



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 AA PROF LOW pH SHAMPOO
Uso del producto Colada del Vehículo
Código del producto H511
Fecha de emisión 02/26/07 **Sustituya** 06/28/01
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: 02/26/07

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
PROPRIETARY SURFACTANT BLEND		<10	
PROPRIETARY BUFFERING AGENT		<10	

Sección 3. Identificación de los riesgos

HMIS

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

Piel Ocasional irritación de la piel. La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura o enrojecimiento.

Ojos Provoca irritación en los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.

Inhalación Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea.

Salud	2
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0
Protección personal	B

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 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 Una exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.
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. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel En caso de contacto, enjuagar la piel con agua inmediatamente. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave la ropa antes de volverla a usar. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

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. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios**Punto de inflamación** No aplicable.**Inflamabilidad** No combustible.**Riesgo de incendio** No aplicable.**Procedimientos de lucha contra incendios** No aplicable.**Límites de inflamabilidad** No aplicable.**Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales****Derrame Ordenar** 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****Manipulación** Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. NO ingerir. Lávese completamente después del manejo.**Almacenamiento** Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantenga el contenedor en un área fresca y bien ventilada. 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****Protección personal****Ojos** Gafas de seguridad.**Cuerpo** Recomendado: Guantes de caucho. Guantes de neopreno. Guantes de nitrilo.**Respiratoria** No hay requisitos de ventilación especiales.**Ropa de protección (Pictogramas)****Sección 9. Propiedades físicas y químicas****Estado físico** Líquido.**pH** 3.0-4.0**Punto de ebullición** 100°C (212°F)**Peso específico** 1.08 (Agua = 1)**Solubilidad** Soluble en agua fría, el agua caliente.**Color** Claro. Amarillo. (Pálido.)**Olor** Leve**Presión de vapor** No determinado.**Densidad de vapor** No determinado.**Índice de evaporación** 1 comparado con Agua**VOC** 0 (g/l).**(Consumidor)****Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad****Estabilidad y reactividad** El producto es estable.**Incompatibilidad** Ligeramente reactivo a reactivo con agentes oxidantes, los álcalis.**Polimerización peligrosa** No se producirá.**Productos de descomposición peligrosos** óxidos de carbono (CO, CO₂)**Sección 11. Información toxicológica****Toxicidad en los animales** No disponible.**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** No es un desecho peligroso

Consultar a las autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información sobre el transporte**Nombre de envío adecuado** Corrosive liquid, Acidic, Organic, NOS (Hydroxyacetic Acid)**Clasificación DOT** 8**Número ONU** UN 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, 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:

No se encontraron productos.

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

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.