



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 ALL PURPOSE CLEANER
Uso del producto Limpiador.
Código del producto H422
Fecha de emisión 01/20/06 **Sustituya** 06/26/01
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: 09/17/07

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
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	1 - 10	ACGIH TLV (Estados Unidos). TWA: 20 ppm 8 hora(s).
NONYLPHENOXY POLY(ETHYLENEOXY) ETHANOL - npe; poly (oxy-1,2-ethanediy), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy	9016-45-9	1 - 10	OSHA PEL (Estados Unidos). Piel TWA: 50 ppm 8 hora(s). No establecido

Sección 3. Identificación de los riesgos

HMIS

Efectos agudos

Vías de absorción Contacto cutáneo. Contacto con los ojos.

Salud	2
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0
Protección personal	B

Piel

May cause skin irritation. El producto puede ser absorbido por 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, lagrimeos y picor.

Inhalación

Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria. Puede causar una depresión del sistema nervioso central.

Ingestión

Puede causar daños gatrointestinales.

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 la sangre, riñones, hígado, Tracto respiratorio superior, piel, ojos, Sistema Nervioso Central (SNC). Una exposición repetida o prolongada a la substancia puede causar trastornos en los órganos destino. Sobre-exposicion de este producto por inhalacion o absorcion puede producir depresion del sistema central nervioso dando como resultado dolor de cabeza, nausea y/o vertigo.

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. Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. 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 no respira, efectúe la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica.
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.	Límites de inflamabilidad	No aplicable.
Inflamabilidad	No combustible.		
Riesgo de incendio	No aplicable.		
Procedimientos de lucha contra incendios	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. Use sólo con ventilación adecuada. 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	Ropa de protección (Pictogramas)
Ojos	Gafas de seguridad.	
Cuerpo	Vista ropa protectora apropiada para prevenir el contacto con la piel. Recomendado: Guantes de nitrilo. Guantes de neopreno. Guantes de caucho.	
Respiratoria	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

Estado físico	Líquido.	Color	Claro. Verde. (Pálido.)
pH	8.0 - 9.0	Olor	Leve Tipo solvente
Punto de ebullición	104.4°C (219.9°F)	Presión de vapor	No determinado.
Peso específico	0.99 (Agua = 1)	Densidad de vapor	No determinado.
Solubilidad	Soluble en agua fría, el agua caliente.	Índice de evaporación	1 comparado con Agua
		VOC	93.89 (g/l). 0.78 lbs/gal (9.50%)
		(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, CO ₂)

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad en los animales****Ethylene Glycol Monobutyl Ether:**

ORAL (DL50): Agudo.: 1746 mg/kg [Rata].

CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 680 mg/kg [Conejo].

VAPOR (CL50): Agudo.: 450 ppm 4 hora(s) [Rata (Femenino)].

Nonylphenoxy poly(Ethyleneoxy) Ethanol:

ORAL (DL50): Agudo.: 3310 mg/kg [Rata].

CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 2000 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	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:

Ethylene Glycol Monobutyl Ether

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.