



**ZEP Manufacturing Company**  
Acuity Specialty Products Group, Inc.  
P.O. Box 2015  
Atlanta, GA 30301  
1-877-I-BUY-ZEP (428-9937)

# Hoja de datos de seguridad del material e Información de Dirección Segura de la Disposición

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto** METER MIST - SUGAR AND SPICE

**Uso del producto** Olor Counteractant

**Código del producto** 3324

**Fecha de emisión** 10/01/04 **Sustituya**

**Teléfonos de** Por la Información de la Hoja de Datos de Seguridad del Material:

**Emergencia** Acuity Specialty Products Group, Inc.  
Servicios De la Conformidad 1-877-I-BUY-ZEP (428-9937)

**Por la Emergencia Médica:**

INFOTRAC: (877) 541-2016 Gratis - Se Graban Todas las Llamadas

**Por una Emergencia del Transporte:**

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se Graban Todas las Llamadas; En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

Fecha de impresion: 10/04/04

**Preparada por** Compliance Services Group  
Acuity Specialty Products Group  
1420 Seaboard Industrial Blvd.  
Atlanta, GA 30318

## Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

Nombre de ingredientes peligrosos	No de CAS	% en peso	Límites de exposición
ACETONE; dimethyl ketone	67-64-1	55-65	OSHA PEL (Estados Unidos). TWA: 1000 ppm 8 hora(s). ACGIH (Estados Unidos). STEL: 750 ppm 15 minuto(s). No establecido
2-(2-ETHOXYETHOXY)-ETHANOL; diethylene glycol monoethyl ether; ethoxydiglycol	111-90-0	<10	ACGIH TLV (Estados Unidos). TWA: 1000 ppm 8 hora(s). OSHA PEL (Estados Unidos). TWA: 1000 ppm 8 hora(s). ACGIH TLV (Estados Unidos). : 800 ppm 8 hora(s). OSHA PEL (Estados Unidos). TWA: 1000 ppm 8 hora(s).
ETHANOL; ethyl alcohol; grain alcohol	64-17-5	<10	
PROPANE; liquefied petroleum gas	68476-85-7	20-30	

## Sección 3. Identificación de los riesgos

**Efectos agudos** **Vías de absorción** Contacto con los ojos. Inhalación.

**Piel** No es irritante bajo condiciones de uso. El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.

**Ojos** El contacto directo puede causar irritación y enrojecimiento.

**Inhalación** No es irritante bajo condiciones de uso. Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria.

**Ingestión** No es probable en esta forma.

**Efectos cancerígenos** Ingredientes: No está en lista como carcinógeno por OSHA, NTP o IARC.

**Efectos crónicos** No se conocen efectos crónicos por la exposición.

**Vea la sección 11 para la Información Toxicológica**

### HMIS

Salud	1
Riesgo de incendio	1
Reactividad	0
Protección personal	N/A

## Sección 4. Primeros auxilios

**Contacto con los ojos** Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.

**Contacto con la piel** Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Inhalación** Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Ingestión** NO induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga asistencia médica si aparecen los síntomas.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios****Punto de inflamación** Ininflamable (CSMA)**Límites de inflamabilidad** No aplicable.**Inflamabilidad** No aplicable.**Riesgo de incendio** El contenedor puede explotar si hay un incendio o cuando se calienta.**Procedimientos de lucha contra incendios**

Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego.

**Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales****Derrame Ordenar** Derrames mayores son poco probables debido al empaquetamiento.**Sección 7. Manejo y almacenaje****Manipulación** Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Evítese el contacto con los ojos.**Almacenamiento** No perforar el recipiente, ni lanzarlo al fuego, ni almacenarlo a temperaturas que excedan 49°C (120°F) ni exponerlo directamente al sol.**Sección 8. Controles de exposición/protección personal****Protección personal****Ropa de protección (Pictogramas)****Ojos** Recomendado: Gafas de seguridad.**Cuerpo** No se necesitan ropas protectores especiales.**Respiratoria** Evite la inhalación.**Sección 9. Propiedades físicas y químicas****Estado físico** Aerosol. (Líquido)**Color** Incoloro.**pH** No disponible.**Olor** Agradable. Vainilla/Cinamomo.**Punto de ebullición** 55.6°C (132°F)**Presión de vapor** No disponible.**Peso específico** 0.82 (Agua = 1)**Densidad de vapor** No disponible.**Solubilidad** Parcialmente soluble en agua.**Índice de** No disponible.**evaporación****VOC** 29.75% 244 (g/l).**(Consumidor)****Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad****Estabilidad y reactividad** El producto es estable.**Incompatibilid** Ninguno identificado.**Polimerización peligrosa** No se producirá.**Productos de descomposición peligrosos** óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>) y no especificada las sustancias orgánicas**Sección 11. Información toxicológica****Toxicidad en los animales** No aplicable.**Sección 12. Información sobre la ecología****Ecotoxicidad** No disponible.**Biodegradable/OECD** No disponible.**Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación****Información sobre los desechos** Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.**Corriente de desperdicio** Código: - (No aplicable.)  
Clasificación: - (No es un desecho peligroso)

Consultar a las autoridades locales o regionales.

**Sección 14. Información sobre el transporte****Nombre de envío adecuado** Artículo de consumidor**Clasificación DOT** ORM-D**Número ONU** No aplicable

### Sección 15. Informaciones reglamentarias

#### Regulaciones Federales de EUA

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

Diethylene Glycol Monoethyl Ether (Glycol Ethers)

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: Diethylene Glycol Monoethyl Ether

#### Reglamentaciones estatales

California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuáles el estado de California reconoce haber encontrado indicaciones de que podrían causar cáncer, defectos de nacimiento o algún otro daño al sistema reproductor, por lo que podría necesitar incluir una advertencia sobre ello en este estatuto: Benzene, Formaldehyde, Acetaldehyde, Ethylene Glycol Monoethyl Ether

### Sección 16. Datos complementarios

*A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.*