



Making pest control smarter.™

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión No hay datos disponibles Fecha de revisión 8 de junio de 2022 Número de revisión 7



El proveedor identificado a continuación generó esta FDS utilizando la plantilla de FDS de UL. UL no probó, certificó ni aprobó la sustancia descrita en esta FDS, y toda la información de esta FDS fue proporcionada por el proveedor o fue reproducida de fuentes de datos reglamentarios disponibles públicamente. UL no hace ninguna declaración ni ofrece ninguna garantía respecto a la integridad o exactitud de la información contenida en esta FDS y rechaza toda responsabilidad en relación con el uso de esta información o de la sustancia descrita en esta FDS. El diseño, la apariencia y el formato de esta FDS son © 2014 UL LLC. Todos los derechos reservados.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Rescue Fly Trap Attractant (Atrayente para moscas Rescue), Rescue Fly Trap Refill (Recambio para atrapamoscas Rescue), Disposable Fly Trap (Atrapamoscas desechable), Big Bag Fly Trap (Atrapamoscas de bolsa grande), Reusable Fly Trap (Atrapamoscas reutilizable), Reusable Fly Trap Refill (Recambio para atrapamoscas reutilizable), POP! Fly Trap (Atrapamoscas POP!), POP! Fly Trap Refill (Recambio para atrapamoscas POP!), OrnamentTrap (Trampa ornamental), Fly Trap Max (Atrapamoscas Max), y Fly Trap Max Refill (Recambio para atrapamoscas Max).

Otros medios de identificación

Números de modelo FTA, FTD, BFTD, FTR, PFTA, PFTR, OTF, OFTI, FTM, FTMR

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Control de plagas

Usos desaconsejados No hay información disponible

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del proveedor Sterling International, Inc
Dirección del proveedor 3808 N Sullivan Rd Bldg 16
Spokane, WA 99216 USA
Número de teléfono del proveedor Teléfono:509-926-6766
Fax:509-928-7313
Correo electrónico del proveedor info@rescue.com
Número de teléfono de emergencia 509-926-6766

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS de acuerdo con la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)



Elementos GHS de la etiqueta, incluidos los avisos de precaución

Generalidades sobre emergencias

Declaraciones de peligro

Ninguno

El producto no contiene sustancias que, en su concentración, se consideren peligrosas para la salud

Apariencia	Marrón	Estado físico	Polvo sólido	Olor	Mohoso
-------------------	---------------	----------------------	--------------	-------------	--------



Palabra señal

ADVERTENCIA

Código de peligro GHS: H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H335 Puede provocar irritación respiratoria

Clase de peligro GHS: Toxicidad aguda, oral
Sensibilización, piel
Irritación de las vías respiratorias

Categoría GHS: Categorías 1, 3, 5, 1A, 1B

Declaraciones de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H335 Puede causar irritación respiratoria

Declaraciones de precaución

Prevención:

P210 Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes - No fumar
P261 Evite respirar los vapores
P271 Utilícese únicamente en exteriores o en una zona bien ventilada

Respuesta

P264 Lávese bien las manos tras manipularse
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con bastante jabón y agua
P304+314 EN CASO DE INHALACIÓN busque atención o asesoramiento médico si se siente mal
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto si se llevan puestos y resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagándolos.
P333+P313 Si se produce una irritación de la piel o una erupción cutánea, consulte a un médico
P363 Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla

Almacenamiento:

P235 Manténgase fresco
P402 Almacénese en un lugar seco
P403+P233 Almacénese en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales

Declaraciones de peligro

Ninguno

El producto no contiene sustancias que, en su concentración, se consideren peligrosas para la salud

Apariencia Marrón **Estado físico** Polvo sólido **Olor** Mohoso

Declaraciones de precaución - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel expuesta a fondo después de manipularse

Declaraciones de precaución - Respuesta

Tratamiento específico (véase las instrucciones complementarias de primeros auxilios en esta etiqueta)

Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto si se llevan puestos y resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagándolos. Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoría/atención médica

Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con bastante jabón y agua
Si se produce irritación de la piel: Obtenga asesoría/atención médica
Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla

Declaraciones de precaución - Almacenamiento

Almacénese en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños, los animales domésticos y el ganado.

Declaraciones de precaución - Eliminación

Deposítese en la basura para su recogida.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No aplicable

Otros datos

No hay información disponible

Interacciones con otras sustancias químicas

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	No CAS.	Peso-%	Secreto comercial
Sacarosa	57-50-1	42.1	
Sólidos de huevo entero	51609-52-0	18.0	
Levadura	68876-77-7	5.5	
Trimetilamina	75-50-3	2.8	
Indol	120-72-9	0.2	
Secreto comercial del proveedor	De dominio privado	31.4	*

* La composición exacta no ha sido revelada por ser secreto comercial

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Consejos generales

Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atienda.

Contacto con los ojos

Enjuáguelos inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras los enjuaga. Retire los lentes de contacto si se llevan puestos y resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagándolos. No frote la zona afectada. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante durante al menos 15 minutos. En caso de irritación de la piel o de reacciones alérgicas, consulte a un médico.

Inhalación

Trasládese al aire libre. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Ingestión

NO induzca el vómito. Enjuáguese la boca inmediatamente y beba abundante agua. No dé nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico.

Autoprotección del socorrista

Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. Utilice los equipos de protección personal que se requieran.

Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Síntomas y efectos más importantes Ninguno

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Utilice medidas de extinción apropiadas para las circunstancias locales y al entorno. La contribución del propio atrayente a cualquier carga de fuego es muy pequeña en comparación con los envases de plástico y corrugados asociados.

Medios de extinción inadecuados

Ninguno

Riesgos específicos que surgen del producto químico

No hay información disponible.

Código Uniforme de Incendios Sólido no inflamable (como se define en la sección 1500.44 del 16 CFR).

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico No.

Sensibilidad a las descargas estáticas No.

Equipos de protección y precauciones para los bomberos

Como con cualquier incendio, debe usarse un aparato de respiración autónomo con demanda de presión (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Utilice los equipos de protección personal que se requieran.

Otra información Consulte las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

Precauciones ambientales

Precauciones ambientales Consulte las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8. Evite nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos y materiales de contención y de limpieza

Métodos de contención Evite nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos para la limpieza Recoja y transfiera a recipientes debidamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación Manipúlese de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. No coma, beba ni fume al utilizar este producto. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Productos incompatibles Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Cada dosis de atrayente está envasada dentro de una bolsa hidrosoluble que, a su vez, está envasada dentro de una bolsa de barrera. No hay exposición al contenido en circunstancias normales y la cantidad de atrayente es muy baja: un máximo 2 onzas.

Pautas de exposición

No aplicable

Controles técnicos apropiados

Medidas ingenieriles Duchas
Estaciones de lavado de ojos
Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

Protección de ojos/cara	No es necesaria en condiciones normales de uso. Si existiese la posibilidad de que se produzcan salpicaduras, utilice anteojos de seguridad con protecciones laterales (o gafas protectoras).
Protección de la piel y el cuerpo	No es necesaria en condiciones normales de uso. Si existiese la posibilidad de que se produzcan salpicaduras, utilice guantes y ropa de protección.
Protección respiratoria	No se requiere ningún equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, pudiera ser necesaria la ventilación y la evacuación.
Medidas higiénicas	Manipúlese de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. Use guantes y protección para los ojos/cara apropiados. No coma, beba ni fume al utilizar este producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Polvo sólido		
Apariencia	Granular	Olor	Mohoso
Color	Marrón	Umbral del olor	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones/ Método</u>
pH	7.7	Suspensión acuosa al 1.0% (p/v)
Punto de fusión / congelación	No aplicable	
Punto de ebullición / rango de ebullición	No aplicable	
Punto de inflamación	No aplicable	
Tasa de evaporación	No aplicable	
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sólido; no inflamable ni combustible (según la definición de la normativa OSHA)	
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límite superior de inflamabilidad	No aplicable	
Límite inferior de inflamabilidad	No aplicable	
Presión de vapor	No aplicable	
Densidad de vapor	No aplicable	
Gravedad específica	0.73	
Solubilidad en agua	Limitada	
Solubilidad en otros disolventes	No hay datos disponibles	
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles	
Temperatura de ignición espontánea	No aplicable	
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	
Viscosidad cinemática	No aplicable	
Viscosidad dinámica	No aplicable	
Propiedades explosivas	No aplicable	
Propiedades oxidantes	No aplicable	
<u>Otra información</u>		
Punto de ablandamiento	No aplicable	
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) (%)	0.0%	
Tamaño de las partículas	No hay datos disponibles	
Distribución del tamaño de las partículas		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna bajo procesamiento normal.

Polimerización peligrosa

La polimerización peligrosa no ocurre.

Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido en función de la información suministrada.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Oxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles rutas de exposición

Información sobre el producto

El producto no presenta un peligro de toxicidad aguda según la información conocida o suministrada.

Inhalación

No se dispone de datos de ensayos específicos para la mezcla. Puede causar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos

No se dispone de datos de ensayos específicos para la mezcla. Por sus componentes, es previsible que sea irritante. Irritante para los ojos. Puede provocar enrojecimiento, picor y dolor. Puede causar irritación ocular temporal.

Contacto con la piel

No se dispone de datos de ensayos específicos para la mezcla. Por sus componentes, es previsible que sea irritante. Irrita la piel. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Ingestión

La DL50 oral es >5.000 mg/kg para la mezcla, que está clasificada como "Prácticamente no tóxica" o "Ligeramente tóxica." La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Información sobre los componentes

Nombre químico	LD50 oral	LD50 cutáneo	Inhalación LC50
Atrayente de moscas	> 5,000 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas

Eritema (enrojecimiento de la piel). Puede provocar el enrojecimiento y el lagrimeo de los ojos.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Sensibilización	No hay información disponible. El producto contiene huevo.
Efectos mutagénicos	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	No contiene ningún ingrediente catalogado como cancerígeno.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	No se conoce ningún efecto basado en la información suministrada
Efectos sobre el órgano objetivo	Ojos. Piel.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

Mediciones numéricas de toxicidad - Información sobre el producto

Los siguientes valores se calculan según el capítulo 3.1 del documento de GHS

ATEmix (oral)

7,174.00 mg/kg

ATEmix (inhalación-gas)

96,782.00 ppm (4 hr)

ATEmix (inhalación de polvo/niebla)

6.04 mg/l

ATEmix (inhalación de vapor)

237.00 ATEmix

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El impacto medioambiental de este producto no ha sido investigado en su totalidad.

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de eliminación

RCRA: Este material, tal y como se suministra, no es un residuo peligroso según la normativa federal (40 CFR 261, Subparte C). Este material, tal y como se suministra, está exento como material clasificado RCRA D001 (inflamable). El material no mantendrá la combustión por sí solo.

Este material podría convertirse en un residuo peligroso si se mezcla o entra en contacto con un residuo peligroso, si se realizan adiciones químicas a este material, o si el material se procesa o se altera de alguna manera. Consulte el código federal 40 CFR 261 para determinar si el material alterado es un residuo peligroso. Consulte la normativa estatal, regional o local correspondiente para conocer cualesquier requisitos adicionales.

Envases contaminados

Elimine el contenido y/o los recipientes de acuerdo con la normativa local.

Códigos de residuos peligrosos de California

232

Este producto contiene una o más sustancias que figuran en la lista del Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre químico	Residuos peligrosos de California
Secreto comercial del proveedor	Corrosivo
Trimetilamina	Tóxico

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Dept. de Transporte NO REGULADO
Nombre correcto para su transporte NO REGULADO
Clase de riesgo N/A

TDG No regulado

MEX No regulado

OACI No regulado

IATA No regulado
Nombre correcto para su transporte NO REGULADO
Clase de riesgo N/A

IMDG/IMO No regulado
Clase de riesgo N/A

RID No regulado

ADR No regulado

ADN No regulado

15. INFORMACIÓN SOBRE NORMATIVAS

Inventarios internacionales



TSCA Cumple
 DSL Todos los componentes aparecen en la lista de DSL o NDSL.

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos, Sección 8 (b) Inventario
 DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales Canadienses/Lista de Sustancias No Nacionales

Regulaciones Federales de los EE.UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de información de la Ley y del Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

SARA 311/312 Categorías de peligro

Peligro agudo para la salud Sí.
 Peligro crónico para la salud No
 Peligro de incendio No
 Peligro de liberación repentina de la presión No
 Peligro reactivo No

CWA (Ley de Aguas Limpias)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante según la Ley de Aguas Limpias (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre químico	CWA - Cantidades reportables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Trimetilamina	100 lb.	-	-	X

CERCLA

Este material, tal y como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos específicos de notificación a nivel local, regional o estatal en relación con las emisiones de este material

Nombre químico	Cant. reportables (RQ) de sustancias peligrosas	Cant. reportables (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	Cant. reportable (RQ)
Ácido cítrico			Número de sección 180.950 de cant. reportable (RQ)
Trimetilamina	100 lb.	-	RQ 100 lb. RQ final RQ 45.4 kg RQ final

Regulaciones estatales de los EE.UU.

Propuesta 65 de California

Este producto no contiene ningún producto químico incluido en la Propuesta 65.

Regulaciones estatales de los EE.UU. sobre el derecho a saber

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Sacarosa		X	X		
Trimetilamina	X	X	X	X	X

Regulaciones internacionales

Canadá



Clase de peligro WHMIS
D2B - Materiales tóxicos



14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

NFPA	Peligros para la salud	1	Fuego/inflamabilidad	0	Inestabilidad/reactividad	0	Peligros físicos/químicos	0
HMIS	Peligros para la salud	1	Inflamabilidad	0	Peligro físico	0	Protección personal	X

Preparado por Sterling International, Inc.
3808 N Sullivan RD BLDG 16
Spokane Valley, WA 99216
1-800-666-6766

Fecha de revisión 16 de junio de 2022

Nota de revisión Códigos, clases y categorías de peligro GHS actualizados. Códigos de peligro y códigos de precaución actualizados. Código Uniforme de Incendios actualizado: sólido no inflamable/no combustible. Información actualizada de la RCRA: residuos sólidos no peligrosos.

Descargo de responsabilidades
La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información que se ofrece está concebida únicamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación de forma segura y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado tal cual y pudiera no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad