

1/13

AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Versión 4.0 / USA Fecha de revisión: 09/20/2019 102000018530 Fecha de impresión: 09/21/2019

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Código del producto (UVP) 79292562

Número SDS 102000018530

N° de Registro (EPA) 264-1057

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Tratamiento de semillas, Insecticida, Nematicida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor **Bayer CropScience**

2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle PK, NC 27709

Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/ 7 dias)

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

Producto

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Sensibilización cutánea: Categoría 1 Irritación ocular: Categoría 2B

Toxicidad aguda(Oral, Inhalación): Categoría 4

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación.



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Versión 4.0 / USA Fecha de revisión: 09/20/2019 102000018530 Fecha de impresión: 09/21/2019

Consejos de prudencia

Evitar respirar la niebla/ los vapores.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Llevar quantes de protección.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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 persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.

Enjuagar la boca.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Este producto contiene un inhibidor de colinesterasa.

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos No. CAS Concentración % en peso Imidacloprid 138261-41-3 24.0 Tiodicarb 59669-26-0 24.0

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para generales

llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al

911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/20/2019

 102000018530
 Fecha de impresión: 09/21/2019

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Después de un contacto con los ojos, una visión temporalmente

borrosa puede sobrevenir por una contracción de las pupilas (miosis)., Bradicardia, Hipotensión, Salivación, Hipersecreción bronquial, Vómitos, Diarrea, Sudor, Fasciculación muscular, Espasmos, Dificultades respiratorias, Parálisis respiratoria, Somnolencia, Coma,

Insuficiencia respiratoria, Hipotermia, Convulsiones, Náusea

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Riesgos Este producto es un carbamato inhibidor de la colinesterasa.

Tratamiento El producto inhibe la colinesterase resultando en una stimulación del

sistema nervioso central, del sistema nervioso parasimpático y de los

nervios motores somáticos.

El siguiente antídoto es generalmente aceptado: atropina.

Solamente usar óximos como 2-PAM si una intoxicación de

organofosfatos está supuesta. Poner atención en un edema pulmonar, que peude desarrollarse en casos graves hasta 24-48 horas más tarde. Al primero signo del edema pulmonar se debe meter el paciente

en una tienda de oxígeno y tratarle conforme a sus síntomas.

Contraindicación: derivados de morfina.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Versión 4.0 / USA Fecha de revisión: 09/20/2019 102000018530 Fecha de impresión: 09/21/2019

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al

viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen

al alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

95 °C Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No aplicable

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Aislar la zona de peligro. Mantener alejadas a personas no

autorizadas. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

> diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados v herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

contaminados.

Consejos adicionales Si el producto se derrama accidentalmente no permitir que penetre en

el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/20/2019

 102000018530
 Fecha de impresión: 09/21/2019

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso

de una ventilación general y de escape local.

Medidas de higiene

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Imidacloprid	138261-41-3	0.7 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
Tiodicarb	59669-26-0	0.8 mg/m3 (MPT)		OES BCS*

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH

en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojosGafas protectoras con cubiertas laterales

·

Protección de la piel y delLlevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

cuerpo



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Versión 4.0 / USA Fecha de revisión: 09/20/2019 102000018530 Fecha de impresión: 09/21/2019

Medidas generales de

protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto beige

Estado físico suspensión Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pН 4.9 - 6.1 (100 %) (23 °C)

Presión de vapor Sin datos disponibles Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Densidad 1.26 g/cm3 (20 °C) Tasa de evaporación Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles

Temperatura de fusión /

congelación

Sin datos disponibles

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición No aplicable Temperatura de No aplicable

descomposición

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad 625 - 925 mPa.s (25 °C)

> 480 - 730 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 20 /s 300 - 525 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 100 /s

95 °C Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad

No aplicable



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/20/2019

 102000018530
 Fecha de impresión: 09/21/2019

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica No aplicable

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Inhalación, Ingestión, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Efectos inmediatos

Ojo Moderada irritación de los ojos.

Piel Nocivo si es absorbido por la piel. El contacto prolongado o repetido

frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en

unas personas.

IngestiónNocivo por ingestión.InhalaciónNocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (hembra Rata) 1,750 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata) 1.51 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

CL50 (Rata) > 2.53 mg/l Tiempo de exposición: 1 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo) > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

ligera irritación (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Ligera irritación en los ojos. (Conejo)

Sensibilización respiratoria Piel: Se

Piel: Sensibilizante (Conejillo de indias)



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Versión 4.0 / USA Fecha de revisión: 09/20/2019 102000018530 Fecha de impresión: 09/21/2019

o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Imidacloprid no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Tiodicarb produjo inhibición reversible de la colinesterasa sin efectos crónicos en ensayos en animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Imidacloprid no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Tiodicarb no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Imidacloprid no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones. Tiodicarb a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en el(los) siguente(s) órgano(s): Testículos, Hígado. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicable para el hombre.

ACGIH
Ninguno(a).
NTP
Ninguno(a).
IARC
Ninguno(a).
OSHA
Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Imidacloprid causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Imidacloprid se relaciona con su toxicidad para los padres.

Tiodicarb causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Tiodicarb se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Imidacloprid causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Imidacloprid están relacionados con la toxicidad maternal. Tiodicarb causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Tiodicarb causó una reducción en la tasa de supervivencia de las crías. Los efectos sobre el desarrollo observados con Tiodicarb están relacionados con la toxicidad maternal.

Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es). La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/20/2019

 102000018530
 Fecha de impresión: 09/21/2019

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 211 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 3.3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiodicarb.

CL50 (Cyprinodon variegatus (sargo chopa)) 0.53 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiodicarb.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 85 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

CL50 (Chironomus riparius (quirnomido)) 0.0552 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.027 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiodicarb.

CE50 (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)) 0.028 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiodicarb.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 10 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) > 18 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiodicarb.

Biodegradabilidad Imidacloprid:

No es rápidamente biodegradable

Tiodicarb:

No es rápidamente biodegradable

Koc Imidacloprid: Koc: 225

Tiodicarb: Koc: 418

Bioacumulación Imidacloprid:

No debe bioacumularse.

Tiodicarb: Factor de bioconcentración (FBC) 6.3

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Imidacloprid: Moderadamente móvil en suelos

Tiodicarb: Moderadamente móvil en suelos



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Versión 4.0 / USA Fecha de revisión: 09/20/2019 102000018530 Fecha de impresión: 09/21/2019

Precauciones relativas al medio ambiente

No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad

de la marca de aguas altos.

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación.

El plaguicida, la mezcla para pulverización o el agua de aclarado que no puedan ser usados según las instrucciones de la etiqueta pueden ser eliminados sobre el terreno o en una instalación autorizada de

recogida de residuos.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.

Enjuagar recipientes tres veces.

Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar

el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros

procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales

y federales.

En caso de incineración manténgase lejos del humo.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Información RCRA La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material

como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La

RCRA clasificación se puede aplicar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR

Número ONU 3082 Clase 9 Grupo de embalaje III

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(THIODICARB)

RQ Cantidad Reportable se alcanza con 416 lb de producto.



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Fecha de revisión: 09/20/2019

Versión 4.0 / USA 102000018530 Fecha de impresión: 09/21/2019

IMDG

Número ONU 3082 Clase 9 Grupo de embalaje Ш Contaminante marino SI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(THIODICARB, IMIDACLOPRID SOLUTION)

IATA

3082 Número ONU Clase 9 Grupo de embalaje Ш Marca de peligroso para el SI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(THIODICARB, IMIDACLOPRID SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN

POISON

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-1057

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

agua 7732-18-5 Glicerol 56-81-5 Lignosulfato de sodio 8061-51-6 Polyethylene-polypropylene copolymer 9003-11-6

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

no aplicable.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Tiodicarb 59669-26-0 10000libras Óxido de aluminio 1344-28-1 1.0%

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

Fecha de revisión: 09/20/2019 Versión 4.0 / USA 102000018530 Fecha de impresión: 09/21/2019

ADVERTENCIA: este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Tiodicarb 59669-26-0 Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Tiodicarb CT, IL, NJ 59669-26-0 Glicerol MN, RI 56-81-5 Silice amorfa sintética CA, MN 112926-00-8 Óxido de aluminio 1344-28-1 CA, MN, NJ, RI 1,2-Propanodiol 57-55-6 MN, RI Nitroguanidina CT, NJ 556-88-7 Óxido de magnesio CA, MN, RI 1309-48-4 Hidróxido de sodio 1310-73-2 CA, CT, IL, MN, NJ, RI

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 MN, RI

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaquicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.

Moderada irritación de los ojos.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación de vapor o neblina.

El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede

provocar reacciones alérgicas en unas personas. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49 EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición **ACGIH** Número del Chemical Abstracts Service CAS-Nr.

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas **ELINCS**

ETA Estimación de toxicidad aguda



AERIS® SEED-APPLIED INSECTICIDE/NEMATICIDE

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/20/2019

 102000018530
 Fecha de impresión: 09/21/2019

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 2 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 09/20/2019

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.