



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** ULTRA CONCENTRATED GOLD POLISH / CONDITIONER  
**Uso del producto** Car care products.  
**Código del producto** M357  
**Fecha de emisión** 06/20/06 **Sustituya** 01/03/03  
**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: 06/07/06

**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
N,N-DIMETHYL-DODECYLAMINE-N-OXIDE; n-dodecyl-dimethylamine oxide	1643-20-5	10 - 20	No establecido
ACIDO HIDROXIACETICO	79-14-1	1 - 5	No establecido

## Sección 3. Identificación de los riesgos

**Efectos agudos** **Vías de absorción** Contacto cutáneo. Contacto con los ojos.  
**Piel** El contacto directo puede causar irritación y enrojecimiento.  
**Ojos** Provoca irritación en los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.  
**Inhalación** No se conocen efectos agudos de este producto como resultado de su inhalación.  
**Ingestión** Puede causar daños gatrointestinales.

### HMIS

Salud	1
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0
Protección personal	B

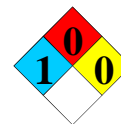
**NOTA:** Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

**Efectos cancerígenos** Ingredientes: No está en lista como carcinógeno por OSHA, NTP o IARC.  
**Efectos crónicos** La sustancia puede ser tóxica para riñones, hígado. Una exposición repetida o prolongada a la sustancia puede causar trastornos en los órganos destino.

**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. 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** 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. NO ingerir. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Conservar el recipiente cerrado. Use sólo con ventilación adecuada. 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 lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños.**Sección 8. Controles de exposición/protección personal****Protección personal****Ropa de protección (Pictogramas)****Ojos** Gafas de seguridad.**Cuerpo** Recomendado: Guantes de nitrilo. Guantes de neopreno. Guantes de caucho.**Respiratoria** Ventilación. No se requiere ventilación adicional bajo condiciones normales de uso.**Sección 9. Propiedades físicas y químicas****Estado físico** Líquido.**pH** 5.5 - 6.5**Punto de ebullición** 100°C (212°F)**Peso específico** 1 (Agua = 1)**Solubilidad** Soluble en agua fría, el agua caliente.**Color** Oro / Amarillo. (Oscuro.)**Olor** (Débil.) Detergente.**Presión de vapor** No determinado.**Densidad de vapor** No determinado.**Índice de evaporación** 1 comparado con Agua**VOC (Consumidor)** 0 (g/l)**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad****Estabilidad y reactividad** El producto es estable.**Incompatibilidad** Reactivo con agentes oxidantes, los álcalis.**Polimerización peligrosa** No se producirá.**Productos de descomposición peligrosos** óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>), óxidos de nitrógeno (NO, NO<sub>2</sub>...)**Sección 11. Información toxicológica****Toxicidad en los animales** n,n-Dimethyl-Dodecylamine-n-Oxide :

ORAL (DL50): Agudo.: 1518 mg/kg [Rat]. 2700 mg/kg [Ratón].

**HYDROXYACETIC ACID 70%:**

ORAL (DL50): Agudo.: 1938 mg/kg [Rat.].

**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** Ninguno.

**Clasificación DOT** Substancia 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: 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.*