

1/13

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

Versión 5.0 / USA Fecha de revisión: 03/01/2024 102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

# 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 SDS 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 surtidor

Proveedor Bayer CropScience LP

800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 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

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Categoría 1 Toxicidad para la reproducción: Efectos sobre o a través de la lactancia

Carcinogenicidad: Categoría 1B Irritación ocular: Categoría 2B Toxicidad aguda(Oral): Categoría 4







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

Fecha de revisión: 03/01/2024

Versión 5.0 / USA 102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

## Palabra de advertencia: Peligro

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca irritación ocular.

Puede provocar cáncer.

Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso).

#### Consejos de prudencia

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Evitar el contacto durante el embarazo/ la lactancia.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

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

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.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Enjuagarse la boca.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

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

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos No. CAS Concentración % en peso Ciflutrin 68359-37-5 1.0 Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 0.35

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

## Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.



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

Fecha de revisión: 03/01/2024

Versión 5.0 / USA 102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

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.

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 Contacto con la piel

> minutos. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. 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.

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

> 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.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Chorro de agua de gran volumen Inadecuados

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



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

Fecha de revisión: 03/01/2024 Fecha de impresión: 03/05/2024

102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

#### Peligros específicos de la sustancia o la mezcla que pueden aumentar el fuego

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

Versión 5.0 / USA

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

**Explosividad** 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. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de

agua o en el alcantarillado.

Referencia a otras

manipulación segura

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 Evítese la form

Evítese la formación de polvo. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Utilizar solamente en áreas provistas de

ventilación y extracción apropiadas.

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



5/13

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

Versión 5.0 / USA Fecha de revisión: 03/01/2024 102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

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 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. Mantener alejado de la luz directa del sol.

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
Ciflutrin	68359-37-5	0.01 mg/m3 (TWA)		OES BCS*
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	2.4Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
(Respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.1 mg/m3 (MPT)	2000	Z3
(Respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (MPT)	03 2016	OSHA
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.025 mg/m3 (OSHA_ACT)	03 2016	OSHA
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (PEL)	03 2016	OSHA Z1
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (MPT PEL)	10 2016	US CA OEL
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (REL)	2016	NIOSH
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.050 mg/m3 (MPT)	01 2019	TN OEL
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción	14808-60-7	0.025 mg/m3	01 2022	ACGIH



## TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/01/2024

 102000006700
 Fecha de impresión: 03/05/2024

respirable	(MPT)	
(Parte (fracción) respirable.)		

#### 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 resistentes a productos químicos (laminado con una

barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

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 calcetíns.

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

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Forma** polvo

**Color** de blanco a beige claro

**Olor** mohoso

Umbral olfativoSin datos disponiblespHSin datos disponiblesPunto/intervalo de fusiónSin datos disponibles

Temperatura de ebullición

No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

InflamabilidadSin datos disponiblesTemperatura de auto-Sin datos disponibles

inflamación

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)



## TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/01/2024

 102000006700
 Fecha de impresión: 03/05/2024

Descomposición térmica aprox. 500 °C

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Presión de vapor No aplicable

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor No aplicable

Densidad relativaSin datos disponiblesDensidadSin datos disponibles

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Ciflutrin: log Pow: 5.9 - 6.0 (20 °C)

Viscosidad, dinámica
Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática
Sin datos disponibles
Propiedades comburentes
Sin datos disponibles
Explosividad
Sin datos disponibles

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** Estable en condiciones normales.

**Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.



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

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/01/2024

 102000006700
 Fecha de impresión: 03/05/2024

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**Materiales incompatibles** No se conocen materiales incompatibles.

Productos de No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

Ojo Puede causar irritación temporal de los ojos.

Piel Puede ser nocivo en contacto con la piel.

IngestiónNocivo por ingestión.InhalaciónNocivo 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 (macho/hembra combinado Rata) > 1.18 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo. Concentración más alta alcanzable.

Ninguna muerte

**Toxicidad cutánea aguda** DL50 (macho/hembra combinado 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: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Ciflutrin: Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso)

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

Los efectos tóxicos de Ciflutrin se relacionan con: efectos neuroconductuales transitorios típicos de la neurotoxicidad piretroide.

#### Evaluación de la mutagénicidad

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

#### Evaluación de la carcinogénesis



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

Versión 5.0 / USA Fecha de revisión: 03/01/2024 102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

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 OCGEN

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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 Ciflutrin se relaciona con su toxicidad para los padres. Ciflutrinestá clasificado como tóxico para la reproducción en la categoría de efectos a través de la lactancia, basado principalmente en temblores severos en crías en el estudio de segunda generación.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

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

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 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). No hay más información toxicológica disponible.

### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad para los peces** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.00047 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciflutrin.

Toxicidad para los CE50 (invertebrados acuáticos Tiempo

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 0.00016 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciflutrin.

Toxicidad para las plantas

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 10 mg/l

acuáticas Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciflutrin.

Biodegradabilidad Ciflutrin:

No es rápidamente biodegradable

Koc Ciflutrin: Koc: 64300

Bioacumulación Ciflutrin: Factor de bioconcentración (FBC) 506

No debe bioacumularse.



10/13

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

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/01/2024

 102000006700
 Fecha de impresión: 03/05/2024

Movilidad en el suelo Ciflutrin: No móvil en suelo

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y mPmB Ciflutrin: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

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** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

**Envases contaminados** Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.

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 Mercancía no peligrosa / material no peligroso

**IMDG** 

Número ONU3077Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(CYFLUTHRIN MIXTURE)



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

11/1:

Versión 5.0 / USA Fecha de revisión: 03/01/2024 102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

**IATA** 

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

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(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 O/T POISON

INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN

**POISON** 

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-1373

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Fuller's earth 8031-18-3

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

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

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

si

# Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

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

ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Carcinógeno.

Tolueno 108-88-3 Toxina para el desarrollo.

### Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Calcium sulfate 13397-24-5 MN, RI
Ciflutrin 68359-37-5 CT, NJ
Sílice amorfa pirogénica (ahumada) 112945-52-5 CA, MN, RI



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

12/13

Versión 5.0 / USA Fecha de revisión: 03/01/2024 102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

**Medio Ambiente** 

**CERCLA** Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

#### Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida regulado 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: Precaución!

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

Causa una irritación en los ojos moderada.

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

## Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
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

ETA Estimación de la toxicidad aguda

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



13/13

## TEMPO® 1% DUST INSECTICIDE READY TO USE

Versión 5.0 / USA Fecha de revisión: 03/01/2024 102000006700 Fecha de impresión: 03/05/2024

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

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

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

Salud - 1\* Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

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

\* = peligro crónico para la salud

**Razon para la revisión:** Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 03/01/2024

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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.