

# Datos De Seguridad

1201

**MAINTEX**

## 1 Identificación del Proveedor

Nombre Del Producto:	<b>304 Trailwinds</b>
Descripción:	Concentrated Floor Cleaner
Uso Recomendado del Producto Químico y Restricciones:	Utilice sólo con el propósito de la etiqueta del producto. Este producto no está destinado a ser utilizado sin dilución antes si está especificado en la etiqueta del producto.
Información del Proveedor:	<b>Maintex, Inc.</b> 13300 E. Nelson Ave City of Industry, CA 91746 800-446-1888 (Customer Service)
Teléfono de Emergencia:	(800) 255-3924 USA (813)248-0585 International (Chemtel 24 hrs)

## 2 Identificación del Peligros

Clasificación de Mezcla:	Irritación Del Ojo Serio: Categoría 2A	Pictogramas de Peligro
		

Palabra de Advertencia: **ADVERTENCIA**  
Indicaciones de Peligro: Causa grave irritación en los ojos

## Consejos de Prudencia

General:	MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS. Lea la etiqueta antes de usar.
Prevención:	Lavarse muy bien las manos después de manejar este producto. Use guantes protección para los ojos.
Respuesta:	CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague con abundante agua. Retirar toda la ropa contaminada y lavar antes de volver a utilizarlo. Si la irritación persiste, obtenga atención médica. CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: recibir atención médica. SI SE INHALA: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. Si el problema persiste, llame a un centro de Envenenamientos o recibir atención médica. EN CASE DE INGESTION: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Busque atención médica inmediatamente.

## 3 Composición/Información sobre los Ingredientes

### Ingredientes Peligrosos

Alcohols, Ethoxylated  
Hydrogen Peroxide

### Numero de CAS

34398-01-1  
7722-84-1

### Rango de Concentración %

1-15  
1-5

## 4 Primeros Auxilios

Contacto De Los Ojos :	Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto si alguno.
Contacto Con La Piel:	Contacto con el concentrado puede ser un irritante a la piel sensible. De ser derramado en áreas grandes de la piel, aclare inmediatamente con el agua y quite la ropa. Lave la piel a fondo con jabón y agua.
Inhalación	Si siente incomodidad después de la exposición prolongada a vapores, mueva a la persona al aire fresco. Consiga la asistencia médica si la irritación persiste.
Ingestión:	Consiga atención médica inmediatamente. Enjuagar la boca con agua. No se debe inducir el vómito. Beber vaso de agua para diluir.

## 5 Medidas de Lucha Contra Incendios

Medios De Extinción:	Agua pulverizada, espuma normal, agente seco (dióxido de carbono, polvo químico seco.)
Riesgos Específicos de los Productos Químicos:	En un incendio o si se calienta, el aumento de la presión y el contenedor puede reventar. Los productos de la combustión pueden incluir y no están limitados a óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Equipo de Protección Específica y Precauciones para los Bomberos:	Los bomberos deben usar aprobado por la NIOSH aparato de respiración autónoma y ropa protectora. Si es seguro hacerlo, quitar los contenedores de la trayectoria del fuego. En caso de incendio, mantener los recipientes con agua fría.

## 6 Medidas En Caso De Vertido Accidental

Procedimientos De Emergencia:	Mantenga el área libre hasta que el área se ha limpiado adecuadamente.
Precauciones Personales/ Equipo De Protección:	Muy resbaladiza cuando está derramado. Para evitar accidentes, limpiar inmediatamente y apague la fuente de fuga, si es seguro hacerlo. Use equipo de protección adecuado para evitar cualquier contaminación de la piel, ojos y ropa. Proporcionar ventilación suficiente.
Precauciones Ambientales:	Si ha ocurrido contaminación de alcantarillas o cursos de agua, pongase en contacto con los servicios de emergencia locales.
Procedimientos de Contención y de Limpieza:	Contenga el derrame con absorbentes (tierra, arena o otro material inerte) para evitar la contaminación de alcantarillas o cursos de agua. Agente de neutralización no se recomienda dentro del edificio, como vapores tóxicos pueden ser omitidos. Desechar absorbente según las especificaciones y los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

## 7 Manipulación y Almacenamiento

Precauciones para una Manipulación Segura:	Lavarse muy bien las manos después de manejar este producto.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades:	Almacenar en lugar fresco y seco, fuera de la luz directa del sol. Almacenar lejos de fuentes de calor o ignición. No mezclar con otros productos químicos. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso, y comprobar regularmente en busca de fugas.

Vea la Sección 10 para materiales incompatibles.

## 8 Controles de Exposición/Protección Personal

### Parámetros De Control:

#### Ingredientes Peligrosos

Alcohols, Ethoxylated  
Hydrogen Peroxide

#### ACGIH TLV

N/A  
TWA 1 ppm

#### OSHA PEL

N/A  
TWA 1 ppm

#### NIOSH IDLH

N/A

#### Controles Técnicos Apropriados:

Buena ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a contaminantes en el aire.

### Protección Personal

Protección Para Los Ojos: Use protección para los ojos si salpicaduras o pulverizaciones es probable.

Protección De Las Manos: Use guantes protectores cuando se utiliza durante períodos prolongados o si la piel es sensible.

Protección De La Piel: Use delantal, si las salpicaduras o pulverizaciones es probable.

Protección Respiratoria: Use en áreas bien ventiladas cuando limpie pequeños espacios.

Medidas De Higiene: Siempre lávese las manos después de manipular los productos químicos, y antes de fumar, comer, beber o usar el baño. Lavar la ropa contaminada o equipos de protección antes de su almacenamiento y re-uso.

## 9 Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Líquido

Gravedad Específica: 1.000

Presión Del Vapor (mm Hg): < 17 mm Hg

Color: Claro

Tasa De Evaporación: < 1

Densidad De Vapor: > 1

Olor: Floral

Solubilidad en Agua: Completo

Punto De Congelación (°F): < 32

pH: 5-6

VOC (g/L): <5

Punto De Ebullición (°F): > 212

Punto De Inflamabilidad (°F): > 200

< significa menos de

> significa mas de

**Nota:** Estos datos físicos son valores típicos basados en el material probado, pero podrían variar de una muestra a otra. Los valores no se deben interpretar como un análisis garantizado de cualquier partida específica ni como artículos de especificación.

## 10 Estabilidad y Reactividad

Reactividad:

No hay datos específicos

Estabilidad Química:

Estable

Posibilidad de Reacciones Peligrosas:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, reacciones peligrosas no se producirá.

Condiciones para Evitar:

Evitar la exposición al calor y la luz.

Materiales Incompatibles:

Ligeramente reactivo o incompatible con oxidantes (cloro), ácidos fuertes (ácido clorhídrico) y metales reactivos (aluminio).

Productos De Descomposición Peligrosos:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, los productos de descomposición peligrosos no deben ser producidos.

## 11 Información toxicológica

### Síntomas:

Contacto De Los Ojos :	Los síntomas adversos pueden incluir: irritación, regar, reparación
Contacto Con La Piel:	Los síntomas adversos pueden incluir: irritación, reparación
Inhalación:	Los síntomas adversos pueden incluir: irritación de las vías respiratorias, tos
Ingestión:	Los síntomas adversos pueden incluir: dolores de estómago

### Toxicidad Aguda:

Contacto De Los Ojos:	Causa graves daños en los ojos.
Contacto Con La Piel:	Puede causar irritación de la piel.
Inhalación:	Puede causar irritación respiratoria.
Ingestión:	Puede causar quemaduras en boca, garganta y estómago.

### Datos de Toxicidad:

#### Ingredientes Peligrosos

<u>Ingrediente</u>	<u>Resultado</u>	<u>Especies</u>	<u>Dosis</u>
Alcohols, Ethoxylated	LD 50- Ingestion	Rat	> 1400 mg/kg
Hydrogen Peroxide	No data available		

### Efectos crónicos:

Ningunos efectos significativos conocidos o riesgos críticos

## 12 Información Ecológico

### Ecotoxicidad:

#### Toxicidad Acuática:

#### Ingredientes Peligrosos

<u>Ingrediente</u>	<u>Resultado</u>	<u>Especies</u>	<u>Dosis</u>
Alcohols, Ethoxylated	LC50	Fathead minnow	1-10 mg/l 96 hr
Hydrogen Peroxide	No data available		

### Otros Efectos Adversos:

No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.

## 13 Consideraciones De Desecho

### Métodos de eliminación:

Producto diluido se puede lavar de alcantarillados. Desechar el producto según las especificaciones y los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

## 14 Información Transporte

Ciertos modos del transporte o tamaños de empaque pueden tener excepciones a las normas de transporte . La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos de transporte o tamaños de empaque.

#### Transporte Terrestre

##### DOT Clasificación:

Not Regulated

##### UN Número:

##### Transporte Clase de Peligro:

##### Grupo de Embalaje:

##### División de Peligro:

##### Contenido de Peligro:

## 15 Información Regulatoria

### SARA Title III:

No

### Proposición de California 65:

No

### Otras Regulaciones:

## 16 Otra Información

### HMIS/NFPA Clasificación de Peligro:

Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

La información contenida en el presente documento se basa en los datos disponibles para nosotros. Se cree que es correcto.

Ninguna garantía, expresa o implícita, sobre la exactitud de los datos o los resultados que se obtengan de la utilización. Para obtener más información, consulte Maintex, Inc. .

**SDS Fecha de revisión: 7/8/2015**