



Armor All® Professional
P.O. Box 2015
Atlanta, GA 30301
1-866-ARMORALL (276-6725)
www.armorallpro.com

Hoja de datos de seguridad del material

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto ARMOR ALL® PROFESSIONAL PINA COLADA FCCP YELLOW

Uso del producto Car care products.

Código del producto 2569

Fecha de emisión 11/28/07 **Sustituya**

Números de teléfono de emergencia

Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:

Armor All Customer Service 1-866-276-6725

Por la Emergencia Medica

INFOTRAC: (877) 541-2016 Toll Free - All Calls Recorded

Por una Emergencia del Transporte

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba Todas las llamadas
En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

Preparada por

Compliance Services Group
1420 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318

Fecha de impresion: 11/29/07

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

ADVERTENCIA !

COMBUSTIBLE.

NOCIVO POR INGESTIÓN. CAUSES IRRITATION.

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.

*Hazard Determination System (HDS): Health, Flammability, Reactivity



Efectos agudos

Vías de absorcion

Contacto con la piel. Contacto con los ojos.

Ojos

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

Piel

Ocasiona irritación de la piel. Nocivo si es absorbido por la piel. La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura o enrojecimiento.

Inhalación

Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Ingestión

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

Efectos crónicos

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. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, el sistema nervioso, hígado, tracto respiratorio superior, piel, ojos, sistema nervioso central (SNC), oídos.

Carcinogenicidad Ingredientes: No está en lista como carcinógeno por OSHA, NTP o IARC.

Vea la seccion 11 para la informacion Toxicologica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Name of Hazardous Ingredients

Número CAS

% by Weight

PROPRIETARY CATIONIC SURFACTANT	Proprietary	5 - 15
MINERAL SEAL OIL; mineral oil; petrolatum	64741-77-1	1 - 10
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	1 - 10
N,N-DIMETHYL-DODECYLAMINE-N-OXIDE; n-dodecyl-dimethylamine oxide; lauramine oxide	1643-20-5	1 - 10
ALCOHOL ISOPROPILICO; IPA	67-63-0	<3

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
Inhalación	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Ingestión	No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral 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

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Punto de inflamación	Crisol abierto: 79.44°C (175°F)
Límites inflamables	No determinado.
Inflamabilidad	COMBUSTIBLE.
Riesgo de incendio	Puede emitir humos tóxicos en caso de incendio.
Procedimientos de la lucha contra el fuego	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Derrame Ordenar	Apagar todas las fuentes de ignición. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Diluir con el agua y limpiar si es soluble en agua o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
------------------------	--

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No respire los vapores o nieblas. Use sólo con ventilación adecuada. No ingerir. Lávese completamente después del manejo. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Almacenamiento	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. Almacéñese en el siguiente rango de temperatura: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Manténgase fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal**Nombre del producto**

MINERAL SEAL OIL; mineral oil; petrolatum

2-BUTOXIETANOL

ALCOHOL ISOPROPILICO; IPA

Límites de exposición

OSHA PEL (Estados Unidos).
: 5 mg/m³ 8 hora(s). Estado: Nieblas

ACGIH TLV (Estados Unidos).
: 5 ppm 8 hora(s). Estado: Nieblas

ACGIH TLV (Estados Unidos).
TWA: 20 ppm 8 hora(s). Estado:

OSHA PEL (Estados Unidos). Piel
TWA: 50 ppm 8 hora(s). Estado:

ACGIH TLV (Estados Unidos).
TWA: 200 ppm 8 hora(s).

OSHA PEL (Estados Unidos).
TWA: 400 ppm 8 hora(s).

ACGIH/OSHA (Estados Unidos).
STEL: 400 ppm 15 minuto(s).

Equipo Protector Personal

Ojos	Lentes anti-salpicaduras.
Cuerpo	Vista ropa protectora apropiada para prevenir el contacto con la piel. Recomendado: Rubber gloves. Neoprene gloves. Nitrile gloves.
Respiratoria	Usar con ventilación adecuada.



Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido.	Color	Claro. Amarillo. [Obscuro]
pH	7.0 - 7.5	Olor	Agria dulce.
Punto de ebullición	93.333°C (200°F)	Presión de vapor	No determinado.
Peso específico	0.93	Densidad de vapor	No determinado.
Solubilidad	Emulsifica en agua.	Índice de evaporación	No determinado.
		VOC (Consumidor)	112.38 (g/l). 0.94 lbs/gal (11.85%)

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Incompatibility	Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.
Polimerización peligrosa	No se producirá.
Productos de descomposición peligrosos	óxidos de carbono

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Cationic Surfactant	DL50 Oral	Rata	1000 mg/kg	-
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	DL50 Dérmica	Conejo	680 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1746 mg/kg	-
	CL50 Inhalación	Rata	450 ppm	4 horas
	Vapores			
n,n-Dimethyl-Dodecylamine-n-Oxide	DL50 Oral	Ratón	2700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1518 mg/kg	-
Isopropyl Alcohol	DL50 Dérmica	Conejo	13000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4700 mg/kg	-
	CL50 Inhalación	Rata	22500 ppm	8 horas
	Vapores			
	CL50 Inhalación	Rata	19000 ppm	8 horas
	Vapores			

Sección 12. Información sobre la ecología

Efectos ambientales No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

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

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
Clasificación DOT	No regulado.	Substancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos).	-	-	
Clase IMDG	No determinado.				

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.

GE* : Grupo de embalaje

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Regulaciones Federales de EUA

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

Nombre del producto

Ethylene Glycol Monobutyl Ether (Glycol Ethers)

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: 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

WARNING: This product contains a chemical or chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.: Methyl Chloride

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.

*NOTE: Hazard Determination System (HDS) ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although these ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HDS ratings are to be used with a fully implemented program to relay the meanings of this scale.