

## 1 Material and Supplier Identification

Product Name: **ACT**

Description: Floor Maintenance Product

Recommended use of the chemical and restrictions: Use only for the purpose on product label. This product is not intended to be used without prior dilution if specified on product label.

Supplier's Information: **Maintex, Inc.**  
13300 E. Nelson Ave  
City of Industry, CA 91746  
800-446-1888 (Customer Service)

Emergency Telephone: (800) 255-3924 USA (813)248-0585 International (Chemtel 24 hrs)

## 2 Hazards Identification

Classification of Mixture: Eye Irritation: Category 2B  
Skin Irritation: Category 3

Pictogram  
No Pictogram

Signal Word: **WARNING**

Hazard Statements: Causes mild skin irritation. Causes eye irritation

## Precautionary Statements

General: **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Read label before use.**

Prevention: Wash hands thoroughly after handling.

Response: IF ON SKIN: Take off contaminated clothing and wash before reuse. Rinse skin with water. If skin irritation persists: Get medical attention.  
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.  
IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If problem persists, call a Poison Center or get medical attention.  
IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Get medical attention immediately.

## 3 Composition/Information on Ingredients

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Concentration Range %</u>
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	111-90-0	1-5

## 4 First Aid Measures

Eye Contact:	Flush eyes with water for 15 minutes. Remove contact lenses if any.
Skin Contact:	Contact with concentrate may be an irritant to sensitive skin. If spilt in large areas of skin, rinse immediately with water and remove clothing. Wash skin thoroughly with soap and water.
Inhalation	If discomfort is experienced after prolonged exposure to vapors, move person to fresh air. Get medical attention if irritation persists.
Ingestion:	Get medical attention immediately. Rinse mouth with water. Do NOT induce vomiting. Drink glass of water to dilute product.

## 5 Firefighting Measures

Suitable Extinguishing Media:	Water spray, normal foam, dry agent (carbon dioxide, dry chemical powder.)
Specific Hazards arising from the Chemical:	In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst. Combustion products may include and are not limited to nitrogen oxides, carbon monoxide, and carbon dioxide.
Specific Protective Equipment and Precautions for Firefighters:	Firefighters should wear NIOSH approved self-contained breathing apparatus and protective clothing. If safe to do so, remove containers from path of fire. If involved in a fire, keep containers cool with water spray.

## 6 Accidental Release Measures

Emergency Procedures:	Keep area clear of personnel until area has been properly cleaned.
Personal Precautions/ Protective Equipment:	Slippery when spilt. To avoid accidents, clean up immediately and shut off source of leak, if safe to do so. Wear appropriate protective equipment to prevent any contamination of skin, eyes, and personal clothing. Provide sufficient ventilation.
Environmental Precautions:	If contamination of sewers or waterways has occurred, advise local emergency services.
Methods for Containment and Cleaning Up:	Contain spill with absorbent (soil, sand, or other inert material) or spill kit to prevent contamination of sewers or waterways. Neutralization agent is not recommended within building, as toxic vapors may be omitted. Properly dispose of used absorbents in accordance with local, state, and federal regulations.

## 7 Handling and Storage

Precautions for Safe Handling:	Avoid skin and eye contact, inhalation and ingestion. Wash hands thoroughly after use. Keep out of reach of children.
Conditions for Safe Storage, Including Incompatibilities:	Store in cool, dry place and out of direct sunlight. Store away from source of heat or ignition. Do not mix with other chemicals. Keep container closed when not in use, and check regularly for leaks.  See Section 10 for incompatible materials.

## 8 Exposure Controls/Personal Protection

### Control Parameters:

#### Hazardous Ingredients

Diethylene Glycol Monoethyl Ether

#### ACGIH TLV

5 ppm

#### OSHA PEL

N/A

#### NIOSH IDLH

N/A

Appropriate engineering controls:

Good ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.

### Personal Protection

Eye Protection: Use protective glasses or safety goggles if splashing or spray-back is likely.

Hand Protection: Use protective gloves when used for prolonged periods or if skin sensitive.

Skin Protection: Use apron if splashing or spray-back is likely.

Respiratory Protection: Use in well ventilated areas or local exhaust ventilation when cleaning small spaces.

Hygiene Measures: Always wash hands after handling chemical products, and before smoking, eating, drinking, or using the toilet. Wash contaminated clothing or protective equipment before storage and re-use.

## 9 Physical and Chemical Properties

Physical State:	Liquid	Specific Gravity:	1.02	Vapour Pressure (mm Hg):	< 17 mm Hg
Color:	White	Evaporation Rate:	< 1	Vapour Density:	> 1
Odor:	Slight Ammonia	Solubility in Water:	Complete	Freezing Point (°F):	< 32
pH:	8.5-9.5	VOC (g/L):	N/A	Boiling Point (°F):	> 212
				Flash Point (°F):	> 200

< means less than

> means greater than

**Note:** These physical data are typical values based on material tested but may vary from sample to sample. Typical values should not be construed as a guaranteed analysis of any specific lot or as specification items.

## 10 Stability and Reactivity

Reactivity: No specific data

Chemical Stability: Stable

Possibility of Hazardous Reactions: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

Conditions to Avoid: Avoid exposure to heat and light.

Incompatible Materials: Slightly reactive or incompatible with oxidizers (e.g., bleach), strong acids (e.g., hydrochloric acid) and reactive metals (e.g., aluminum).

Hazardous Decomposition Products: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## 11 Toxicological Information

### Symptoms:

Eye Contact:	Adverse symptoms may include the following: irritation, watering, redness
Skin Contact:	Adverse symptoms may include the following: irritation, redness
Inhalation:	Adverse symptoms may include the following: respiratory tract irritation, coughing
Ingestion:	Adverse symptoms may include the following: stomach pains

### Acute Toxicity:

Eye Contact:	May cause eye irritation.
Skin Contact:	May cause skin irritation.
Inhalation:	May cause respiratory irritation.
Ingestion:	May cause burns to mouth, throat and stomach.

### Toxicity Data:

#### Hazardous Ingredients

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>Result</u>	<u>Species</u>	<u>Dose</u>
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	LD50 - Oral	Rat	5400 mg/kg
	LD50-Dermal	Rabbit	9000 mg/kg

Chronic Effects: No known significant effects or critical hazards

## 12 Ecological Information

Ecotoxicity: No data available.

### Aquatic Toxicity:

#### Hazardous Ingredients

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>Result</u>	<u>Species</u>	<u>Dose</u>
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	LC50	Goldfish	> 5,000 mg/L

Other Adverse Effects: No known significant effects or critical hazards.

## 13 Disposal Considerations

Disposal Methods: Diluted product can be flushed to sanitary sewer. Discard empty container in trash. Dispose of waste in accordance with federal, state, and local regulations.

## 14 Transportation Information

Certain shipping modes or package sizes may have exceptions from the transport regulations. The classification provided may not reflect those exceptions and may not apply to all shipping modes or package sizes.

### Ground Transport

DOT Classification: Not Regulated

UN Number:

Transport Hazard Class:

Packaging Group:

Hazardous Division:

Hazardous Contents:

## 15 Regulatory Information

SARA Title III: Yes Contains Diethylene Glycol Monoethyl Ether

California Proposition 65: No

Other Regulations:

## 16 Other Information

HMIS/NFPA Hazard Rating: Health: 1 Flammability: 0 Reactivity: 0

The information contained herein is based on the data available to us. It is believed to be correct. NO warranty, expressed or implied, is made regarding the accuracy of this data or the results to be obtained from the use thereof. For further information consult Maintex, Inc. .



## 1 Identificación del Proveedor

Nombre Del Producto: **ACT**  
Descripción: Floor Maintenance Product

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: **Maintex, Inc.**  
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: Categoría 2B  
Irritación De Piel: Categoría 3

Pictogramas de Peligro  
No Pictogram

Palabra de Advertencia: **ADVERTENCIA**  
Indicaciones de Peligro: Causa irritación leve en la piel. Causa irritación de 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.

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

<u>Ingredientes Peligrosos</u>	<u>Numero de CAS</u>	<u>Rango de Concentración %</u>
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	111-90-0	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.





## 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:	Puede causar irritación de 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:

<u>Ingredientes Peligrosos</u>	<u>Resultado</u>	<u>Especies</u>	<u>Dosis</u>
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	LD50 - Oral	Rat	5400 mg/kg
	LD50-Dermal	Rabbit	9000 mg/kg

Efectos crónicos: Ningunos efectos significativos conocidos o riesgos críticos

## 12 Información Ecológico

Ecotoxicidad: No hay datos disponibles

### Toxicidad Acuática:

<u>Ingredientes Peligrosos</u>	<u>Resultado</u>	<u>Especies</u>	<u>Dosis</u>
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	LC50	Goldfish	> 5,000 mg/L

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: Yes Contains Diethylene Glycol Monoethyl Ether

Proposición de California 65: No

Otras Regulaciones:

## 16 Otra Información

HMIS/NFPA Clasificación de Peligro: Salud: 1 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**

# MAINTEX



FACILITY SOLUTIONS

# ACT Sealer

## Product Information

- Seals Porous Floor Surfaces
- Enhances Finish Gloss and Wear
- Compatible with All Finishes



## Floor Maintenance Product Planta mantenimiento Producto

### DESCRIPTION:

All purpose sealer that enhances the gloss and luster of Maintex floor finishes. Ideal for resilient tile floors, concrete and terrazzo. Seals pores while leveling the floor surface. Produces a deep, lustrous finish that dries in 15 to 20 minutes.

### DIRECTIONS:

Apply on a completely stripped, clean, rinsed and dry surface. Using a finish mop or microfiber applicator apply 1 to 2 thin coats and allow to dry sufficiently between coats. Generally 25 minutes drying time per coat depending upon humidity. If no floor finish is being applied use up to 4 coats of ACT Sealer to seal floors.

### DESCRIPCIÓN:

Un sellador de multi-uso que realza el brillo y lustre de los acabados de piso de Maintex. Ideal para suelos de baldosa flexible, cemento y terrazo. Sella los poros y nivela la superficie del piso. Produce una profundo, lustroso acabado que se seca en 15 a 20 minutos.

### INSTRUCCIONES:

Se aplican sobre una superficie completamente limpia, seca y enjuagada. Utilizando un aplicador de trapeador, aplique capas delgadas de 1 2 y deje se seque lo suficiente entre las capas. Si no está siendo aplicado ningún acabado para pisos utilizar hasta 4 capas de sellador actuar para sellar y acabado de pisos.



1 Gallon	127004
5 Gallons	127005
55 Gallons	127055

### TECHNICAL SPECS:

pH	8.5 - 9.5
Fragrance	Slight Ammonia
Color	White
Specific Gravity	1.02
VOC Content	N/A
Foam Characteristic	Low
Solubility in Water	Complete

See SDS for complete product information.

# MAINTEX

[www.maintex.com](http://www.maintex.com)

13300 E. Nelson Avenue  
City of Industry, CA 91746  
(800) 446-1888

13575 Gregg Street  
Poway, CA 92064  
(800) 261-4456

Disclaimer This information is based on data considered accurate. However, no warranty is expressed or implied regarding the accuracy of this data or the results obtained from the use thereof. Maintex Inc. assumes no responsibility for personal injury or property damage to the Vendee, Users or Third Parties caused by the material. Such Vendees or Users assume all risks associated with the use of this material. The contents of this document are subject to change without notice.