

Safety Data Sheet

ENFORCER

Zep Commercial Sales & Service
1310 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318
1-888-805-HELP (4357)
www.zepcommercial.com

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto Enforcer Over Nite Flea & Insect Trap

Código del producto ONFTR

Fecha de emisión 06/17/14

Sustituya None

Número de establecimiento: 40849-GA-1

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

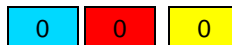
Prepared By

Compliance Services
1259 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

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



No se prevé que produzca efectos adversos significativos a la salud si se cumplen las instrucciones recomendadas para su uso.

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** No aplicable.

Ojos No se conocen efectos agudos de este producto como resultado del contacto 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 existen datos de toxicidad aguda del producto al ingerirse.

Efectos crónicos No known chronic effects from exposure

Carcinogenicidad Clasificación No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No disponible.

Información adicional: Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

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 si se produce irritación.

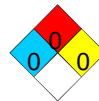
Contacto con la piel Lave con agua y jabón hasta que no haya evidencia de los restos del material. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Inhalación No es probable que haya inhalación bajo condiciones normales de uso.

Ingestión No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si la persona afectada está consciente, hacer que beba mucha agua. Procurar atención médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

National Fire Protection Association (Estados Unidos)

**Punto de inflamación** Vaso cerrado: 190.55°C (375°F) [Tagliabue.]**Límites inflamables** No aplicable**Inflamabilidad** No combustible.**Riesgo de incendio** Ningún riesgo específico de fuego o explosión.**Procedimientos de la lucha contra el fuego** Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. El grupo de lucha contra incendios debe usar el equipo protector apropiado.**Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales****Derrame Ordenar** Derrames mayores son poco probables debido al empacamiento.**Sección 7. Manejo y almacenaje****Manipulación** Evítese el contacto con los ojos. Lávese completamente después del manejo. Prevent access to trap by children, birds and domestic animals.**Almacenamiento** Proteja contra la congelación. Almacénese 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****Equipo Protector Personal****Ojos** No se requiere ninguna protección especial.**Cuerpo** No se requiere ninguna protección especial.**Respiratoria** No hay requisitos de ventilación especiales.**Sección 9. Propiedades físicas y químicas****Estado físico** Sólido. Glue Tray**pH** No aplicable.**Punto de ebullición** No aplicable.**Peso específico** No disponible.**Solubilidad** Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.**Color** Oro**Olor** Inodoro.**Presión de vapor** No aplicable.**Densidad de vapor** No aplicable.**Índice de evaporación** No aplicable.**VOC (Consumidor)** 0 % (w/w) 0 lbs/gal (0 g/l)**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad****Estabilidad y reactividad** El producto es estable.**Incompatibility** Ninguno identificado.**Polimerización peligrosa** Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.**Productos de descomposición peligrosos** óxidos de carbono (CO, CO₂)**Sección 11. Información toxicológica**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
No disponible.				

Sección 12. Información sobre la ecología**Efectos ambientales** No disponible.**Ecotoxicidad acuática**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
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 Grado de riesgo: No es un desecho regulado**Sección 14. Información sobre el transporte**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
Clasificación DOT	No regulado.	-	-	-	
Clasificación para el TDG	No regulado.	-	-	-	
Clase IMDG	Not regulated.	-	-	-	

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**

No se encontraron productos.

Canadá**WHMIS (Canadá)**

Sustancia no regulada por el WHMIS (Canadá).

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.