

#### TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE

Versión 4.0 / USA 102000016285 Fecha de revisión: 09/19/2022 Fecha de impresión: 09/20/2022

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

Identificador del producto

Nombre comercial TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE

Código del producto (UVP) 03545575

Número SDS 102000016285

N° de Registro (EPA) 432-1304

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

A division of Bayer CropScience LP 5000 Centregreen Way, Suite 400

Cary, NC 27513 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 1-800-331-2867

**Producto** 

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad aguda(Oral): Categoría 4 Carcinogenicidad: Categoría 1B

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 1

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200







Fecha de revisión: 09/19/2022

Fecha de impresión: 09/20/2022

#### TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE

Versión 4.0 / USA 102000016285

## Palabra de advertencia: Peligro

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

Puede provocar cáncer.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se

inhala.

#### 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.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

mal.

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

Consultar a un médico en caso de malestar.

Enjuagarse la boca. Guardar bajo llave.

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

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

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

No. CAS	Concentración % en peso	
1820573-27-0	10.0	
14808-60-7	7.2	
1322-93-6	4.0	
8061-51-6	4.0	
	1820573-27-0 14808-60-7 1322-93-6	

#### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## Descripción de los primeros auxilios

**Recomendaciones**Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para 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.

**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.

2/13



#### **TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE**

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/19/2022

 102000016285
 Fecha de impresión: 09/20/2022

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

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.

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

toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

inmediatamente

**Tratamiento** Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.

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

Medios de extinción

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

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.

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

Punto de inflamación No aplicable



#### TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/19/2022

 102000016285
 Fecha de impresión: 09/20/2022

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad
Clase de explosión del

polvo

Sin datos disponibles
Sin datos disponibles

#### 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 Si el producto se derrama accidentalmente no permitir que penetre en

el suelo, en cursos de agua o en 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. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Evítese la formación de polvo.

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



#### TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE

Versión 4.0 / USA 102000016285

Fecha de revisión: 09/19/2022 Fecha de impresión: 09/20/2022

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

Proteger contra las heladas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

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.

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
Beta-Ciflutrin	1820573-27- 0	0.01 mg/m3 (TWA)		OES BCS*
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	0.1 mg/m3 (MPT)	2000	Z3
(Respirable.)				
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	0.050 mg/m3 (MPT)	01 2019	TN OEL
(Polvo 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 (REL)	2016	NIOSH
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (PEL)	03 2016	OSHA Z1



#### **TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE**

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/19/2022

 102000016285
 Fecha de impresión: 09/20/2022

(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.025 mg/m3 (MPT)	01 2022	ACGIH
(Parte (fracción) respirable.)				

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

#### Controles de la exposición

#### Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH

en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes 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 tostado

**Olor** característico

Umbral olfativo
 pH
 Punto/intervalo de fusión
 Sin datos disponibles
 Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición

No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

Inflamabilidad Sin datos disponibles



#### **TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE**

Versión 4.0 / USA 102000016285 Fecha de revisión: 09/19/2022 Fecha de impresión: 09/20/2022

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

**Descomposición térmica** Sin datos disponibles

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

Clase de explosión del

polvo

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Tasa de evaporación No aplicable

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad Sin datos disponibles

**Densidad aparente** 0.304 - 0.416 g/ml

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Beta-Ciflutrin: log Pow: 6.18 (22 °C)

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

## 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® ULTRA WP INSECTICIDE

Versión 4.0 / USA 102000016285

Fecha de revisión: 09/19/2022 Fecha de impresión: 09/20/2022

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**Materiales incompatibles** Bases, Metanol

Productos de No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

Ojo Puede causar irritación temporal de los ojos. Piel Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Inhalación Puede ser nocivo si se inhala.

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.

Concentración más alta alcanzable.

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

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligera irritación de la piel. (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

Beta-Ciflutrin: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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

#### Evaluación de la mutagénicidad

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

#### Evaluación de la carcinogénesis

Beta-Ciflutrin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.



#### **TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE**

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/19/2022

 102000016285
 Fecha de impresión: 09/20/2022

**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

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.

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).

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces 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.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 0.00029 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-ciflutrin.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

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.

**Biodegradabilidad** Beta-Ciflutrin:

No es rápidamente biodegradable

**Koc** Beta-Ciflutrin: Koc: 508 - 3179

Bioacumulación Beta-Ciflutrin: Factor de bioconcentración (FBC) 506

No debe bioacumularse.



#### **TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE**

Versión 4.0 / USA 102000016285 Fecha de revisión: 09/19/2022 Fecha de impresión: 09/20/2022

Movilidad en el suelo Beta-Ciflutrin: No móvil en suelo

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB Beta-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

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 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

**Producto** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

**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 ONU 3077 Clase 9 Grupo de embalaje III



#### **TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE**

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/19/2022

 102000016285
 Fecha de impresión: 09/20/2022

Contaminante marino S

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(BETA-CYFLUTHRIN MIXTURE)

IATA

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

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(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) 432-1304

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Fuller's earth
O-acetilcitrato de tributilo
77-90-7
Sílice cristalina, fracción respirable
Diisopropil naftaleno sulfonato de sodio
Lignosulfato de sodio
8061-51-6

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.



#### **TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE**

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/19/2022

 102000016285
 Fecha de impresión: 09/20/2022

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.

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

Beta-Ciflutrin 1820573-27-0 NJ, RI Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 MN, RI

**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



#### TEMPO® ULTRA WP INSECTICIDE

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/19/2022

 102000016285
 Fecha de impresión: 09/20/2022

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

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 2: Identificación de los peligros. Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 11: Información toxicológica. Sección 15: Información reglamentaria. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 09/19/2022

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.