



# Altexa Trafico (Base solvente)

Hoja de datos de seguridad  
según NORMA MEXICANA  
NOM-018-STPS-2015

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

**1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:** Altexa trafico optima, base solvente.

**1.2. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:** Pintura diseñada para señalización peatonal, vehicular y delimitar áreas de seguridad sobre pavimentos asfálticos o de concreto.

**1.3. Datos del proveedor o fabricante:** 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

**1.4. Número de teléfono en caso de emergencia:**

CEL: 728 1139694

SETIQ: 5559-1588 o 01-800-00214-00.

## Sección 2: Identificación de los peligros.

**2.1 Pictograma de peligro:**



**2.2 Palabra de advertencia:** Peligro

**2.3 Indicaciones de Peligro:**

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H305 - Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en vías respiratorias.

H316 - Provoca una leve irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H332 - Nocivo si se inhala.

H371 - Puede provocar daño en los órganos

**2.4 Consejos de prudencia:**

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P235: Mantener fresco.

P262: Evitar contacto con ojos, piel o ropa.

P280: Usar equipo de protección.

P402: Almacenar en un lugar fresco.

P403: Almacenar en un lugar ventilado.

P410: Proteger de la luz solar.

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

**3.1 Nombre:** No aplicable

**3.2 Fórmula:** No aplicable

**3.3 Componentes:** Resina Alquídica < 30%, Xileno 15-17%

**3.4 Descripción química:** Resinas alquídicas mezcladas con pigmentos y solventes.

**3.5 No. CAS:** N/A

**3.6 No. ONU:** 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.

**4.3 Síntomas y efectos más importantes agudos y crónicos:** Los efectos agudos y retardados son indicados en secciones 2 y 11.

**4.4 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:** N/A

## Sección 5: Medidas contra incendio:

**5.1 Medios de extinción apropiados:**

Agua \_\_\_\_\_ Espuma X CO<sub>2</sub> X Polvo químico \_\_\_\_\_ Otro (especificar) \_\_\_\_\_

**5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:** Los vapores son inflamables.

**5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:** Líquido susceptible a inflamación.

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

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Aislar las fugas siempre. . Ante el contacto directo con el producto derramado es recomendable el uso de lentes de seguridad, guantes (ver sección 8).

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No permitir que el producto entre en drenajes y fosas.

**6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames y fugas:** Detener los derrames con material absorbente e inerte, tierra o arena para derrames. Limpiar las zonas contaminadas.

## Sección 7: Manejo y almacenamiento:

**7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:** 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.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:** 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 = N/D**

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

<b>8.1 Componente:</b> Xileno	VLE-PPT: 100 ppm	VLE-CT: 150 ppm	AÑO: 2014	<b>8.2 Grados de riesgo:</b>	<b>8.3 Equipo de protección personal:</b> Guantes    Lentes de seguridad
<b>8.4 Equipo de protección personal:</b> Guantes, Lentes de seguridad, cubrebocas.				<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>	58-64%	<b>9.15 Densidad de vapor</b>	N/A
<b>9.2 Aspecto</b>	Líquido	<b>9.9 Potencial de Hidrogeno, pH</b>	N/A	<b>9.16 Solubilidad</b>	No soluble
<b>9.3 Color</b>	Amarillo/ Blanco	<b>9.10 Densidad:</b>	1.33 - 1.35	<b>9.17 Viscosidad</b>	2000-4000
<b>9.4 Olor</b>	Solvente	<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 <input type="checkbox"/>	<b>10.2 Materiales incompatibles:</b> Evitar ácidos y bases fuertes.
<b>10.3 Productos de descomposición peligrosos:</b> N/A	
<b>10.4 Polimerización espontanea:</b> Puede ocurrir <input type="checkbox"/> No ocurre <input checked="" type="checkbox"/>	<b>10.5 Condiciones a evitar:</b> Evitar incidencia directa de chispas, calor o llama abierta.

### 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 de una dosis excesiva puede provocar daños en el sistema respiratorio.	No - Si
<b>11.4 Sustancia considerada como:</b> Carcinogénica <input type="checkbox"/> Mutagénica <input type="checkbox"/> Teratogénica <input type="checkbox"/>		
<b>CL50: Xileno: 11 mg/L</b>	<b>DL50: Xileno: 2100 mg/kg (oral), 1100 mg/kg (cutánea)</b>	
<b>11.5 Otros riesgos o efectos a la salud:</b> N/D		

### Sección 12: Información Ecotoxicológica:

<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:

<b>13.1 Métodos de eliminación:</b> 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:

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