

STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA 102000016845

Fecha de impresión: 05/21/2020

Fecha de revisión: 05/20/2020

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

Identificador del producto

Nombre comercial STRATEGO® FUNGICIDE

Código del producto (UVP) 05584590

Número SDS 102000016845

N° de Registro (EPA) 264-779

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 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)

Producto

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Irritación ocular: Categoría 2A

Toxicidad aguda(Inhalación): Categoría 4

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Categoría 3 Toxicidad para la reproducción: Categoría 1B, Efectos sobre o a través de la lactancia

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200





Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro



STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA 102000016845 Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/21/2020

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo en caso de inhalación.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

No respirar el polvo o la niebla.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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 exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

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

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

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.

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

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Trifloxistrobin	141517-21-7	11.4
Propiconazol	60207-90-1	11.4
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	49.4

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.



STRATEGO® FUNGICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/20/2020

 102000016845
 Fecha de impresión: 05/21/2020

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.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

inmediatamente con abundante agua durante al menos 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

Riesgos Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo

de neumonía por aspiración.

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

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

resistente al alcohol

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

o la mezcla

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.



STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 05/20/2020 102000016845 Fecha de impresión: 05/21/2020

Información adicional Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies

contaminadas. Evacuar el personal a zonas seguras. Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.

Punto de inflamación Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

> 93.4 °C

Límites inferior de

explosividad

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Explosividad No aplicable

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 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. El suelo posiblemente contaminado tiene que ser removido y eliminado. 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

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 Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local. Abrase y

manipúlese el recipiente sin derramar el producto.



STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA 102000016845 Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/21/2020

Medidas de higiene

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. 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. Proteger contra las heladas.

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
Trifloxistrobin	141517-21-7	2.7 mg/m3 (SK-SEN)		OES BCS*
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	4 mg/m3/1 ppm (MPT PEL)	10 2014	US CA OEL
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	40 mg/m3/10 ppm (MPT)	2010	WEEL
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	19 ppm (TWA)		OES BCS*

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS		Análisis biológico	Hora de muestreo	Conc.	Base
N-Metil-2- pirrolidona	872-50-4	5-hidroxi-N- metil-2- pirrolidona	Orina	Hora de muestreo: Al final del turno.	100 mg/l	ACGIH BEI

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



STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA 102000016845 Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/21/2020

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

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

Aspecto marrón
Estado físico Líquido

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

6 - 8 (1 %) (25 °C) (como solución acuosa)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Presión de vapor 0.0000034 hPa (aprox. 25 °C)

Densidad de vapor (Aire =

1)

Hq

Sin datos disponibles

Densidad1.09 g/cm³ (20 °C)Tasa de evaporaciónSin datos disponiblesTemperatura de ebulliciónSin datos disponibles

Temperatura de fusión /

congelación

Sin datos disponibles

Solubilidad en agua aprox. 0.00061 g/l

Energía mínima de ignición No aplicable

Temperatura de descomposición

Estable en condiciones normales.

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

4.5 (25 °C)



STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 05/20/2020 102000016845 Fecha de impresión: 05/21/2020

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 93.4 °C

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No aplicable

Tamaño de partícula Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica 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.

Condiciones que deben

evitarse

congelación

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 Contacto con los ojos, Ingestión, Contacto con la piel, Inhalación

Efectos inmediatos

Ojo Causa lesiones oculares graves pero pasajeras. Grave irritación de

los ojos.

Piel Puede causar una ligera irritación.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (macho Rata) 4,757 mg/kg

DL50 (hembra Rata) 4,830 mg/kg



Fecha de revisión: 05/20/2020

Fecha de impresión: 05/21/2020

STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA 102000016845

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata) > 2.2 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

concentración máxima ensayada

Ninguna muerte

Toxicidad cutánea aguda

DL50 (Rata) > 5,050 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Grave irritación de los ojos. (Conejo)

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

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

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

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

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

Propiconazol 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. Propiconazol 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. Propiconazol 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.

Evaluación de toxicidad del desarrollo



STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA 102000016845 Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/21/2020

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. Propiconazol no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Información adicional

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.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 4.3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica propiconazol.

Toxicidad crónica para Oncorhynchus myl

peces

Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Ensayo dinámico

NOEC: aprox. 0.183 mg/l

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

Cyprinodon variegatus (sargo chopa)

NOEC: 0.068 mg/l

Tiempo de exposición: 95 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica propiconazol.

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.

CL50 (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)) 0.00862 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 10.2 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica propiconazol.

CE50 (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)) 0.51 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica propiconazol.

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos NOEC (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)): 0.11 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica propiconazol.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

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

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.



Fecha de revisión: 05/20/2020

Fecha de impresión: 05/21/2020

STRATEGO® FUNGICIDE

Versión 3.0 / USA 102000016845

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.0025 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

Propiconazol:

No es rápidamente biodegradable

Koc Trifloxistrobin: Koc: 2377
Propiconazol: Koc: 1086

Bioacumulación Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431

No debe bioacumularse.

Propiconazol: Factor de bioconcentración (FBC) 180

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelos

Propiconazol: Ligeramente móvil en suelos

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.

La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede

ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de

desechos generados por uso como se indica.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.

Enjuagar recipientes tres veces.

Perforar el envase para evitar su reutilización.

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.



STRATEGO® FUNGICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/20/2020

 102000016845
 Fecha de impresión: 05/21/2020

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 de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(TRIFLOXYSTROBIN, PROPICONAZOLE SOLUTION)

IATA

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(TRIFLOXYSTROBIN, PROPICONAZOLE 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) 264-779



STRATEGO® FUNGICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/20/2020

 102000016845
 Fecha de impresión: 05/21/2020

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

 $\begin{array}{lll} \text{N-Metil-2-pirrolidona} & 872\text{-}50\text{-}4 \\ \text{Aceite de ricino, etoxilado} & 61791\text{-}12\text{-}6 \\ \text{Poly(oxy-1,2-ethanediyl), } \alpha\text{-}(1\text{-} & 9005\text{-}02\text{-}1 \\ \end{array}$

oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-

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

Sí. Se debe hacer una notificación de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

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

si 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.

N-Metil-2-pirrolidona 872-50-4 Toxina para el desarrollo.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

N-Metil-2-pirrolidona 872-50-4 MN, NJ Propiconazol 60207-90-1 NJ

Ninguno(a).

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: Causa lesiones oculares graves pero pasajeras.

Nocivo por ingestión.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

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



STRATEGO® FUNGICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/20/2020

 102000016845
 Fecha de impresión: 05/21/2020

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 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

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: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 11: Información toxicológica. Sección 12. Información ecológica. Sección 15: Información reglamentaria. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 05/20/2020

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.