

Hoja de datos de seguridad del material



Armor All Professional
A Unit of Zep Inc.
1310 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318
1-866-ARMORALL (276-6725)
www.armorallpro.com

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto ARMOR ALL® PROFESSIONAL GENTLE FOAM SHAMPOO

Uso del producto Car care products - Car care products

Código del producto H418

Fecha de emisión 06/20/13 **Sustituya** 06/11/08

No disponible.

Números de teléfono de emergencia

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

Compliance Services 1-877-I-BUY-ZEP (428-9937)

Por la Emergencia Medica

(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
1420 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

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

¡PRECAUCIÓN!



PROVOCA IRRITACION OCULAR.

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 agudos **Vías de absorción** Contacto con los ojos.

Ojos Puede causar irritación ocular.

Piel No se conocen efectos agudos de este producto como resultado del contacto con la piel.

Inhalación No se conocen efectos agudos de este producto como resultado de su inhalación.

Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.

Carcinogenicidad

Contiene material que puede causar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Cocoamide DEA; amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	-	2B	-	-	-	-
Diethanolamine; Dietanolamina	A3	2B	-	-	-	-

Vea la sección 11 para la información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

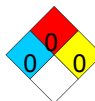
Name of Hazardous Ingredients	Número CAS	% by Weight
ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcanos y C14-16-alquenos, sales de sodio	68439-57-6	10-20
Cocoamide DEA; amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	68603-42-9	<5
Diethanolamine; Dietanolamina	111-42-2	<5

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación	Transladar a la persona afectada al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Punto de inflamación	none
Límites inflamables	No disponible.
Inflamabilidad	Non-combustible.
Riesgo de incendio	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Procedimientos de la lucha contra el fuego	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

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

Derrame Ordenar	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado.
------------------------	--

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. No ingerir. No vuelva a usar el envase. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
Almacenamiento	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Store between the following temperatures: 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**

Diethanolamine; Dietanolamina

Límites de exposición**OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).**

TWA: 3 ppm 8 horas.

TWA: 15 mg/m³ 8 horas.**NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).**

TWA: 3 ppm 10 horas.

TWA: 15 mg/m³ 10 horas.**ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). Absorbido a través de la piel.**TWA: 1 mg/m³ 8 horas. Estado: Inhalable fraction and vapor**Equipo Protector Personal**

Ojos	Gafas de seguridad.
Cuerpo	For prolonged or repeated handling, use gloves.
Respiratoria	A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.



Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido.	Color	Opaco. Amarillo.
pH	4.5-5.5	Olor	Citrico
Punto de ebullición	100°C (212°F)	Presión de vapor	No determinado.
Peso específico	1.01	Densidad de vapor	No determinado.
Solubilidad	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	Índice de evaporación	1 (Aqua = 1)
		VOC (Consumidor)	0 g/l

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 (CO, CO ₂) óxidos de azufre (SO ₂ , SO ₃ etc.) óxidos de nitrógeno (NO, NO ₂ etc.)

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio	DL50 Dérmica	Conejo	400 a 2000 mg/kg	-
Diethanolamine; Dietanolamina	DL50 Oral	Rata	500 a 5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Femenino	680 a 1100 mg/kg	-

Sección 12. Información sobre la ecología**Efectos ambientales****Ecotoxicidad acuática**

ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio	-	Agudo EC50 4.53 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
Diethanolamine; Dietanolamina	-	Agudo EC50 12 mg/l Agua fresca	Algas - Green algae - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	-	Agudo CL50 28800 µg/ l Agua fresca	Crustáceos - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	-	Agudo CL50 2150 µg/l Agua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia pulex	48 horas
	-	Agudo CL50 100 mg/l Agua fresca	Pez - Fathead minnow - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas

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.] Grado de riesgo: - [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.	-	-	-	
Clase IMDG	Not available.	Not available.	Not available.	-	

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.

GE* : Grupo de embalaje

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) 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.

TSCA: No se encontraron productos.

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.

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.