> No regulado	<b>14.4 Grupo de embalaje/envasado:</b> N/A
<b>14.5 Riesgos ambientales:</b> No produce riesgos ambientales	<b>14.6 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78/ y código CIQ (IBC) por sus siglas en inglés:</b> N/A N/D

### Sección 15. Información reglamentaria:

**14.1 Listado de actividades altamente riesgosas relativo a sustancias tóxicas (DOF 28/mar/90):** No aparece.  
**14.2 Listado de actividades altamente riesgosas relativo a sustancias explosivas e inflamables (DOF):** N/D

### Sección 16. Otras informaciones incluidas

N/D

La información publicada en esta hoja de datos y de seguridad es exacta hasta donde lo comprueba la información en nuestro poder, según se encuentra en la bibliografía y en nuestra investigación interna. Sin embargo, QUÍMICA ALTEXA, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en cuanto al uso de nuestros productos o derivada de esta información. Recomendamos confirmar la información antes mencionada y realizar pruebas de aplicación en el uso final del producto.