



### TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

1/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
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** TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

**Código del producto (UVP)** 03545575

**Número SDS** 102000016285

**N° de Registro (EPA)** 432-1377

##### 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 surtidor

**Proveedor** Bayer Environmental Science  
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 horas/ 7 días)** 1-800-334-7577

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

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Irritación ocular: Categoría 2B

Toxicidad aguda(Oral): Categoría 4



**Palabra de advertencia:** Atención

##### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular.

Nocivo en caso de ingestión.

##### Consejos de prudencia

**TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE  
PACKETS**Versión 3.0 / USA  
1020000162852/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

Enjuagarse la boca.

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

**Otros peligros**

No se conocen otros peligros.

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

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Beta-Ciflutrin	68359-37-5	10.0
Lignosulfato de sodio	8061-51-6	4.00
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	3.95

**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.



## TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

3/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

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.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

**Adecuados** Agua, Producto químico en polvo

**Inadecuados** Ninguna conocida.

**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. 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



### TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

4/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

---

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

##### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

###### Precauciones

Evítese la formación de polvo. No respirar el polvo. 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 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. El suelo posiblemente contaminado tiene que ser removido y eliminado.

###### Consejos adicionales

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Utilícese equipo de protección individual.

###### 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 quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

##### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades


**TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE  
PACKETS**

 Versión 3.0 / USA  
 102000016285

 5/13  
 Fecha de revisión: 10/06/2015  
 Fecha de impresión: 01/05/2017

**Exigencias técnicas para  
almacenes y recipientes**

Proteger contra las heladas.

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
Beta-Ciflutrin	68359-37-5	5ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	03 2014	TX ESL
Beta-Ciflutrin	68359-37-5	50ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	03 2014	TX ESL
Beta-Ciflutrin	68359-37-5	0.01 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Sílice cristalina, fracción respirable (Parte (fracción) respirable.)	14808-60-7	0.025 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	02 2012	ACGIH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.05 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.27ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	03 2014	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	14ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	03 2014	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	2000	Z3


**TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE  
PACKETS**

 Versión 3.0 / USA  
 102000016285

 6/13  
 Fecha de revisión: 10/06/2015  
 Fecha de impresión: 01/05/2017

Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	2.4Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
Lignosulfato de sodio	8061-51-6	50ug/m3 (ST ESL)	03 2014	TX ESL
Lignosulfato de sodio	8061-51-6	5ug/m3 (AN ESL)	03 2014	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

**Protección de la piel y del cuerpo**

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

**Medidas generales de protección**

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instrucciones 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**

<b>Aspecto</b>	tostado
<b>Estado físico</b>	polvo
<b>Olor</b>	característico
<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>	19 - 26 lb/ft <sup>3</sup>
<b>Tasa de evaporación</b>	no aplicable



### TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

7/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

---

<b>Temperatura de ebullición</b>	no aplicable
<b>Temperatura de fusión / congelación</b>	no aplicable
<b>Solubilidad en agua</b>	Sin datos disponibles
<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

---

### 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>	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Exposición a la humedad. Calor, llamas y chispas.
<b>Materiales incompatibles</b>	Bases, Metanol
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

---



## TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

8/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

#### Efectos inmediatos

**Ojo** Moderada irritación de los ojos.

**Piel** Nocivo si es absorbido por la piel.

**Ingestión** Nocivo por ingestión.

**Inhalación** Nocivo si es inhalado.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (macho rata) 3,084 mg/kg  
DL50 (hembra rata) 1,733 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación** CL50 (rata) > 1.18 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Determinado en forma de polvo.

CL50 (rata) > 4.72 mg/l  
Tiempo de exposición: 1 h  
Determinado en forma de polvo.  
Extrapolado de la CL50 de 4h.

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

**Irritación de la piel** Ligera irritación de la piel. (conejo)

**Irritación ocular** Ligera irritación en los ojos. (conejo)

**Sensibilización** No sensibilizante. (conejillo de indias)

#### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Los efectos tóxicos de Beta-Ciflutrin se relacionan con: hiperactividad transitoria asociada a la neurotoxicidad piretroide.

#### Evaluación de la mutagéncidad

Beta-Ciflutrin no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

#### Evaluación de la carcinogéncis

Beta-Ciflutrin 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
--	------------	-----------------------



## TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

9/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

### OSHA

Ninguno(a).

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Beta-Ciflutrin 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 Beta-Ciflutrin se relaciona con su toxicidad para los padres.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Beta-Ciflutrin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Beta-Ciflutrin 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).

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.000068 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-ciflutrin.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.00029 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-ciflutrin.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 0.01 mg/l Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-ciflutrin. Ninguna toxicidad aguda incluso a concentraciones al límite de la solubilidad en el agua.
<b>Biodegradabilidad</b>	Beta-Ciflutrin: no es rápidamente biodegradable
<b>Koc</b>	Beta-Ciflutrin: Koc: 508 - 3179
<b>Bioacumulación</b>	Beta-Ciflutrin: Factor de bioconcentración (FBC) 506 No debe bioacumularse.
<b>Movilidad en el suelo</b>	Beta-Ciflutrin: No móvil en suelo
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	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. La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el



### TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

10/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

No aplicar este producto o dejarlo propagarse a las plantas floridas durante la visita de las abejas de la zona tratada.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Producto</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.
<b>Envases contaminados</b>	No reutilizar los recipientes vacíos. 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 que se la explique en detalle.

<b>49CFR</b>	Mercancía no peligrosa / material no peligroso
<b>IMDG</b>	
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.  (BETA-CYFLUTHRIN MIXTURE)


**TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE  
PACKETS**

 Versión 3.0 / USA  
 102000016285

 11/13  
 Fecha de revisión: 10/06/2015  
 Fecha de impresión: 01/05/2017
**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.  (BETA-CYFLUTHRIN 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**

**N° de Registro (EPA)** 432-1377

**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**

**Lista TSCA**

Lignosulfato de sodio 8061-51-6

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

**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**

Beta-Ciflutrin 68359-37-5

**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 provocar un riesgo para la reproducción.

**Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos**

Beta-Ciflutrin 68359-37-5 NJ, RI

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 MN

**Regulaciones Canadienses****Lista interior canadiense de sustancias**

Ninguno(a).



## TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

12/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

### Medio Ambiente

#### CERCLA

Ninguno(a).

#### Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

#### Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

### 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:** Moderada irritación de los ojos.  
Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.  
No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa.  
Evitar respirar el polvo o la mezcla pulverizada.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Abreviaturas y acrónimos

49CFR	Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH	EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
ETA	Estimación de toxicidad aguda
CAS-Nr.	Número del Chemical Abstracts Service
CERCLA	Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
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
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
TDG	Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos
MPT	Media ponderada en el tiempo
UN	Naciones Unidas



### TEMPO® ULTRA WSP INSECTICIDE WATER SOLUBLE PACKETS

Versión 3.0 / USA  
102000016285

13/13  
Fecha de revisión: 10/06/2015  
Fecha de impresión: 01/05/2017

---

OMS Organización Mundial de la Salud

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

Salud - 2      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:** Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 15: Información reglamentaria.

**Fecha de revisión:** 10/06/2015

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.