## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de revisión 12-abr.-2024 Número de revisión 1

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto Azoxy D Select

Otros medios de identificación

Código del producto 89442-54

Sinónimos Ninguno(a)

Número(s) de registro 89442-54

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Fungicida

Restricciones de uso Seguir las instrucciones de la etiqueta

Datos del proveedor o fabricante

## **Company Address**

PrimeSource, A Division of Albaugh LLC. 1525 NE 36th St Ankeny, IA 50211 USA

## Número de teléfono en caso de

emergencia

En caso de derrame, fuga, incendio, exposición o accidente de emergencia química:

• llame a CHEMTREC de día o de noche dentro de EEUU y Canadá: 1-800-424-9300, fuera de EEUU y Canadá: +1 703-741-5970 (se aceptan llamadas por cobrar)

Es caso de emergencias médicas:

• llame a Albaugh LLC de día o de noche dentro de EEUU y Canadá: 1-888-347-6732

Este producto es un pesticida registrado por EPA FIFRA. Algunas clasificaciones en esta SDS son diferentes que la etiqueta FIFRA. Ciertas secciones de esta SDS están anuladas por la ley federal regida por la EPA de EE. UU. Para un pesticida registrado. Consulte la Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA para obtener una explicación.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

#### Clasificación

| Toxicidad aguda por inhalación (polvos/nieblas)           | Categoría 4  |
|---|--------------|
| Lesiones oculares graves/irritación ocular                | Categoría 2B |
| Sensibilización cutánea                                   | Categoría 1B |
| Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) | Categoría 3  |

## Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

### Elementos de la etiqueta del SGA

#### Atención

## Indicaciones de peligro

Nocivo si se inhala

Provoca irritación ocular

Puede provocar una reacción cutánea alérgica

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness



Aspecto No hay datos disponibles

Estado físico Líquido

Olor Suave

#### Consejos de prudencia - Prevención

Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

Usar guantes de protección

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón

En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración Call a doctor if you feel unwell

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado Guardar bajo llave

## Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

## Otras informaciones

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

#### Sustancia

No aplicable.

#### Mezcla

| Nombre de la sustancia | Número CAS  | % en peso | Ingrediente activo |
|------------------------|-------------|-----------|--------------------|
| Other Ingredients      | PROPRIETARY | 70.4      |                    |
| Azoxystrobin           | 131860-33-8 | 18.2      | X                  |
| Difenoconazole         | 119446-68-3 | 11.4      | X                  |

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios:**

#### Descripción de los primeros auxilios

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante. Consejo general

Inhalación Trasladar al aire libre. En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un

> médico. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Si la persona ha dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante

> un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico. Quitar los lentes de contacto, cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. En caso de Contacto con la piel

irritación cutánea o reacciones alérgicas, consultar a un médico.

No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona Ingestión

inconsciente. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el auxilios

Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, personal que dispensa los primeros tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar un equipo de protección individual

según corresponda. Véase la Sección 8 para más información.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Picazón. Erupciones. Urticaria. La inhalación de vapor en altas concentraciones puede

provocar síntomas como dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. Tos y/o

sibilancia. Dificultad respiratoria.

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

Información para el médico Puede causar sensibilización en personas sensibles. Aplicar un tratamiento sintomático.

## SECCION 5. Medidas contra incendios:

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio Medios adecuados de extinción

ambiente.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Medios de extinción no apropiados No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con

Peligros específicos del producto químico

la piel.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de combate contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

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

·

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada.

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o

fugas. Evitar respirar vapores o nieblas.

Otras informaciones Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

## SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Evitar respirar vapores o nieblas.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

#### Parámetros de control

Límites de exposición Estos ingredientes del producto son los únicos que se encuentran por encima de los

valores de corte (o nivel que contribuye a la clasificación de peligro de la mezcla) y presentan un límite de exposición u otro límite recomendado aplicable en la región para donde está destinada esta ficha de seguridad de datos. Por ahora, los otros componentes relevantes no poseen límites de exposición conocidos a partir de las fuentes listadas aquí.

## Límites biológicos de exposición profesional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por las autoridades regulatorias regionales

## Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. No se requieren para el uso de

consumo.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los Protección respiratoria

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se

manipula este producto.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto No hay datos disponibles

Color amarillo Suave Olor

**Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Propiedad Observaciones • Método Valores

pН 5 9

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación > 100 212

Tasa de evaporación No hay datos disponibles No hay datos disponibles Inflamabilidad

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles No hay datos disponibles Densidad relativa del vapor Densidad relativa No hay datos disponibles No hay datos disponibles Solubilidad en agua

Azoxystrobin 6.0 mg/L, Difenoconazole

15mg/L

No hay datos disponibles Solubilidad(es) Coeficiente de reparto No hay datos disponibles Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática

No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Otras informaciones

Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles No hay datos disponibles Peso molecular **VOC** content No hay información disponible Densidad del líquido 1.08-1.12 g/cm3 @ 68°F **Densidad aparente** No hay datos disponibles

\*La densidad reportada es un valor aproximado y no necesariamente representa la de un lote específico.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

No hay información disponible. Reactividad

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.

No se conocen de acuerdo con la información suministrada. **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica:

## Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

Puede causar irritación en las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. No Inhalación

existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Nocivo por inhalación.

(basada en componentes).

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca irritación Contacto con los ojos

ocular. Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No existen datos específicos sobre Contacto con la piel

ensayos con la sustancia o mezcla. El contacto repetido o prolongado con la piel puede

causar reacciones alérgicas en personas sensibles. (basada en componentes).

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Picazón, Erupciones, Urticaria, Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos, La **Síntomas** 

inhalación de vapor en altas concentraciones puede provocar síntomas como dolor de

cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. Tos y/o sibilancia.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

DL50, oral > 2,000 mg/kg DL50, dérmica -> 2,000 mg/kg CL50, inhalación 2.06-5.17 mg/l

Información sobre los componentes

|   | Nombre de la sustancia | DL50, oral         | DL50, dérmica -              | CL50, inhalación                        |
|---|------------------------|--------------------|------------------------------|---|
|   | Azoxystrobin           | > 5000 mg/kg (Rat) | -                            | = 0.698 mg/L (Rat) 4 h =                |
|   | 131860-33-8            |                    |                              | 0.962 mg/L (Rat) 4 h                    |
| Г | Difenoconazole         | = 1453 mg/kg (Rat) | > 2010 mg/kg (Rabbit) = 2010 | > 3300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h > 45 |
|   | 119446-68-3            |                    | mg/kg (Rat)                  | mg/m³(Rat)4 h                           |

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea Puede causar irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación Clasificación no aplicable.

ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

89442-54 - Azoxy D Select Fecha de revisión 12-abr.-2024

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

No hay información disponible. Peligro de aspiración

Otros efectos adversos No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. **Efectos interactivos** 

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

**Ecotoxicidad** Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

acuerdo con la legislación ambiental. no utilizados

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

**TDG** 

Could not find a Marine Pollutant Name. No components found suitable for Technical Notas

Name.

Número ONU o número de UN3082

identificación

Designación oficial de transporteEnvironmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

de las Naciones Unidas

9 Clase(s) de peligros en el transporte

se aplica

Grupo de embalaje/envasado si III

Disposiciones especiales 16, 99

UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III Descripción

DOT No regulado

### ICAO (aéreo)

Número ONU o número de UN3082

identificación

Clase(s) de peligros en el 9

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

**Disposiciones especiales** A97, A158, A197, A215

### **IMDG**

Número ONU o número de UN3082

identificación

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Número EmS F-A, S-F Disposiciones especiales 274, 335, 969

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

plaguicidas

89442-54

Etiqueta de pesticida de EPA Caution. Harmful if swallowed or absorbed through skin. Causes moderate eye irritation.

#### **Inventarios Internacionales**

**TSCA** No cumple/No es conforme con DSL/NDSL No cumple/No es conforme con **EINECS/ELINCS** No cumple/No es conforme con No cumple/No es conforme con **ENCS IECSC** No cumple/No es conforme con No cumple/No es conforme con **KECL PICCS** No cumple/No es conforme con **AIIC** No cumple/No es conforme con

## Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals

## 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 sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

## Categorías de peligro de SARA 311/312

En caso que este producto cumpla con EPCRA 311/312 en cuanto a los criterios de notificación de nivel II de cantidades según 40 CFR 370, se debe consultar la Sección 2 de esta HDS para su correcta clasificación.

### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

#### Regulaciones estatales de los

EE. UU

### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

#### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

# SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPAPeligros para la salud2Inflamabilidad1Inestabilidad0Riesgos especiales-HMISPeligros para la salud2Inflamabilidad1Peligros físicos0Protección personalX

## Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Leyenda SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico \* Efectos sobre la piel

## Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

Organización Mundial de Salud

Fecha de revisión 12-abr.-2024

Nota de revisión No hay información disponible.

Descargo de responsabilidad

•

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como quía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto. ADVERTENCIA: La información presentada en este documento se basa en datos disponibles de fuentes confiables y es correcta según el mejor conocimiento de Albaugh. Albaugh no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la precisión de los datos o los resultados obtenidos del uso de este producto. Nada de lo aquí contenido debe interpretarse como una recomendación de cualquier práctica o producto que viole alguna ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar las precauciones de seguridad apropiadas. Esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) sirve para diferentes propósitos y NO REEMPLAZA NI MODIFICA EL ETIQUETADO DEL PRODUCTO APROBADO POR EPA (adjunto y que acompaña al contenedor del producto). Esta HDS proporciona información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente para empleadores, empleados, personal de respuesta a emergencias y otras personas que manejan grandes cantidades del producto en actividades generalmente distintas al uso del producto, mientras que el etiquetado proporciona esa información específicamente para el uso del producto en el curso ordinario. El uso, almacenamiento y eliminación de productos pesticidas están regulados por EPA bajo la autoridad de la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA) a través de la etiqueta del producto, y se establece toda la información necesaria y apropiada sobre precaución, uso, almacenamiento y eliminación, en la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar un producto pesticida de cualquier manera no prescrita en la etiqueta aprobada por EPA.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad