



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

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 ZEP METER MIST FRENCH VANILLA

Uso del producto Olor Counteractant

Código del producto 3312

Fecha de emisión 04/25/05 Sustituya 02/10/99

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

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

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

Fecha de impresion: 04/25/05

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

HMIS

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

Efectos agudos

Vías de absorción Contacto con los ojos. Inhalación.

Piel

No es irritante bajo condiciones de uso. El contacto prolongado o repetido puede resecer 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.

NOTA: Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es diminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

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

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 empacamiento.

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	Líquido.	Color	Incoloro.
pH	No disponible.	Olor	Vainilla
Punto de ebullición	55.6°C (132°F)	Presión de vapor	No disponible.
Peso específico	0.826 (Agua = 1)	Densidad de vapor	No disponible.
Solubilidad	Parcialmente soluble en agua.	Índice de evaporación	No disponible.
		VOC	30% 1.86 (lb/gal) 222.7 (g/l).
			(Consumidor)

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Incompatibilidad Ninguno identificado.

Polimerización peligrosa No se producirá.

Productos de descomposición peligrosos óxidos de carbono (CO, CO₂) y no especificada las substancias 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 desecharados 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

NOTA: La clasificación de DOT aplica a la mayor parte de los tamaños de los paquetes. Para clasificaciones de un tamaño específico del recipiente o para excepciones de tamaño, refiérase a la Poliza de Embarque con su cargamento.

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

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos de la lista de inventario TSCA.

Reglamentaciones estatales

California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuales 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.