

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : ZOXY 2F II
Código de producto : 1000740

1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : EPA Reg No. 89442-21

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida
Restricciones de utilización : Uso conforme a las instrucciones de la etiqueta para su uso

1.4. Datos sobre el proveedor

Albaugh, LLC (ARMORTECH)
1525 Northeast 36th Street 1525 NE 36th Street
Ankeny, 50021
United States
T 800-247-8013
contactus@albaughllc.com - <https://www.albaugh.com/us/specialty-products/turf-ornamental>

1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : For Chemical Emergency Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident:
• Call CHEMTREC Day or Night within USA and Canada: 1-800-424-9300, Outside USA and Canada: +1 703-741-5970 (collect calls accepted)

For Medical Emergencies Only:
• Call Albaugh LLC Day or Night within USA and Canada: 1-888-347-6732
24 hours a day, 7 days a week

SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA US
No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA US
Etiquetado no aplicable

2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previsibles

No se dispone de información adicional

2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de información adicional

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

2.5. Toxicidad aguda desconocida

No aplicable

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA US
Other Ingredients (non-hazardous, proprietary) (Componente)	-	66 – 70	No clasificado
azoxystrobin (Sustancia activa (Bicida), Componente principal)	N° CAS: 131860-33-8	22,2 - 23,6	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,2-propanediol (Componente)	N° CAS: 57-55-6	7,6 – 8,4	No clasificado

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general	: En caso de malestar, acúdase al médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con mucha agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Self protection of the first-aider	: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: En condiciones normales ninguno.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: En condiciones normales ninguno.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: En condiciones normales ninguno.
Síntomas/efectos después de ingestión	: En condiciones normales ninguno.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Trátese sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados	: No utilice un flujo potente de agua.

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio	: Ningún riesgo de incendio.
Peligro de explosión	: No peligro directo de explosión.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Desprendimiento posible de humos tóxicos.

5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio	: Extinga el fuego desde una distancia segura/posición protegida. No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
Protección durante la extinción de incendios	: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales	: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
-------------------	---

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

Equipo de protección	: Póngase el equipo de protección recomendado.
Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona de vertido.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".
Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
Precauciones relativas al medio ambiente	: Evitar su liberación al medio ambiente.

6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para retención	: Absorb spilled material with sand or earth. Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo.
Procedimientos de limpieza	: Recoger líquido derramado con un material absorbente.
Otros datos	: Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual".

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Llevar un equipo de protección individual.
Medidas de higiene	: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.
Peligros adicionales durante el tratamiento	: No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas	: Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de el calor.
Condiciones de almacenamiento	: Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.
Material de embalaje	: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.
Controles de exposición medioambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

Equipo de protección individual:

Póngase el equipo de protección recomendado.

Protección de las manos:
Guantes de protección
Protección ocular:
Gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo:
Usese indumentaria protectora adecuada
Protección respiratoria:
En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Símbolo/s del equipo de protección personal:



SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido. Opaco. Blanca.
Color	: White
Olor	: Odourless
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 6,77 (1% Aq. Dispersion)
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 97,5 °C
Punto de inflamación	: > 100 °C None observed at boiling point.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1,072 g/ml (Value is not to be used as a product specification)
Solubilidad	: Forma la suspensión en el agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 56,28 mm ² /s (20C)

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: Not oxidising.
Características de las partículas	: No hay datos disponibles

9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico (suplemento)

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

10.4. Condiciones que deben evitarse

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECCIÓN 11 Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

ZOXY 2F II	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
Unknown acute toxicity (GHS US)	No aplicable
azoxystrobin (131860-33-8)	
CL50 Inhalación - Rata	0,7 – 0,96 mg/l/4h (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (dust), 14 day(s))
ATE US (gases)	700 ppmv/4h

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

azoxystrobin (131860-33-8)	
ATE US (vapores)	0,83 mg/l/4h
ATE US (polvo, niebla)	0,83 mg/l/4h
1,2-propanediol (57-55-6)	
DL50 oral rata	22000 mg/kg (Rat, Male / female, Experimental value, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal (24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inhalación - Rata	> 44,9 mg/l (4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol), 7 day(s))
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 6,77 (1% Aq. Dispersion)
azoxystrobin (131860-33-8)	
pH	No data available in the literature
1,2-propanediol (57-55-6)	
pH	6,5 – 7,5 (50 %)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 6,77 (1% Aq. Dispersion)
azoxystrobin (131860-33-8)	
pH	No data available in the literature
1,2-propanediol (57-55-6)	
pH	6,5 – 7,5 (50 %)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro por aspiración	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
ZOXY 2F II	
Viscosidad, cinemática	56,28 mm ² /s (20C)
azoxystrobin (131860-33-8)	
Viscosidad, cinemática	Not applicable (solid)
1,2-propanediol (57-55-6)	
Viscosidad, cinemática	55,77 mm ² /s (20 °C, No data available in the literature)
Síntomas/efectos después de inhalación	: En condiciones normales ninguno.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: En condiciones normales ninguno.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: En condiciones normales ninguno.
Síntomas/efectos después de ingestión	: En condiciones normales ninguno.

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 12 Información ecológica

12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general	: El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No clasificado

azoxystrobin (131860-33-8)	
CL50 - Peces [1]	0,47 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	0,055 mg/l (EPA OPP 72-3, 96 h, Americamysis bahia, Static system, Experimental value, GLP)
CEr50 algas	0,146 mg/l (US EPA, 72 h, Navicula pelliculosa, Static system, Experimental value, GLP)

1,2-propanediol (57-55-6)	
CL50 - Peces [1]	40613 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, Measured concentration)
CEr50 algas	24200 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

12.2. Persistencia y degradabilidad

ZOXY 2F II	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable

azoxystrobin (131860-33-8)	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in the soil, Not readily biodegradable in water.

1,2-propanediol (57-55-6)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in the soil, Readily biodegradable in water.
Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB)	0,96 – 1,08 g O ₂ /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	1,63 g O ₂ /g sustancia
DTO	1,69 g O ₂ /g sustancia

Other Ingredients (non-hazardous, proprietary)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

azoxystrobin (131860-33-8)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,5 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

1,2-propanediol (57-55-6)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,1 (Experimental value, EU Method A.8: Partition Coefficient, 20.5 °C)
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

12.4. Movilidad en el suelo

azoxystrobin (131860-33-8)

Tensión superficial 71,8 mN/m (20 °C, EU Method A.5: Surface tension)

Ecología - suelo Low potential for mobility in soil.

1,2-propanediol (57-55-6)

Tensión superficial 71,6 mN/m (22 °C, 1.01 g/l, EU Method A.5: Surface tension)

Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc) 0,46 (log Koc, Calculated value)

Ecología - suelo Highly mobile in soil.

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No clasificado

Gases fluorados de efecto invernadero : No

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Legislación regional (residuos) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Métodos para el tratamiento de residuos : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Información adicional : Do not re-use empty containers.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

DOT	TDG	IMDG	IATA
El envío por tierra bajo el DOT/TDG no está regulado; sin embargo, puede enviarse según la clasificación de peligro aplicable para facilitar el transporte multimodal que involucre a la ICAO (IATA) o la IMO.			
14.1. Número ONU			
Sin reglamento	Sin reglamento	UN3082	UN3082
14.2. Designación oficial de transporte			
Sin reglamento	Sin reglamento	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
Sin reglamento	Sin reglamento	9	9
	Sin reglamento		
14.4. Grupo de embalaje			
Sin reglamento	Sin reglamento	III	III

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

DOT	TDG	IMDG	IATA
El envío por tierra bajo el DOT/TDG no está regulado; sin embargo, puede enviarse según la clasificación de peligro aplicable para facilitar el transporte multimodal que involucre a la ICAO (IATA) o la IMO.			
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Sin reglamento	Sin reglamento	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí

14.6. Transporte a granel

No aplicable

14.7. Precauciones especiales para el usuario

Medidas de precaución especiales para el transporte : Evitar su liberación al medio ambiente.

DOT

Sin reglamento

TDG

Sin reglamento

IMDG

No hay datos disponibles

IATA

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

15.1. Reglamentos federales

Commercial status of components according to the United States Environmental Protection Agency's Toxic Substances Control Act (TSCA):

Nombre	N° CAS	Listing	Estado comercial	Indicaciones
azoxystrobin	131860-33-8		-	
1,2-propanediol	57-55-6	Present		
Other Ingredients (non-hazardous, proprietary)			-	

Este producto o mezcla de productos no contienen un tóxico/s químico/s en exceso sobre la concentración de minimis aplicables especificada en 40 CFR §372.38(a) con sujeción a los requisitos que se señalan en la sección 313 del Título III de las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización de 1986 y 40 CFR Parte 372.

FIFRA Labelling

Número de registro EPA	89442-21
This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label.	
FIFRA Palabra de aviso	Precaución.

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

FIFRA Labelling	
FIFRA Precautionary Statement	MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
FIFRA Human Health Hazards	Harmful if absorbed through skin. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.
FIFRA First Aid	Si está en la piel o en la ropa: <ul style="list-style-type: none">• Quítese la ropa contaminada.• Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua por 15-20 minutos.• Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.
FIFRA Environmental Hazards	<p>PELIGROS AMBIENTALES</p> <p>Este pesticida es tóxico para los peces de agua dulce y estuarios/marinos, así como para los invertebrados acuáticos. NO lo aplique directamente al agua, excepto según lo especificado en esta etiqueta. Para usos terrestres, NO aplique directamente al agua, ni en áreas donde haya agua superficial o en zonas intermareales por debajo de la marca de pleamar media. La deriva y la escorrentía pueden ser peligrosas para los organismos acuáticos en áreas vecinas. NO contamine el agua al desechar el agua de lavado del equipo o el enjuague.</p> <p>Aviso sobre el agua subterránea</p> <p>Se sabe que el azoxistrobin y un degradado del azoxistrobin pueden filtrarse a través del suelo hasta el agua subterránea en ciertas condiciones como resultado del uso según las indicaciones. Este químico puede filtrarse al agua subterránea si se utiliza en áreas donde los suelos son permeables, particularmente donde el nivel freático es poco profundo.</p> <p>Aviso sobre agua superficial</p> <p>Este producto puede afectar la calidad del agua superficial debido a la escorrentía del agua de lluvia. Esto es especialmente cierto para suelos con drenaje deficiente y suelos con aguas subterráneas poco profundas. Este producto se clasifica como de alto potencial para alcanzar aguas superficiales a través de la escorrentía durante varios meses o más después de su aplicación. Una franja vegetal nivelada y bien mantenida entre las áreas donde se aplica este producto y los cuerpos de agua superficial, como estanques, arroyos y manantiales, reducirá la posible carga de azoxistrobina y de un degradado de azoxistrobina procedente del agua y sedimentos de la escorrentía. La escorrentía de este producto se reducirá evitando las aplicaciones cuando se espere lluvia o riego dentro de las siguientes 48 horas.</p>

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

FIFRA Labelling	
FIFRA Otros	<p>ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN</p> <p>NO contamine agua, comida, ni forrajes mediante el almacenamiento o desecho.</p> <p>ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS Almacene únicamente en los envases originales. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. NO lo guarde cerca de alimentos o alimento para animales. En caso de derrame en el suelo o superficies pavimentadas, limpie con un trapo y traslade a un área de almacenamiento de desechos químicos hasta que pueda realizarse la eliminación adecuada si el producto no puede ser usado según la etiqueta.</p> <p>ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS Los desechos de pesticidas son altamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de pulverización o enjuague constituye una violación de la ley federal. Si estos desechos no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta, contacte a la Agencia Estatal de Control de Pesticidas o del Medio Ambiente, o al representante de Residuos Peligrosos de la oficina regional de la EPA más cercana para recibir orientación.</p> <p>MANEJO DE ENVASES (igual o menor a 5 galones) Recipiente no rellenable. No reutilice o rellene este recipiente. Enjuague el envase tres veces (o procedimiento equivalente) inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces siguiendo estas indicaciones: vacíe los contenidos restantes en el equipo de aplicación o un tanque de mezclar, y drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Llene el recipiente ¼ lleno con agua y tape de nuevo. Agite por 10 segundos. Eche el enjuague en el equipo de aplicación o tanque de mezclar, o almacene el enjuague para uso más tarde o eliminación. Drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Luego ofrézcalo para reciclaje si está disponible o perfore y deseche en un relleno sanitario, o mediante incineración.</p> <p>MANEJO DE ENVASES (A granel/Mini a granel) Recipiente rellenable. Rellene este recipiente únicamente con pesticida. No reutilice este recipiente para ningún otro propósito La limpieza del envase antes de su eliminación final es responsabilidad de la persona que lo deseche. La limpieza antes de rellenar es responsabilidad de la persona que lo rellene. Para limpiar el envase antes de su eliminación final, vacíe los contenidos restantes de este envase en el equipo de aplicación o en el tanque de mezcla. Llene el envase aproximadamente en un 10 % con agua. Agite vigorosamente o recircule el agua con la bomba durante 2 minutos. Vierta o bombee el enjuague en el equipo de aplicación o en el sistema de recolección de enjuagues. Repita este procedimiento de enjuague dos veces más. Luego ofrézcalo para reciclaje si está disponible o perfore y deséchelo en un relleno sanitario, por incineración o mediante otros procedimientos permitidos por las autoridades estatales y locales.</p> <p>Recipiente no rellenable. No reutilice o rellene este recipiente. Ofrezca para reciclaje si está disponible. Enjuague el contenedor tres veces (o equivalente) inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague triple de la siguiente manera: Vacíe los contenidos restantes en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el contenedor ¼ con agua. Vuelva a colocar y apriete los cierres. Inclínelo de lado y ruéllelo hacia adelante y hacia atrás, asegurando al menos una vuelta completa, durante 30 segundos. Coloque el contenedor en su extremo y inclínelo varias veces hacia adelante y hacia atrás. Voltee el contenedor sobre su otro extremo e inclínelo varias veces hacia adelante y hacia atrás. Vacíe el líquido de enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla o almacene el líquido de enjuague para su uso o eliminación posterior. Repita este procedimiento dos veces más. Luego ofrézcalo para reciclaje si está disponible o perfore y elimine en un relleno sanitario, por incineración o por otros procedimientos permitidos por las autoridades estatales y locales.</p>

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

15.2. Normativa internacional

CANADA

azoxystrobin (131860-33-8)

No figura en la lista DSL canadiense (Domestic Substances List)/NDSL (Non-Domestic Substances List)

1,2-propanediol (57-55-6)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

Normativa de la UE

No se dispone de información adicional

Reglamentos nacionales

azoxystrobin (131860-33-8)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

1,2-propanediol (57-55-6)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

15.3. Reglamentos estatales

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

SECCIÓN 16 Otros datos

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión : 29/01/2026

Full text of hazard classes and H-statements

H331	Tóxico en caso de inhalación
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

NFPA peligro para la salud

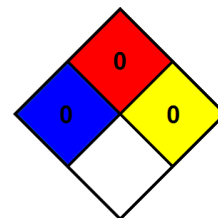
: 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no presentan peligro alguno más allá que el de los materiales inflamables.

NFPA peligro de incendio

: 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto, piedra y arena.

NFPA reactividad

: 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro

Salud : 0 Peligro menor - Ningún riesgo importante para la salud
Inflamabilidad : 0 Peligro menor - Materiales que no se queman
Físico : 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan espontáneamente. No son explosivos.

SDS USA-ALBAUGH

ZOXY 2F II

Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto