#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535

# Fecha de impresión: 01/04/2017

Fecha de revisión: 11/19/2015

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

Identificador del producto

Nombre comercial TRILEX® ADVANCED

Código del producto (UVP) 79277199

**Número SDS** 102000018535

N° de Registro (EPA) 264-1069

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Fungicida, Tratamiento de semillas

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

**Proveedor Bayer CropScience** 

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 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 aguda(Inhalación): Categoría 4



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de inhalación.

Consejos de prudencia

Evitar respirar la niebla e el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 11/19/2015

 102000018535
 Fecha de impresión: 01/04/2017

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

#### **Otros peligros**

No se conocen otros peligros.

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

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso	
Trifloxistrobin	141517-21-7	8.55	
Triadimenol	55219-65-3	4.27	
Metalaxil	57837-19-1	12.82	
Sulfato de cinc (heptahidrato)	7446-20-0	3.4	
Glicerol	56-81-5	11.0	

#### **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.

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

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535

Fecha de revisión: 11/19/2015 Fecha de impresión: 01/04/2017

**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 pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Producto

químico en polvo

Inadecuados Ninguna conocida.

Peligros específicos derivados de la sustancia o

derivados de la sustancia ( 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 Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

**Explosividad** no aplicable

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535

Fecha de revisión: 11/19/2015 Fecha de impresión: 01/04/2017

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones** 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 con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. 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. 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. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. 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

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.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535 Fecha de revisión: 11/19/2015 Fecha de impresión: 01/04/2017

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Trifloxistrobin	141517-21-7	2.7 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Triadimenol	55219-65-3	3ug/m3 (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Triadimenol	55219-65-3	30ug/m3 (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Triadimenol	55219-65-3	1.61 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Metalaxil	57837-19-1	5ug/m3 (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Metalaxil	57837-19-1	50ug/m3 (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Sulfato de cinc (heptahidrato)	7446-20-0	20ug/m3 (ST ESL)	03 2014	TX ESL
Sulfato de cinc (heptahidrato)	7446-20-0	2ug/m3 (AN ESL)	03 2014	TX ESL
Glicerol (Parte (fracción) respirable.)	56-81-5	5 mg/m³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	15 mg/m³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Glicerol (Parte (fracción) respirable.)	56-81-5	5 mg/m³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	10 mg/m³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Glicerol (Polvo y neblina total)	56-81-5	10 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Glicerol (Parte (fracción) respirable y polvo o humo.)	56-81-5	5 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Glicerol	56-81-5	1000ug/m3 (ST ESL)	03 2014	TX ESL
Glicerol	56-81-5	50ug/m3 (ST ESL)	03 2014	TX ESL
Glicerol	56-81-5	100ug/m3 (AN ESL)	03 2014	TX ESL
Glicerol	56-81-5	5ug/m3 (AN ESL)	03 2014	TX ESL

<sup>\*</sup>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

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535 Fecha de revisión: 11/19/2015 Fecha de impresión: 01/04/2017

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 de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

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

Medidas generales de Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las protección 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

**Aspecto** beige

Estado físico suspensión

Olor ligero

Umbral olfativoSin datos disponiblespH5 - 7 a 100 % (23 °C)

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

Densidad1.17 g/cm³ a 20 °CTasa de evaporaciónSin datos disponiblesTemperatura de ebulliciónSin datos disponibles

Temperatura de fusión /

congelación

Sin datos disponibles Sin datos disponibles

Solubilidad en agua dispersable
Energía mínima de ignición no aplicable
Temperatura de no aplicable

descomposición

no aplicable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no aplicable

Viscosidad 200 - 800 mPa.s a 25 °C

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535 Fecha de revisión: 11/19/2015 Fecha de impresión: 01/04/2017

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

**Explosividad** no aplicable

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica no aplicable

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

**Ojo** Moderada irritación de los ojos.

Piel Puede causar una ligera irritación. Nocivo si es absorbido por la piel.

IngestiónNocivo por ingestión.InhalaciónNocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (hembra rata) > 2,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por** CL50 (rata) > 2.6 mg/l

**inhalación** Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (rata) > 5,000 mg/kg Irritación de la piel Ligera irritación (conejo)

Irritación ocular Insignificamente irritante. (conejo)

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535

Fecha de impresión: 01/04/2017

Fecha de revisión: 11/19/2015

#### Sensibilización

No sensibilizante. (conejillo de indias)

#### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

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

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

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

#### Evaluación de la mutagénicidad

Trifloxistrobin no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Triadimenol no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Metalaxil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

#### Evaluación de la carcinogénesis

Trifloxistrobin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones. Triadimenol a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguente(s) órgano(s): hígado. El aumento de la incidencia de los tumores no se ve como causada por el tratamiento.

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

#### **ACGIH**

Ninguno(a).

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 

Ninguno(a).

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Trifloxistrobin 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 Trifloxistrobin se relaciona con su toxicidad para los padres.

Triadimenol causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. Triadimenol causó reducción de la fertilidad. Metalaxil no provocó toxicidad reproductiva en un estudio multigeneracional de ratas.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Trifloxistrobin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Trifloxistrobin están relacionados con la toxicidad maternal. Triadimenol causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Triadimenol están relacionados con la toxicidad maternal. Metalaxil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

#### Información adicional

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535

Fecha de revisión: 11/19/2015 Fecha de impresión: 01/04/2017

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado. La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.015 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.016 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.0053 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

Biodegradabilidad Trifloxistrobin:

no es rápidamente biodegradable

Triadimenol:

no es rápidamente biodegradable

Metalaxil:

no es rápidamente biodegradable

Koc Trifloxistrobin: Koc: 2377 Triadimenol: Koc: 273

Metalaxil: Koc: 163

Bioacumulación Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431

No debe bioacumularse.

Triadimenol: Factor de bioconcentración (FBC) 21

No debe bioacumularse.

Metalaxil: Factor de bioconcentración (FBC) < 7

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelo

Triadimenol: Moderadamente móvil en suelo Metalaxil: Moderadamente 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.

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de revisión: 11/19/2015

Fecha de impresión: 01/04/2017

#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535

### 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.

**Envases contaminados** No reutilizar los recipientes vacíos.

Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario

o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión. En caso de incineración manténgase lejos del humo.

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 ONU3082Clase9Grupo embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(TRIFLOXYSTROBIN SOLUTION)

**IATA** 

Número ONU3082Clase9Grupo embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de revisión: 11/19/2015

Fecha de impresión: 01/04/2017

#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535

#### (TRIFLOXYSTROBIN SOLUTION)

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)

264-1069

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

**Lista TSCA** 

Glicerol 56-81-5

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

Ninguno(a).

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

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

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

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

Sulfato de cinc (heptahidrato) 7446-20-0 CT, IL, NJ, RI

Glicerol 56-81-5 MN

#### **Regulaciones Canadienses**

Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

#### **Medio Ambiente**

**CERCLA** 

Sulfato de cinc (heptahidrato) 7446-20-0 1,000 libras

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### TRILEX® ADVANCED

Versión 2.0 / USA 102000018535 Fecha de revisión: 11/19/2015 Fecha de impresión: 01/04/2017

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 plaquicida 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.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

#### **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 Trasporte de Materiales Peligrosos

MPT Media ponderada en el tiempo

UN Naciones Unidas

OMS Organización Mundial de la Salud

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

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

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third 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

# Bayer CropScience FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### **TRILEX® ADVANCED**

Versión 2.0 / USA 102000018535 Fecha de revisión: 11/19/2015 Fecha de impresión: 01/04/2017

Razon para la revisión: Revisado según el Estándar OSHSA de Comunicación de Riesgos

(29CFR1910.1200)

Fecha de revisión: 11/19/2015

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.