FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

Versión 2/USA 102000011765

Fecha de revisión: 01/06/2014 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 ARMADA® 50WP FUNGICIDE

Código del producto (UVP) 06375049 Número MSDS 102000011765 N° de Registro (EPA) 432-1412

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

Uso Fungicida

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

Todas las emergencias, 24

horas/7 dias

1-800-334-7577 (24 hours/day)

Información de Producto

teléfono nº

1-800-331-2867

Solicitud de SDS o de

informacíon relacionada

SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Sensibilización cutánea: Categoría 1B Irritación cutáneas: Categoría 2 Irritación ocular : Categoría 2B

Toxicidad aguda (Inhalación): Categoría 3 Toxicidad aguda (Oral): Categoría 4





Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular. Tóxico en caso de inhalación.





ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo, la niebla, el aerosol.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Usar quantes de protección.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Guardar bajo llave.

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	% Medio en Masa
Triadimefon	43121-43-3	41.67
Trifloxistrobin	141517-21-7	8.33
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.38
Lignosulfato de sodio	8061-51-6	6.67
Dodecilbencenosulfonato de sodio	25155-30-0	1.53

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

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

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 Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo, Espuma

Inadecuados Ninguna conocida.

Peligros específicos

derivados de la sustancia o

la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto

al viento. 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





ARMADA® 50WP FUNGICIDE

Versión 2/USA Fecha de revisión: 01/06/2014 102000011765 Fecha de impresión: 02/09/2015

Límites inferior de explosividad

Límites superior de

explosividad

no aplicable no aplicable

Explosividad Sin datos disponibles

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies

contaminadas. Aislar la zona de peligro. Mantener alejadas a personas

no autorizadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Evítese la formación de polvo. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo Métodos de limpieza

> 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. Prevenir el

contacto del producto con las plantas no objetivo.

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.

Indicaciones para la protección contra incendio

y explosión

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

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 quantes limpiarlos con aqua 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

Bayer Environmental Science FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

Versión 2/USA 102000011765 Fecha de revisión: 01/06/2014 Fecha de impresión: 02/09/2015

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. Proteger contra las heladas. Proteger contra la humedad.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Triadimefon	43121-43-3	0.7 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Triadimefon	43121-43-3	100 ug/m3 (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Triadimefon	43121-43-3	10 ug/m3 (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Trifloxistrobin	141517-21-7	2.7 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Sílice cristalina, fracción respirable (Parte (fracción) respirable.)	14808-60-7	0.025 mg/m³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.05 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Particulado.)	14808-60-7	0.27 ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Particulado.)	14808-60-7	14 ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	2.4 Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

Versión 2 / USA 102000011765 Fecha de revisión: 01/06/2014 Fecha de impresión: 02/09/2015

Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m³ (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m³ (MPT)	2000	Z3
Caolín (Parte (fracción) respirable.)	1332-58-7	2 mg/m³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Caolín (Respirable.)	1332-58-7	5 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Caolín (Total)	1332-58-7	10 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Caolín (Parte (fracción) respirable.)	1332-58-7	5 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Caolín (Polvo total.)	1332-58-7	10 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Caolín (Particulado.)	1332-58-7	20 ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Caolín (Particulado.)	1332-58-7	2 ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Caolín (Polvo respirable.)	1332-58-7	2 mg/m³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Dodecilbencenosulfonato de sodio (Particulado.)	25155-30-0	50 ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Dodecilbencenosulfonato de sodio (Vapor.)	25155-30-0	1000 ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Dodecilbencenosulfonato de sodio (Vapor.)	25155-30-0	100 ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Dodecilbencenosulfonato de sodio (Particulado.)	25155-30-0	5 ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

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

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

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

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

Protección de los ojos Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser

puestas.

Protección de la piel y del

cuerpo

Medidas generales de

protección

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

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

Aspecto de blanco a gris

Estado físico polvo

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pH 7.5 - 9.0 a 25 °C

(como solución acuosa)

Presión de vapor no aplicable

Densidad de vapor (Aire =

1)

no aplicable

Densidad aparente 233 kg/m3

Tasa de evaporación no aplicable

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

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

Viscosidad no aplicable

Punto de inflamación no aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

no aplicable

Límites superior de

explosividad

no aplicable

Explosividad Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas. Exposición a la humedad.

congelación

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos

Productos de

descomposición peligrosos

Ácido clorhídrico (HCI)

Aminas

Óxidos de nitrógeno (NOx) Monóxido de carbono

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos inmediatos

Ojo Moderada irritación de los ojos.



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

Piel El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede

provocar reacciones alérgicas en unas personas. Nocivo si es

absorbido por la piel.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Inhalación Nocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (rata) > 500 - 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (rata) > 0.5 - 2.0 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo.

CL50 (rata) > 2.0 - 8.0 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Determinado en forma de polvo. Extrapolado de la CL50 de 4h.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (rata) > 2,000 - 5,000 mg/kg

Irritación de la piel Moderada irritación de la piel. (conejo)

Irritación ocular Ligera irritación en los ojos. (conejo)

Sensibilización (conejillo de indias)

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

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

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

Evaluación de la mutagénicidad

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

Evaluación de la carcinogénesis

Triadimefon no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas. Triadimefon causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado. El mecanismo de acción responsable de producir estos tumores no es aplicable para el hombre.

Trifloxistrobin 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

Bayer Environmental Science FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

IARC

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

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Triadimefon causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas sólo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. Triadimefon causó reducción de la fertilidad, una reducción en la tasa de supervivencia de las crías.

Trifloxistrobin 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 Trifloxistrobin se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Triadimefon causó toxicidad en el desarrollo en a dosis tóxicas para las madres. Triadimefon causó una mayor incidencia de malformaciones inespecíficas.

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

Información adicional

No se han realizado estudios de toxicidad aguda para el producto formulado. 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 (Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)) 4.08 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

triadimefon.

CL50 (Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)) 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 (Pulga acuática (Daphnia magna)) 7.16 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

triadimefon.

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

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

trifloxistrobin.



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 2.01 mg/l

Tiempo de exposición: 120 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

triadimefon.

CI50 (Desmodesmus subspicatus) 0.0053 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

trifloxistrobin.

Biodegradabilidad Triadimefon: no es rápidamente biodegradable

Trifloxistrobin: no es rápidamente biodegradable

Koc Triadimefon: Koc:150 - 510

Trifloxistrobin: Koc:2377

Bioacumulación Triadimefon: Factor de bioconcentración (FBC) 31

No debe bioacumularse.

Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Triadimefon: Moderadamente móvil en suelo

Trifloxistrobin: Ligeramente 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.

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.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto La eliminación inadecuada de pesticidas excesivos, de mixturas del

espray o del agua usada para el enjuague es una violación de la

Ley Federal.

Contacte Vd. su agencia nacional de pesticidas (State Pesticide Agency) o del medio ambiente (Environmental Control Agency), o el responsable para los Desechos Peligrosos en la agencia regional de protección ambiental (EPA), si estos desechos no pueden ser



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

eliminados por uso conforme a las instrucciones sobre la etiqueta.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.

Enjuagar los recipientes tres veces.

Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades nacionales,

provinciales y federales.

En caso de incineración manténgase lejos del humo.

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

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 embalaje III
Contaminante marino SI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(TRIFLOXYSTROBIN, TRIADIMEFON MIXTURE)

IATA

Número ONU3077Clase9Grupo embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(TRIFLOXYSTROBIN, TRIADIMEFON 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN

POISON

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-1412

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Lignosulfato de sodio 8061-51-6 Dodecilbencenosulfonato de sodio 25155-30-0

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

Triadimefon 43121-43-3 25,000libras

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

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar

defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción.

Triadimefon 43121-43-3 Toxina para el desarrollo.

Triadimefon 43121-43-3 Toxina reproductora para el macho

(varón).

Triadimefon 43121-43-3 Toxina reproductora para la mujer.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Triadimefon 43121-43-3 NJ Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 MN Dodecilbencenosulfonato de sodio 25155-30-0 CA, CT

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Lignosulfato de sodio 8061-51-6 Dodecilbencenosulfonato de sodio 25155-30-0

Medio Ambiente

CERCLA

Dodecilbencenosulfonato de sodio 25155-30-0 1,000 libras

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Regulaciones Internacionales



ARMADA® 50WP FUNGICIDE

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/06/2014

 102000011765
 Fecha de impresión: 02/09/2015

Inventario Europeo de Sustancias Comercializadas Existentes (EINECS)

Triadimefon 43121-43-3 Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Dodecilbencenosulfonato de sodio 25155-30-0

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Atención!

Indicaciones de peligro: Moderada irritación de los ojos.

Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.

El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede

provocar reacciones alérgicas en unas personas. Evitar respirar el polvo o la mezcla pulverizada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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 - 2 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: Revisado según el Estándar OSHSA de Comunicación de Riesgos (29CFR1910.1200)

Fecha de revisión: 01/06/2014

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.