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 AzProp G Select

Otros medios de identificación

Código del producto 89442-53

Sinónimos Ninguno(a)

Número(s) de registro 89442-53

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

Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2B
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)	Categoría 1

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

No aplicable

Elementos de la etiqueta del SGA

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular

Puede provocar cáncer

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



Aspecto No hay datos disponibles

Estado físico Sólido

Olor No hay datos disponibles

Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Wear protective gloves/clothing and eye/face protection

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

No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

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 inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

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

Consejos de prudencia - Eliminación

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

Otras informaciones

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo 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	<98.94	
Propiconazole	60207-90-1	0.75	X
Magnesite	Secreto comercial	0 - 10%	
Wood Dust	Secreto comercial	0 - 10%	
Azoxystrobin	131860-33-8	0.31	X

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico. Mostrar esta ficha

de datos de seguridad al médico tratante.

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

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

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

inconsciente. Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación. La inhalación de vapor en

altas concentraciones puede provocar síntomas como dolor de cabeza, mareos, cansancio,

náuseas y vómitos.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

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

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.

Peligros específicos del producto

químico

No hay información disponible.

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 Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar un equipo de protección individual según

corresponda. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Evitar el contacto con la piel, los

ojos o la ropa.

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. Evitar respirar vapores o nieblas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

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.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Magnesite	-	-	TWA: 10 mg/m ³ total dust
			TWA: 5 mg/m ³ respirable dust

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 No se requieren para el uso de consumo. Utilizar lentes o gafas de seguridad con

protección lateral.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

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

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

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

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la

piel, los ojos o la ropa.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

Aspecto No hay datos disponibles

Color marrón

Olor No hay datos disponibles **Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Propiedad Valores Observaciones • Método

pН 6.0 7.0

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de

No hay datos disponibles

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No hay datos disponibles

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

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 Azoxystrobin: 8.25x10(-13) mmHg

Propiconazole: 4.2x10(-7) mmHg

Densidad relativa del vapor No hav datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles No hay datos disponibles Solubilidad en aqua

Azoxystrobin 6.0 mg/L, Propiconazole

0.1g/L

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

Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática No hav datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Otras informaciones

Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles Peso molecular No hay información disponible **VOC** content No hay datos disponibles Densidad del líquido

Densidad aparente 0.81-0.83 g/ml*

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad No hay información disponible.

89442-53 - AzProp G Select

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

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. Inhalación

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

ocular. Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca una leve

irritación cutánea. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. El contacto prolongado puede causar

enrojecimiento e irritación. La inhalación de vapor en altas concentraciones puede provocar

síntomas como dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

DL50, oral > 5,000 mg/kg DL50, dérmica -5,000 mg/kg

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Propiconazole	= 1517 mg/kg (Rat)	> 4000 mg/kg (Rabbit) > 4	> 5800 mg/m³ (Rat) 4 h =
60207-90-1		g/kg(Rat)	1264 mg/m³ (Rat) 4 h
Azoxystrobin	> 5000 mg/kg (Rat)	-	= 0.698 mg/L (Rat) 4 h =
131860-33-8			0.962 mg/L (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. Clasificación basada en los datos disponibles para los

componentes.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No provocó sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Fecha de revisión 12-abr.-2024

89442-53 - AzProp G Select

Carcinogenicidad Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser carcinógena. Clasificación basada

en los datos disponibles para los componentes. Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

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

STOT - exposición repetida Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay datos disponibles.

Efectos interactivos No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad Nocivo 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

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

TDG

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

Name. UN3077

Número ONU o número de UN3

identificación

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

de las Naciones Unidas

Clase(s) de peligros en el 9

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Disposiciones especiales 16, 99

Descripción UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III

DOT No regulado

ICAO (aéreo)

Número ONU o número de

identificación

UN3077

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

A97, A158, A179, A197, A215 Disposiciones especiales

IMDG

Número ONU o número de

UN3077

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, 966, 967, 969

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

plaguicidas

89442-53

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

skin. Harmful if inhaled.

<u>Inventarios Internacionales</u>

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

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

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias guímicas sujetas a los reguisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales	
Propiconazole - 60207-90-1	1.0	

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Propiconazole 60207-90-1	X	-	•
Magnesite	Х	-	-

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

NFPA_	Peligros para la salud	2Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	2Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal X

Leyenda referida a peligros crónicos

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)

^{* =} Peligro crónico para la salud

·

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

Organización para la Ćooperación 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