



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 UNIVERSAL DRYING AGENT (AA-7002)
Uso del producto Vehículo Agente de Secado
Código del producto M102
Fecha de emisión 08/03/05 **Sustituya** 10/09/02
Teléfonos de Emergencia PARA LA INFORMACION DE LA HDSM:
 de 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: 08/03/05

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
PROPRIETARY, BIODEGRADABLE, HIGH-FLASH SOLVENT	Proprietary	5 - 15	PEL (Estados Unidos). Notas: Proveedor Recomendado TWA: 100 ppm 8 hora(s). OSHA / ACGIH (Estados Unidos). TWA: 10 ppm 8 hora(s). ACGIH TLV (Estados Unidos). STEL: 15 ppm 15 minuto(s).
ACETIC ACID; ethanoic acid, vinegar acid, Methanecarboxylic acid	64-19-7	<5	

Sección 3. Identificación de los riesgos

HMIS

Efectos agudos

Vías de absorción Piel. Inhalación.

Salud	1
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0
Protección personal	B

Piel

Peligroso en caso de de contacto cutáneo (irritante). La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura, enrojecimiento o producción ocasional de ampollas.

Ojos

Peligroso en caso de del contacto con los ojos (irritante). El líquido en el ojo puede ocasionar irritación con posible daño si no se enjuaga inmediatamente.

Inhalación

Peligroso en caso de de inhalación (irritante pulmonar). Material irritante para las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

Ingestión

Peligro de aspiración si se ingiere - puede alcanzar los pulmones y causar daños.

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

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación repetida o prolongada de los vapores puede causar una irritación respiratoria crónica.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel

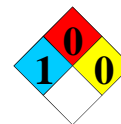
Enjuagar abundantemente con agua corriente. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

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. Si la persona afectada está consiente, hacer que beba mucha agua. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios**Punto de inflamación** No aplicable.**Inflamabilidad** No combustible.**Riesgo de incendio** Ninguno.**Procedimientos de lucha contra incendios** No aplicable.**Límites de inflamabilidad** No determinado.**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.**Almacenamiento** Almacenar entre 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Conservar a distancia de materiales incompatibles. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños.**Sección 8. Controles de exposición/protección personal****Protección personal****Ojos** Lentes anti-salpicaduras o Gafas de seguridad con protección lateral.**Cuerpo** Guantes de neopreno. Guantes de nitrilo. Guantes de caucho.**Respiratoria** Usar con ventilación adecuada. Proporcione ventilación de extracción u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapores en el aire por debajo de su valor límite respectivo.**Ropa de protección (Pictogramas)****Sección 9. Propiedades físicas y químicas****Estado físico** Líquido.**pH** 4.0 - 5.0**Punto de ebullición** 100°C (212°F)**Peso específico** 0.95 (Agua = 1)**Solubilidad** Fácilmente soluble en agua fría, el agua caliente.**Color** Ámbar. (Oscuro.)**Olor** Ácido acético (vinagre) (Débil.)**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** Evite el contacto con los oxidantes fuertes.**Polimerización peligrosa** No se producirá.**Productos de descomposición peligrosos** Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono y otro las sustancias orgánicas..**Sección 11. Información toxicológica****Toxicidad en los animales** PROPRIETARY, BIODEGRADABLE, HIGH-FLASH SOLVENT:

ORAL (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Rata].

CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Conejo].

VAPOR (CL50): Agudo.: >5000 ppm 1 hora(s) [Rat].

Acetic Acid:

ORAL (DL50): Agudo.: 3200 mg/kg [Rat.].

CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 1100 mg/kg [Conejo].

VAPOR (CL50): Agudo.: >16000 ppm 4 hora(s) [Rata].

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** Clasificación: - (No es un desecho peligroso)

Consultar a las autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información sobre el transporte

Nombre de envío adecuado Ninguno.

Clasificación DOT Sustancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos). **Número ONU** No regulado.

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: Acetic 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.