



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Versión 2.0 / USA
102000006700

1/13
Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

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

Identificador del producto

Nombre comercial TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Código del producto (UVP) 05173213

Número MSDS 102000006700

N° de Registro (EPA) 432-1373

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

Toxicidad aguda (Oral): Categoría 4

Irritación ocular : Categoría 2B



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

2/13

Versión 2.0 / USA
10200006700

Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

Enjuagarse la boca.

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.

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
Ciflutrin	68359-37-5	1.00
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	4.88
Calcium sulfate	13397-24-5	89.30

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.



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Versión 2.0 / USA
10200006700

3/13
Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

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 Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

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 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



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

4/13

Versión 2.0 / USA
102000006700

Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

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.

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. 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.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
-------------	---------	-----------------------	---------	------



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

5/13

Versión 2.0 / USA
10200006700

Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

Ciflutrin	68359-37-5	0.01 mg/m ³ (MPT)		OES BCS*
Ciflutrin (Particulado.)	68359-37-5	5ug/m ³ (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Ciflutrin (Particulado.)	68359-37-5	50ug/m ³ (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (MPT)	1998	JO TLV
Sílice cristalina, fracción respirable (Parte (fracción) respirable.)	14808-60-7	0.025 mg/m ³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.05 mg/m ³ (REL)	2010	NIOSH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Particulado.)	14808-60-7	14ug/m ³ (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Particulado.)	14808-60-7	0.27ug/m ³ (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m ³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	2.4Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m ³ (MPT)	2000	Z3
Calcium sulfate (Parte (fracción) inhalable.)	13397-24-5	10 mg/m ³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Calcium sulfate (Total)	13397-24-5	10 mg/m ³ (REL)	2010	NIOSH
Calcium sulfate (Respirable.)	13397-24-5	5 mg/m ³ (REL)	2010	NIOSH
Calcium sulfate (Polvo total.)	13397-24-5	15 mg/m ³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1

**TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE**

6/13

Versión 2.0 / USA
10200006700Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

Calcium sulfate (Parte (fracción) respirable.)	13397-24-5	5 mg/m ³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Calcium sulfate (Polvo total.)	13397-24-5	15 mg/m ³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Calcium sulfate (Parte (fracción) respirable.)	13397-24-5	5 mg/m ³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Calcium sulfate	13397-24-5	5ug/m ³ (AN ESL)	03 2012	TX ESL
Calcium sulfate	13397-24-5	50ug/m ³ (ST ESL)	03 2012	TX ESL
Silice, amorfa	7631-86-9	6 mg/m ³ (REL)	2010	NIOSH
Silice, amorfa (Particulado.)	7631-86-9	27ug/m ³ (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Silice, amorfa (Particulado.)	7631-86-9	2ug/m ³ (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Silice, amorfa	7631-86-9	0.8 mg/m ³ (MPT)	2000	Z3
Silice, amorfa	7631-86-9	20Millones de partículas por pie cúbico de aire (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 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 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.



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Versión 2.0 / USA
10200006700

7/13
Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	de blanco a beige claro
Estado físico	polvo
Olor	mohoso
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	Sin datos disponibles
Presión de vapor	no aplicable
Densidad de vapor (Aire = 1)	no aplicable
Densidad aparente	61 lb/ft ³ (peso específico aparente relativa con compresión) 35 lb/ft ³ (suelto)
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Temperatura de ebullición	no aplicable
Temperatura de fusión / congelación	no aplicable
Solubilidad en agua	dispersable
Energía mínima de ignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	aprox. 500 °C
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no aplicable
Viscosidad	no aplicable
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



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Versión 2.0 / USA
10200006700

8/13
Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica	aprox. 500 °C
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	Calor, llamas y chispas. Exposición a la humedad.
Materiales incompatibles	Sin datos disponibles
Productos de descomposición peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición	Inhalación, Contacto con los ojos, Absorción de la piel, Ingestión
Efectos inmediatos	
Ojo	Moderada irritación de los ojos.
Piel	Puede causar irritación de la piel con sensación de quemaduras y/o de hormigueo. Puede causar irritación, rojez. Nocivo si es absorbido por la piel.
Ingestión	Nocivo por ingestión.
Inhalación	Nocivo si es inhalado. Puede provocar una irritación de las vías respiratorias altas.
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 (macho/hembra combinado rata) > 1.18 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo. Concentración más alta alcanzable. Ninguna muerte CL50 (macho/hembra combinado 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 (macho/hembra combinado conejo) > 2,000 mg/kg
Irritación de la piel	Ligera irritación (conejo)



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Versión 2.0 / USA
10200006700

9/13
Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

Irritación ocular Ligeramente irritación en los ojos. (conejo)

Sensibilización No sensibilizante. (conejo de indias)

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

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

Evaluación de la mutagenicidad

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

Evaluación de la carcinogénesis

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	2000
--	------------	------

IARC

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

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Ciflutrin 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 Ciflutrin se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

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

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris)) 0.00047 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
El valor indicado corresponde a la materia activa técnica cyfluthrin.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos CE50 (Pulga acuática (Daphnia magna)) 0.00016 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
El valor indicado corresponde a la materia activa técnica cyfluthrin.



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Versión 2.0 / USA
102000006700

10/13
Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

Toxicidad para las plantas acuáticas	C150 (Desmodemus subspicatus) > 10 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica cyfluthrin.
Biodegradabilidad	Ciflutrin: ; no es rápidamente biodegradable
Koc	Ciflutrin: Koc: 64300
Bioacumulación	Ciflutrin: Factor de bioconcentración (FBC) 506; No debe bioacumularse.
Movilidad en el suelo	Ciflutrin: No 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. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

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. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales.
Envases contaminados	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.
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.



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

11/13

Versión 2.0 / USA
10200006700

Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

49CFR

Mercancía no peligrosa / material no peligroso

IMDG

Número ONU **3077**
Clase **9**
Grupo embalaje **III**
Contaminante marino **SI**
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**

(CYFLUTHRINE MIXTURE)

IATA

Número ONU **3077**
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.**

(CYFLUTHRINE 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) 432-1373

Reglamentaciones 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 - Sección 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Ciflutrin 68359-37-5

10,000libras

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



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

12/13

Versión 2.0 / USA
10200006700

Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ciflutrin	68359-37-5	NJ
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	MN

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7
Calcium sulfate	13397-24-5

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)

Ciflutrin	68359-37-5
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, si es inhalado o absorbido por la piel.
Moderada irritación de los ojos.
No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa.
Evitar respirar el polvo.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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



TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Versión 2.0 / USA
102000006700

13/13

Fecha de revisión: 09/19/2014
Fecha de impresión: 02/09/2015

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

Fecha de revisión: 09/19/2014

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.