



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 YELLOW SPRAY POLISH
Uso del producto Car Wash Foam Polish
Código del producto H312
Fecha de emisión 08/29/05 **Sustituya** 09/17/01
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: 08/29/05

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
N,N-DIMETHYL-DODECYLAMINE-N-OXIDE; n-dodecyl-dimethylamine oxide	1643-20-5	10 - 20	No establecido
DIPROPYLENE GLYCOL N-PROPYL ETHER; 2-propanol, 1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)	29911-27-1	<5	No establecido
ACIDO HIDROXIACETICO	79-14-1	<5	No establecido

Sección 3. Identificación de los riesgos

Efectos agudos

Vías de absorción No aplicable

Piel

El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación. No sensibilizador para la piel.

Ojos

Peligroso en caso de del contacto con los ojos (irritante). La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeos y picor.

Inhalación

Peligroso en caso de de inhalación (irritante pulmonar). Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria.

Ingestión

La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea.

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 al producto pulverizado puede causar una irritación crónica en los ojos y una irritación en la piel.

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

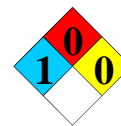
En caso de contacto, enjuagar la piel con agua inmediatamente. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

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** Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego.**Procedimientos de lucha contra incendios** Vista ropa protectora especial y aparatos de respiración autónomos.**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 prolongado con ojos, piel y ropa. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese completamente después del manejo.**Almacenamiento** Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Conservar a distancia de materiales incompatibles. 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 con protección lateral.**Cuerpo** Guantes de neopreno. Guantes de nitrilo. Guantes de caucho.**Respiratoria** Usar con ventilación adecuada.**Ropa de protección (Pictogramas)****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** Fácilmente soluble en agua fría, el agua caliente.**Color** Claro. Oscuro Amarillo.**Olor** Leve**Presión de vapor** No disponible.**Densidad de vapor** No disponible.**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** Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono y otras sustancias orgánicas.**Sección 11. Información toxicológica****Toxicidad en los animales** n,n-Dimethyl-Dodecylamine-n-Oxide :

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

Dipropylene Glycol N-propyl Ether:

ORAL (DL50): Agudo.: 2250 mg/kg [Rata].

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

HYDROXYACETIC ACID 70%:

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

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: - (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 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, 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: 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.