



ARMOR ALL PROFESSIONAL  
Acuity Specialty Products Group, Inc.  
P.O. BOX 2015  
ATLANTA, GA 30301  
1 (866) 276-6725

# 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** LUBRICATING FOAM SHAMPOO  
**Uso del producto** Colada del Vehículo  
**Código del producto** M325  
**Fecha de emisión** 04/12/05 **Sustituya**  
**Teléfonos de Emergencia** PARA LA INFORMACION DE LA HDSM:  
Armor All Customer Service  
1 (866) 276-6725

**PARA UNA EMERGENCIA MÉDICA:**  
INFOTRAC  
(877) 541-2016 LLAMADA INTERURBANA GRATUITA  
- SE GRABAN TODAS LAS LLAMADAS

**PARA UNA EMERGENCIA DEL TRANSPORTE:**  
CHEMTREC  
(800) 424-9300 - SE GRABAN TODAS LAS LLAMADAS  
EN EL DISTRITO DE COLUMBIA (202) 483-7616

Fecha de impresión: 04/18/05

**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
DODECYL BENZENE SULFONIC ACID; alkyl aryl sulfonic acid	27176-87-0	<10	ACGIH / OSHA (Estados Unidos). TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). ACGIH TLV (Estados Unidos). STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuto(s).
DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER; dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	<10	OSHA PEL (Estados Unidos). TWA: 100 ppm 8 hora(s). ACGIH TLV (Estados Unidos). STEL: 150 ppm 15 minuto(s).

## Sección 3. Identificación de los riesgos

### HMIS

### Efectos agudos

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

Salud	2
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0
Protección personal	B

### Piel

Peligroso en caso de de contacto cutáneo (irritante). El contacto directo puede causar irritación y enrojecimiento. El contacto con la piel puede provocar quemaduras. La cantidad del tejido dañado depende de la duración del contacto.

### Ojos

Peligroso en caso de del contacto con los ojos (irritante, corrosivo). El contacto con los ojos puede causar irritación severa y posibles quemaduras. El líquido en el ojo puede ocasionar irritación con posible daño si no se enjuaga inmediatamente.

### Inhalación

Peligroso en caso de de inhalación. Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria.

### Ingestión

Nocivo por ingestión. Puede causar daños gatrointestinales, calambres/dolor abdominal.

**NOTA:** Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de suguridad 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

Una exposición repetida o prolongada al spray puede causar una irritación crónica en los ojos o una grave irritación de la piel. Una exposición repetida o prolongada al spray puede causar una irritación de las vías respiratorias que puede conducir a frecuentes infecciones de los bronquios.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

**Sección 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Contacto con la piel</b>	En caso de contacto, enjuagar la piel con agua inmediatamente. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave la ropa antes de volverla a usar. Limpie completamente los zapatos antes de volverlos a usar. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
<b>Inhalación</b>	Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
<b>Ingestión</b>	NO induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si la persona afectada está consiente, hacer que beba mucha agua. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable.	<b>Límites de inflamabilidad</b>	No aplicable.
<b>Inflamabilidad</b>	No combustible.		
<b>Riesgo de incendio</b>	No aplicable.		
<b>Procedimientos de lucha contra incendios</b>	Utilizar agentes extintores apropiados para los materiales cercanos.		


**Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales**

<b>Derrame Ordenar</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8). Diluir con el agua y limpiar, o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según las exigencias locales y regionales.
------------------------	---

**Sección 7. Manejo y almacenaje**

<b>Manipulación</b>	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Usar con ventilación adecuada. NO ingerir. Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese completamente después del manejo.
<b>Almacenamiento</b>	Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Conservar a distancia de materiales incompatibles. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Almacenar entre 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Sección 8. Controles de exposición/protección personal**

	<b>Protección personal</b>	<b>Ropa de protección (Pictogramas)</b>
<b>Ojos</b>	Gafas de seguridad.	
<b>Cuerpo</b>	Neopreno, Nitrilo, o Guantes de caucho.	
<b>Respiratoria</b>	Usar con ventilación adecuada. Asegure la ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones del aire de vapores por debajo del límite de exposición laboral correspondiente. Portar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.	

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	líquido disolvente	<b>Color</b>	Amarillo/Verde
<b>pH</b>	1.0 - 2.5	<b>Olor</b>	Inodoro.
<b>Punto de ebullición</b>	100°C (212°F)	<b>Presión de vapor</b>	No determinado.
<b>Peso específico</b>	1.02 (Agua = 1)	<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua fría, el agua caliente.	<b>Índice de evaporación</b>	1 comparado con Agua
		<b>VOC</b>	5.0%
		<b>(Consumidor)</b>	

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

<b>Estabilidad y reactividad</b>	El producto es estable.
<b>Incompatibilidad</b>	Reactivo con agentes oxidantes, los álcalis.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No se producirá.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono y otras sustancias orgánicas..

**Sección 11. Información toxicológica**

**Toxicidad en los animales** Dodecylbenzene sulfonic acid:  
ORAL (DL50): Agudo.: 2140 mg/kg [Rat].  
Dipropylene Glycol Methyl Ether:  
CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >19200 mg/kg [Conejo].

**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: - D002  
Clasificación: - (Desecho peligroso.)

Consultar a las autoridades locales o regionales.

**Sección 14. Información sobre el transporte**

**Nombre de envío adecuado** Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Dodecylbenzene sulfonic acid)

**Clasificación DOT** Clase DOT 8: Líquido corrosivo. **Número ONU** 3265

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, referirse 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:

No se encontraron productos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Dodecylbenzene sulfonic acid

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: No se encontraron productos.

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

**Reglamentaciones estatales** California prop. 65: No se encontraron productos.

**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.*