



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

1/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

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

**Identificador del producto**

**Nombre comercial** DRIONE® INSECTICIDE

**Código del producto (UVP)** 05938473

**Número MSDS** 102000002537

**N° de Registro (EPA)** 432-992

**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**

**Teléfono de emergencia (24 horas/ 7 días)** 1-800-334-7577 (24 hours/day)

**Teléfono de Información de Producto** 1-800-331-2867

**Solicitud de SDS o de información relacionada** SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200**

Este material no es peligroso bajo los criterios de los Estándares de Comunicación de Riesgos Federales de OSHA 29CFR 1910.1200.

**Otros peligros**

No se conocen peligros especiales.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	1.00
Butóxido de Piperonilo	51-03-6	10.00
Silice, amorfa	7631-86-9	40.00



## DRIONE® INSECTICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000002537

2/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	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.
<b>Inhalación</b>	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.
<b>Contacto con la piel</b>	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.
<b>Contacto con los ojos</b>	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.
<b>Ingestión</b>	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

<b>Síntomas</b>	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea., La ingestión de cantidades superiores puede provocar defectos al sistema nervioso central (por ejemplo, vértigo, dolor de cabeza).
-----------------	---

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

<b>Riesgos</b>	Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo de neumonía por aspiración.
<b>Tratamiento</b>	Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente. No existe antídoto específico.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción

<b>Adecuados</b>	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Producto químico en polvo, Espuma, Agua
<b>Inadecuados</b>	Ninguna conocida.



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

3/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

**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. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

**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** Sin datos disponibles

**Límites inferior de explosividad** no aplicable

**Límites superior de explosividad** 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** Retirar todas las fuentes de ignición. 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.

**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.

---



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

4/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones para una manipulación segura**

**Consejos para una manipulación segura** Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

**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. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. 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 contaminación 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
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	02 2012	ACGIH
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	5 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	5 mg/m <sup>3</sup> (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	50ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	5ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Butoxido de Piperonilo	51-03-6	500 ppm		OES BCS*

**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

5/12

Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

		(MPT)		
Silice, amorfa	7631-86-9	6 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Silice, amorfa (Particulado.)	7631-86-9	27ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Silice, amorfa (Particulado.)	7631-86-9	2ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Silice, amorfa	7631-86-9	0.8 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	2000	Z3
Silice, amorfa	7631-86-9	20Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (No aerosol)	64742-47-8	200 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	02 2012	ACGIH
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (No aerosol)	64742-47-8	200 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	02 2012	ACGIH
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	100 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	350ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	3500ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	07 2011	TX ESL

\*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 reglamentarias 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**

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



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

6/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

**Medidas generales de protección**

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavado 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**

<b>Aspecto</b>	de blanco a amarillo claro
<b>Estado físico</b>	polvo
<b>Olor</b>	muy débil
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad aparente</b>	12.2 lb/ft <sup>3</sup>
<b>Tasa de evaporación</b>	no aplicable
<b>Temperatura de ebullición</b>	no aplicable
<b>Temperatura de fusión / congelación</b>	no aplicable
<b>Solubilidad en agua</b>	insoluble
<b>Energía mínima de ignición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	no aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	no aplicable
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	no aplicable
<b>Límites superior de explosividad</b>	no aplicable
<b>Explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Clase de explosión del polvo</b>	Sin datos disponibles



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

7/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

---

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Reactividad**

<b>Descomposición térmica</b>	Sin datos disponibles
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Exposición a la humedad.
<b>Materiales incompatibles</b>	Sin datos disponibles
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

---

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Vía de exposición</b>	Contacto con los ojos, Absorción de la piel, Ingestión, Inhalación
<b>Efectos inmediatos</b>	
<b>Ojo</b>	Moderada irritación de los ojos.
<b>Piel</b>	Nocivo si es absorbido por la piel. Puede causar una ligera irritación.
<b>Ingestión</b>	La ingestión de grandes cantidades puede ser nociva (Ver Signos y Síntomas).
<b>Inhalación</b>	La inhalación puede causar una irritación del conducto nasal.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (rata) > 5,000 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (rata) > 5.4 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo.  CL50 (rata) > 20 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Determinado en forma de polvo. Extrapolado de la CL50 de 4h.
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (conejo) > 2,000 mg/kg
<b>Irritación de la piel</b>	Ligera irritación (conejo)
<b>Irritación ocular</b>	Ligera irritación en los ojos. (conejo)
<b>Sensibilización</b>	No sensibilizante. (conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler



## DRIONE® INSECTICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000002537

8/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

### Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad crónica

#### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

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

Butoxido de Piperonilo no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

#### Evaluación de la mutagenicidad

Piretrina no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Butoxido de Piperonilo no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

#### Evaluación de la carcinogénesis

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

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

#### ACGIH

Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	Group A4
-------------------------------------	-----------	----------

#### NTP

Ninguno(a).

#### IARC

Butoxido de Piperonilo	51-03-6	Evaluación general: 3
Silice, amorfa	7631-86-9	Evaluación general: 3

#### OSHA

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Piretrina no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Butoxido de Piperonilo no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Piretrina no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Butoxido de Piperonilo no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

#### Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.

La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

---

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Biodegradabilidad

Piretrina: ; no es rápidamente biodegradable

Butoxido de Piperonilo: ; no es rápidamente biodegradable



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

9/12

Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

<b>Koc</b>	Piretrina: Koc: 12472 - 74175 Butoxido de Piperonilo: Koc: 399 - 830
<b>Bioacumulación</b>	Piretrina: Factor de bioconcentración (FBC) 471; No debe bioacumularse. Butoxido de Piperonilo: ; Bioacumulación potencial
<b>Movilidad en el suelo</b>	Piretrina: No móvil en suelo Butoxido de Piperonilo: Moderadamente móvil en suelo
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas. 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. No aplicar este producto o dejarlo propagarse a las plantas floridas durante la visita de las abejas de la zona tratada. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****Métodos para el tratamiento de residuos**

<b>Producto</b>	No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de desechos generados por uso como se indica. No poner nunca el producto no usado en los desagües adentro o afuera.
<b>Envases contaminados</b>	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.
<b>Información RCRA</b>	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



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

10/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

que se la explique en detalle.

**49CFR**

Número ONU	<b>3077</b>
Clase	9
Grupo embalaje	III
Contaminante marino	Contaminante marino
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.
	(PYRETHRINS)
RQ	Cantidad Reportable se alcanza con 100 lb de producto.

**IMDG**

Número ONU	<b>3077</b>
Clase	9
Grupo embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
	(PYRETHRINS MIXTURE)

**IATA**

Número ONU	<b>3077</b>
Clase	9
Grupo embalaje	III
Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
	(PYRETHRINS MIXTURE )

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**

<b>N° de Registro (EPA)</b>	432-992
<b>Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos</b>	
<b>Lista TSCA</b>	
Butoxido de Piperonilo	51-03-6
Silice, amorfa	7631-86-9



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

11/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

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

Ninguno(a).

**SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información**

Ninguno(a).

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

Butoxido de Piperonilo 51-03-6 1.0%

**Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos**

**CA Prop65**

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

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**

Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7	CA, CT, MN, RI
Butoxido de Piperonilo	51-03-6	NJ
Silice, amorfa	7631-86-9	CA, MN

**Regulaciones Canadienses**

**Lista interior canadiense de sustancias**

Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7
Butoxido de Piperonilo	51-03-6
Silice, amorfa	7631-86-9

**Medio Ambiente**

**CERCLA**

Piretrinas incluyendo las cinerinas 8003-34-7 1 libras

**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)**

Piretrinas incluyendo las cinerinas	8003-34-7
Butoxido de Piperonilo	51-03-6
Silice, amorfa	7631-86-9

**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:



**DRIONE® INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002537

12/12  
Fecha de revisión: 12/11/2014  
Fecha de impresión: 04/28/2015

**Palabra de advertencia:** Atención!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo si es absorbido por la piel.  
Moderada irritación de los ojos.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Evitar respirar el polvo.

---

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**NFPA 704 (National Fire Protection Association):**

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

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

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

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

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

**Fecha de revisión:** 12/11/2014

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