



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

Versión 2 / USA 102000007119

Fecha de revisión: 10/16/2013 Fecha de impresión: 01/05/2017

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

Identificador del producto

Nombre comercial CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

Código del producto (UVP) 04399447 Número MSDS 102000007119 N° de Registro (EPA) 432-1328

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

Uso Insecticida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el fabricante

Bayer Environmental Science 2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle PK, NC 27709

Estados Unidos

Teléfono de emergencia

Todas las emergencias, 24

horas/7 dias

1-800-334-7577

Información de Producto

teléfono nº

Solicitud de SDS o de

informacíon relacionada

SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Irritación ocular: Categoría 2B Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 10/16/2013

 102000007119
 Fecha de impresión: 01/05/2017

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrososNo. CAS% Medio en MasaImidacloprid138261-41-30.50Sílice cristalina, fracción respirable14808-60-73.82

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para

la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o

para ir al tratamiento.

Inhalación Trasladar al aire libre. 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.

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

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

toxicológica.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente

durante 15 - 20 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 Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente. No existe antídoto específico.



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 10/16/2013

 102000007119
 Fecha de impresión: 01/05/2017

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

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

Espuma

Inadecuados Ninguna conocida.

Peligros específicos

derivados de la sustancia o

la mezcla

Productos de descomposición peligrosos debidos a una combustión

incompleta.

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

alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

Punto de inflamación no aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Límites inferior de

explosividad

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

no aplicable

no aplicable

Explosividad Sin datos disponibles

Clase de explosión del

polvo

Sin datos disponibles

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Evítese la formación de polvo. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo

en un contenedor adecuado para la eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los

utensilios y el suelo contaminados.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto

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



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

Versión 2 / USA Fecha de revisión: 10/16/2013 102000007119 Fecha de impresión: 01/05/2017

Referencia a otras secciones Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

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.

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y

ponerse ropa limpia.

Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de guitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. 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	Puesto al día	Base
Imidacloprid	138261-41-3	0.7 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Imidacloprid	138261-41-3	5 ug/m3 (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Imidacloprid	138261-41-3	50 ug/m3 (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Parte (fracción) respirable.)	14808-60-7	0.025 mg/m³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.05 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m³ (MPT)	1989	OSHA Z1A



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 10/16/2013

 102000007119
 Fecha de impresión: 01/05/2017

Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.1 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable (Particulado.)	14808-60-7	0.27 ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Particulado.)	14808-60-7	14 ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	2.4 Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m³ (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m³ (MPT)	2000	Z3

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (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 ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Medidas generales de protección

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

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.



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

Versión 2 / USA 102000007119 Fecha de revisión: 10/16/2013 Fecha de impresión: 01/05/2017

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto gris

Estado físico granulado

Olor ninguno(a)

Umbral olfativo Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

Densidad aparente 58 - 64 lb/ft³

Tasa de evaporación no aplicable

Temperatura de ebullición no aplicable

Temperatura de fusión /

congelación

no aplicable

Solubilidad en agua insoluble

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad no aplicable

Punto de inflamación no aplicable

Temperatura de autoinflamación

Límites inferior de explosividad

Sin datos disponibles

no aplicable

Límites superior de

explosividad

no aplicable

Explosividad Sin datos disponibles

Clase de explosión del Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 10/16/2013

 102000007119
 Fecha de impresión: 01/05/2017

polvo

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos de

descomposición peligrosos

Ácido clorhídrico (HCI)

Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno)

Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de nitrógeno (NOx)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con los ojos, Absorción de la piel, Contacto con la piel,

Ingestión

Efectos inmediatos

Ojo Provoca una irritación en los ojos.

Piel Nocivo si es absorbido por la piel.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (macho/hembra combinado rata) > 4,820 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (macho/hembra combinado rata) > 5.09 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo.

(actualmente)



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 10/16/2013

 102000007119
 Fecha de impresión: 01/05/2017

CL50 (macho/hembra combinado rata) > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 1 h Determinado en forma de polvo. Extrapolado de la CL50 de 4h.

(actualmente)

Toxicidad cutánea aguda DL50 (macho/hembra combinado conejo) > 2,000 mg/kg

Irritación de la piel No irrita la piel (conejo)

Irritación ocular Ligera irritación en los ojos. (conejo)

Sensibilización No sensibilizante. (conejillo de indias)

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

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

Evaluación de la carcinogénesis

Imidacloprid no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Group A2

NTP

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

IARC

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Evaluación general: 1

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Imidacloprid causó toxicidad en el desarrollo sólo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Imidacloprid están relacionados con la toxicidad maternal.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 10/16/2013

 102000007119
 Fecha de impresión: 01/05/2017

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

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

imidacloprid.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Pulga acuática (Daphnia magna)) 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.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

(Desmodesmus subspicatus) > 10 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

imidacloprid.

Toxicidad para las bacterias CE50 (

CE50 (Lodo activado) > 10,000 mg/l

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

imidacloprid.

Biodegradabilidad Imidacloprid: no es rápidamente biodegradable

Koc Imidacloprid: Koc:225

Bioacumulación Imidacloprid:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Imidacloprid: Moderadamente móvil en suelo

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.

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y

aguas subterráneas.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

Versión 2 / USA Fecha de revisión: 10/16/2013 102000007119 Fecha de impresión: 01/05/2017

Producto 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.

Envases contaminados Material de empaquetado enjuagado puede eliminarse por

terraplenado o incineración, siempre que las normas locales lo

permitan.

En caso de incineración manténgase lejos del humo.

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

material como residuo especial o peligroso son dependientes de las

leves 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.

De acuerdo con los reglamentos nacionales e internacionales de transporte este material no está clasificado como mercancía peligrosa / material peligroso.

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

POISON

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-1328

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

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

Ninguno(a).

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno.

Sílice cristalina, fracción respirable

14808-60-7

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 10/16/2013

 102000007119
 Fecha de impresión: 01/05/2017

provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 MN

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Regulaciones Internacionales

Inventario Europeo de Sustancias Comercializadas Existentes (EINECS)

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

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 plaguicidas. 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: Atención!

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

Provoca una irritación en los ojos.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

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

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

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 1 PPE -

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

Razon para la revisión: Revisado según el Estándar OSHSA de Comunicación de Riesgos (29CFR1910.1200)



CRITERION™ 0.5 G INSECTICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 10/16/2013

 102000007119
 Fecha de impresión: 01/05/2017

Fecha de revisión: 10/16/2013

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implicada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.