

Safety Data Sheet

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía**Nombre del producto** Enforcer Flea & Tick Shampoo for Pets
II**Código del producto** EPS16**Fecha de emisión** 9/10/2013 **Sustituya** No disponible.

EPA Registration Number: 1021-1723-40849

Números de teléfono de emergencia**Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:**

Compliance Services 404-352-1680

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

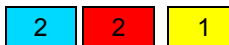
En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

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**ADVERTENCIA**

PROVOCA IRRITACION OCULAR. NOCIVO SI SE INHALA.

Líquido combustible. Puede ser nocivo si se ingiere. Severamente irritante para los ojos y la piel. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Procurar que no se introduzca en los ojos. Lávese completamente después del manejo.

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 cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación.

Ojos

Provoca irritación en los ojos. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.

Piel

Puede provocar irritación en la piel. La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura o enrojecimiento.

Inhalación

Nocivo por inhalación. Una sobreexposición puede causar tos, dolores pectorales y dificultad al respirar.

Ingestión

Una sobreexposición puede causar dolores abdominales, vómito y diarrea.

Efectos crónicos No disponible.**Carcinogenicidad**

Contiene material que puede causar cáncer, basándose en los datos sobre animales. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

Nombre de producto o ingrediente

No disponible.

Vea la sección 11 para la información Toxicologica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes**Name of Hazardous Ingredients****Número CAS****% by Weight**

sulfato de amonio y dodecilo

2235-54-3

1 - 10

amidas, coco, N,N-bis(hidroxi)etil

68603-42-9

1 - 3

Dietanolamina

111-42-2

< 0.5

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. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. 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	Vaso cerrado: 71.111°C (160°F) [Tagliabue.]
Límites inflamables	No disponible.
Inflamabilidad	No disponible.
Riesgo de incendio	Líquido combustible. 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	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).

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. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
------------------------	--

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	No ponga en ojos, en piel, ó en la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Lávese completamente después del manejo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservar únicamente en el recipiente original. No vuelva a usar el envase. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

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	Lentes anti-salpicaduras. Revestimiento de la cara. Mezcla "lista para el uso": No se requiere ninguna protección especial.	
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.	
Respiratoria	No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido.	Color	Azul/verde
pH	8	Olor	No disponible.
Punto de ebullición	No disponible.	Presión de vapor	No disponible.
Peso específico	1.07	Densidad de vapor	No disponible.
Solubilidad	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	Índice de evaporación	No disponible.
		VOC (Consumidor)	0.96 % (w/w) No determinado.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Incompatibility	No disponible.
Polimerización peligrosa	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.
Productos de descomposición peligrosos	óxidos de carbono (CO, CO ₂)

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

Dietanolamina	DL50 Oral	Rata - Femenino	680 a 1100 mg/kg	-
---------------	-----------	-----------------	------------------	---

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

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 No disponible.

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
				-	

Clasificación DOT	No regulado. Líquido combustible, n.e.o.m. Los embalajes no a granel (menores o iguales a 119 galones) de líquidos combustibles no están regulados como materiales peligrosos.	-	-		
Clasificación para el TDG	No disponible.	No disponible.	No disponible.	-	
Clase IMDG	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, 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:

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 known to the State of California to cause cancer.

Canadá

WHMIS (Canadá)

No determinado.

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.