



Corry's Slug & Snail Killer

Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión: 05/28/2015 Fecha de revisión: 01/18/2021 Reemplaza: 04/12/2016 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla
Nombre comercial : Corry's Slug & Snail Killer
Sinónimos : EPA Reg. No.: 67702-33-8119, 100537445, 100511427, 100537446, 100537447, 100536659, 100511795, 100520675, 100533747 , UPC #: 0-70585-00056-6, UPC #: 0-70585-00056-6, UPC #: 0-70585-00057-3, UPC #: 0-70585-00058-0, UPC #: 0-70585-00060-3, UPC #: 0-70585-00060-3, UPC #: 0-70585-00063-4, UPC #: 0-70585-00056-6

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Molusquicida.
Restricciones de utilización : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de calor, chispas y las llamas. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

1.3. Proveedor

Matson, LLC
P.O. Box 1820
North Bend, WA 98045 - United States
www.corrys.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 1-800-308-3723
1-800-424-9300 - CHEMTREC
1-703-527-3887 - CHEMTREC - Outside North America - Collect Calls Accepted

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Polvo Combustible Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

Etiquetado GHS US

Palabra de advertencia (GHS US) : Atención
Indicaciones de peligro (GHS US) : Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Otros peligros que no resultan en la clasificación : Bajo las Regulaciones de los Estados Unidos (29 CFR 1910.1200 - Estándar de Comunicación de Peligros), este producto es considerado peligroso.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (SGA US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%
Sodium Ferric EDTA	(CAS Nº) 15708-41-5	5
Sucrose	(CAS Nº) 57-50-1	2.39
Wheat flour	(CAS Nº) 130498-22-5	90 – 95
No peligroso y/o no cumple con los criterios de clasificación	(CAS Nº) N/A	Balance

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Corry's Slug & Snail Killer

Hoja de datos de seguridad

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación	: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: obtener atención y consejo médico.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito a menos que lo indique el personal médico.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

No se dispone de más información

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados	: Dióxido de carbono. Espuma. Agua pulverizada. Químico seco.
Material extintor inadecuado	: Evite los flujos pesados de mangueras.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de explosión	: El polvo fino dispersado en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial de explosión de polvo.
Reactividad	: Este material es friable y puede crear pequeñas partículas de polvo durante cualquier operación de manipulación, procesamiento y transferencia. Este material puede formar suspensiones explosivas de polvo / aire que son inflamables en algunas condiciones.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio	: Polvo combustible: utilice corrientes oblicuas de niebla de baja presión para evitar las nubes de polvo. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Eliminar las fuentes de ignición.
Protección durante la extinción de incendios	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantener alejado de fuentes de ignición. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber o consumir tabaco. Llevar el equipo de protección personal recomendado. Evitar la formación de polvo y respirar polvo.
Planos de emergencia	: No respirar el polvo. Mantener contra el viento. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato de presión positiva de respiración autónoma (SCBA por sus siglas en inglés). Para más información, ver sección 8 : Control de la exposición/protección personal.
Planos de emergencia	: Usar equipo eléctrico/mecánico con conexión a tierra. Contenga el derrame y monitoree la acumulación excesiva de polvo. Apague la energía eléctrica del área. ELIMINE todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Como medida de precaución inmediata, aisle el derrame o área de fugas por lo menos 50 metros (150 pies) en todas las direcciones. Evacuar personal innecesario.

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

Corry's Slug & Snail Killer

Hoja de datos de seguridad

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

- Métodos de limpieza : No se debe permitir el acumulo de depósitos de polvo en las superficies, porque estos pueden formar una mezcla explosiva si son liberados a la atmósfera en concentración suficiente. Barra o saque los derrames, deseche cualquier material inutilizable en un vertedero aprobado. se deben utilizar herramientas que no sean de chispas. Todo el equipo utilizado en el manejo del producto debe ser molido. Use equipo de protección personal adecuado, evite el contacto directo.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar la formación de polvo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Llevar equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Finamente dividido: mantener alejado de fuentes de ignición / chispas.
- Medidas de higiene : Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Mantener alejado de fuentes de ignición. Almacenar en el recipiente original.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Sucrose (57-50-1)		
ACGIH	ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³
ACGIH	Observación (ACGIH)	Dental erosion
OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
NIOSH	NIOSH REL (TWA)	10 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable dust)
Wheat flour (130498-22-5)		
ACGIH	ACGIH OEL TWA	0.5 mg/m ³ (inhalable fraction) as flour dust

8.2. Controles apropiados de ingeniería

- Controles apropiados de ingeniería : Sistemas adecuados de ventilación según sea necesario para controlar las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de los valores límite umbral aplicables. Se recomienda que el equipo de control de polvo como la ventilación local de extracción y los sistemas de transporte de materiales involucrados en el manejo de este producto contengan respiraderos de alivio de explosión o un sistema de supresión de explosión o un ambiente deficiente en oxígeno.
- Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, use protección respiratoria aprobada por NIOSH.

Corry's Slug & Snail Killer

Hoja de datos de seguridad



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Pellet marrón claro
Color	: café claro
Olor	: None
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: Not applicable
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No aplicable
Densidad aparente	: 0.79 +/-0.03
Solubilidad	: Insoluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No aplicable
Propiedades explosivas	: Polvo Combustible
Propiedades comburentes	: No aplicable

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material es friable y puede crear pequeñas partículas de polvo durante cualquier operación de manipulación, procesamiento y transferencia. Este material puede formar suspensiones explosivas de polvo / aire que son inflamables en algunas condiciones.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa. Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la formación de polvo. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

Corry's Slug & Snail Killer

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Propiedades de GHS-US	Clasificación
Toxicidad aguda (oral)	No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	No está clasificado
Corrosión/irritación cutánea	No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No está clasificado
Carcinogenicidad	No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	No está clasificado
Peligro por aspiración	No está clasificado

Posibles efectos de la salud

Inhalación

Aguda : La exposición al polvo puede causar irritación respiratoria.

Piel

Aguda : La exposición puede causar irritación mecánica.

Ojos

Aguda : Puede causar irritación mecánica leve.

Ingestión

Aguda : Las concentraciones excesivas de polvo molestias en el lugar de trabajo pueden causar irritación mecánica a las membranas mucosas.

Mutagenicidad : No clasificado.

Carcinogenicidad : No clasificado.

Efectos Reproductivos : No clasificado.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en suelo

No hay datos disponibles

12.5. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Deseche el contenido y / o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y / o internacionales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Número ONU	Designación oficial de transporte	Clase de peligro en el transporte	Grupo de embalaje	Peligros para el medio ambiente
------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------------------

Corry's Slug & Snail Killer

Hoja de datos de seguridad

DOT	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No aplicable
IMDG	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No aplicable
IATA	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Sodium Ferric EDTA (15708-41-5)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Sucrose (57-50-1)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

EPA Labelling

Número de registro de la EPA 67702-33-8119

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación de riesgo e información necesarios para la seguridad de los datos de las hojas (SDS), y el lugar de trabajo para las etiquetas de los productos químicos no los plaguicidas. La información de riesgo requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluyendo instrucciones de uso.

FIFRA Indicaciones de peligro

Cuidado

FIFRA Consejos de prudencia

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

FIFRA Peligros para los Humanos y los Animales Domésticos

Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño.

FIFRA Primeros auxilios

SI ESTÁ EN LOS OJOS: Mantenga el ojo abierto y enjuague lentamente y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento.

FIFRA Peligro para el medio ambiente

Este producto es tóxico para peces. No aplicar directamente al agua. No contamine el agua cuando deseche las aguas de lavado del equipo. No aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva de las áreas objetivo. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra en las alcantarillas, zanjas de drenaje, alcantarillas o aguas superficiales. La aplicación de este producto en un clima calmo cuando la lluvia no está prevista para las próximas 24 horas ayudará a asegurar que el viento o la lluvia no sopla o lavar pesticidas fuera del área de tratamiento. Barrer cualquier producto que aterrice en un camino de entrada, acera o calle, de regreso al área tratada del césped o jardín ayudará a evitar el escape a cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

15.2. Regulaciones Estatales de EE.UU

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de emisión : 28 mayo 2015

Fecha de revisión : 18 enero 2021

Reemplaza : 12 abril 2016

HDS EE.UU (SGA Comunicación de Peligro 2012) - CGP

Se cree que la información y las declaraciones aquí contenidas son confiables, pero no deben interpretarse como una garantía o representación de la que asumimos responsabilidad legal. Los usuarios deben realizar una verificación y pruebas suficientes para determinar la idoneidad para su propósito particular de cualquier información o productos a los que se hace referencia en el presente documento. NO SE HACE NINGUNA GARANTÍA DE ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.