según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Otros medios de identificación

Código del producto 50003099

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Tratamiento de semillas

Restricciones de usoUse según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

<u>Proveedor</u> FMC Corporation

2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

(215) 299-6000 SDS-Info@fmc.com

<u>Dirección del proveedor</u> FMC Corporation

2929 Walnut Street Philadelphia PA 19104

USA

Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes, llame al:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - EE. UU.) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional) 1703 / 527-3887 (CHEMTREC - Alternativo)

Emergencia médica:

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Todos los demás países: +1 651 / 632-6793 (Recolectar)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

No es necesario pictograma(s) de peligro, palabra de advertencia, indicación(es) de peligro ni consejos de prudencia.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
clorantraniliprol	500008-45-7	47.5
propane-1,2-diol	57-55-6	Secreto comercial (>= 5 - <= 10)
glycerol	56-81-5	Secreto comercial (>= 1 - <= 5)
Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio	68425-94-5	Secreto comercial (>= 1 - <= 5)

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Si siente alguna molestia, retírela inmediatamente de la exposición. Obtenga atención médica de inmediato si se desarro-

llan síntomas.

En caso de contacto con la

piel

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

En caso de ingestión : No provocar vómito sin consejo médico.

Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Síntomas y efectos más im- : Ninguno conocido.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

portantes, agudos y crónicos

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Los primeros respondientes deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección reco-

mendada

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al

equipo de protección personal.

Notas especiales para un medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapro-

piados

Chorro de agua de gran volumen

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono Compuestos de bromo Compuestos clorados Cianuro de hidrógeno Cloruro de hidrogeno

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

cos.

Información adicional : El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025 1.0

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de derrames o fugas

Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo. arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín).

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un

manejo seguro

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones de almacena-

miento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases
propane-1,2-diol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	US WEEL

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

glycerol	56-81-5	TWA (nie- blas, fracción respirable)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (nie- blas, polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Nie- blas - polvo total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Nie- blas - frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	OSHA P0

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protec-

ción personal.

Protección de las manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

jo.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

Llevar un equipamiento de protección apropriado.

En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe

consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

Medidas de higiene : No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Estado físico : suspensión

Color : crema

Olor : suave

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6.7 (21.4 °C / 21.4 °C)

BPL: si

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : BPL: si

Sin flash hasta el punto de ebullición.

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Autoignición : >

600 °C / 600 °C

BPL: si

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

/ Limite

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1.26 - 1.27 g/cm3

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

> 600 °C / 600 °C

BPL: si

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 2,095 mPa,s (20 °C / 20 °C)

BPL: si 6 rpm

719 mPa,s (20 °C / 20 °C)

BPL: si 30 rpm

1,765 mPa,s (40 °C / 40 °C)

BPL: si 6 rpm

630 mPa,s (40 °C / 40 °C)

BPL: si 30 rpm

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : BPL: si

No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

BPL: si

Tensión superficial : 43.4 mN/m, Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, A.5, BPL: si

Tamaño de las partículas : 0.63 - 7.1 µm

BPL: si

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que deben evi- : Evite la formación de aerosol.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

tarse Evitar temperaturas extremas

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: OPPTS 870.1100

BPL: si

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5.16 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: OPPTS 870.1300

BPL: si

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: OPPTS 870.1200

BPL: si

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Componentes:

clorantraniliprol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

DL50 (Ratón, hembra): > 2,000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: no

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.0 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: GB 15670-1995

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Método: GB 15670-1995

BPL: si

Observaciones: sin mortalidad

DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Observaciones: sin mortalidad

propane-1,2-diol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 22,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Conejo): 31.7 mg/l Tiempo de exposición: 2 h Prueba de atmosfera: vapor Observaciones: sin mortalidad

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

glycerol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 11,500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, macho): 11 mg/l Tiempo de exposición: 1 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejillo de Indias, machos y hembras): 56,750 mg/kg

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Método : OPPTS 870.2500

Resultado : Ligera irritación de la piel

BPL : si

Observaciones : Basado en datos de un producto similar.

Observaciones : Puede causar irritación en la piel y/o dermatitis.

Componentes:

clorantraniliprol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Informe de estudio interno

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Especies : Conejo

Método : GB 15670-1995 Resultado : No irrita la piel

BPL : si

propane-1,2-diol:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

glycerol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Observaciones : Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación ocular leve o nula Valoración : No clasificado como irritante

Método : OPPTS 870.2400

BPL : si

Observaciones : Basado en datos de un producto similar.

Observaciones : Los vapores pueden causar irritación a los ojos, sistema res-

piratorio y la piel.

Componentes:

clorantraniliprol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Informe de estudio interno

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Especies : Conejo

Resultado : Irritación ocular leve o nula
Valoración : No clasificado como irritante
Método : Directrices de prueba OECD 405

BPL : si

propane-1,2-diol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

glycerol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Resultado : Irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba de ganglio linfático local

Especies : Ratón

Valoración : No es un sensibilizador de la piel.

Método : OPPTS 870.2600

Resultado : La prueba con animales no provocó sensibilización por con-

tacto con la piel.

BPL : si

Observaciones : Basado en datos de un producto similar.

Componentes:

clorantraniliprol:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Informe de estudio interno

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Especies : ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

propane-1,2-diol:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Componentes:

clorantraniliprol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

propane-1,2-diol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Especies: Ratón Resultado: negativo

glycerol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

clorantraniliprol:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 805 - 1,076 mg/kg pc/día
Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 18 mes(es)

NOAEL : 158 - 1,155 mg/kg pc/día Método : Directrices de prueba OECD 453

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Resultado : negativo

Especies : Perro Tiempo de exposición : 1 Años

NOAEL : 1,164 mg/kg pc/día

Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Un ligero aumento en la incidencia de tumores sólo se ha

observado en una especie, pero no en las demás.

propane-1,2-diol:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 2 Años
Resultado : negativo

glycerol:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 2 years Años Resultado : negativo

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles ma-

yores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carci-

nógenos.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al

0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles ma-

yores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

clorantraniliprol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 20,000 ppm Toxicidad general F1: NOAEL: 20,000 ppm Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Duración del tratamiento individual: 6 - 20 Days Toxicidad general materna: NOEL: 1,000 mg/kg pc/día Toxicidad para el desarrollo: NOEL: 1,000 mg/kg pc/día

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

propane-1,2-diol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos

en la fertilidad.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

glycerol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

clorantraniliprol:

Especies : Rata, machos y hembras NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 Days

Método : Directrices de prueba OECD 408

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

propane-1,2-diol:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 1,700 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Years

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 1,000 mg/kg
LOAEL : 160 mg/kg
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 90 Days

glycerol:

Especies : Rata LOAEL : 1 mg/kg Vía de aplicación : Inhalación

Tiempo de exposición : 14 d

Dosis : 0, 1, 1.93, 3.91 mg/L

Síntomas : Infección de vías respiratorias, Fatalidad

Especies : Rata

NOAEL : 0.165 mg/l

LOAEL : 0.662 mg/l

Vía de aplicación : Inhalación

Tiempo de exposición : 13 w

Dosis : 0, 0.033, 0.165, 0.662 mg/L Síntomas : Infección de vías respiratorias

Toxicidad por aspiración

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

clorantraniliprol:

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Componentes:

clorantraniliprol:

Observaciones : La información presentada en esta sección cumple los requi-

sitos de la Norma de Comunicación de Riesgos de 2012 de la

Administración

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

clorantraniliprol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 13.8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 15.1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

CL50 (Cyprinodon sp. (Cachorrito cabezón)): > 12 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0116 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

CL50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0.26 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0.0067 - 0.011

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2

mg/l

Tiempo de exposición: 120 h

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 2 mg/l

Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 14 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 2 mg/l

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): > 2 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

BPL: si

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea)): > 14.6 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

BPL: si

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatom)): > 15.1 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

BPL: si

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Cyprinodon variegatus (bolín)): 1.28 mg/l

Tiempo de exposición: 36 d

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.110 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00447 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: US EPA TG OPPTS 850.1300

BPL: si

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 1,000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

BPL: si

Método: Directrices de prueba OECD 216

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

mineralización de nitrógeno.

Método: Directrices de prueba OECD 217

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

mineralización de carbono.

CE50 (Hypoaspis aculeifer): >100 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 16 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025 1.0

NOEC (Hypoaspis aculeifer): 100 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 16 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 4.0 µg/abeja

Tiempo de exposición: 72 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 0.005 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 104.1 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 0.0274 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50 (Poephila guttata (canario japonés)): > 2,250 mg/kg

propane-1,2-diol:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 40,613 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Mysidopsis bahia (gamba)): 18,800 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 34,100

ma/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 13,020 mg/l Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): > 20,000 mg/l

Tiempo de exposición: 18 h

glycerol:

Toxicidad para peces CL50 (Pez): 885 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,955 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025 1.0

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)):

2,900 mg/l

Tiempo de exposición: 192 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (Pseudomonas putida): 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Toxicidad para peces CL50 (Pez cebra (Brachydanio rerio)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

clorantraniliprol:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Vida media para la degradación (DT50): 10 d (25 °C) pH: 9 Estabilidad en el agua

Vida media para la degradación (DT50): 0.3 d (50 °C) pH: 9

Vida media para la degradación (DT50): > 31 d pH: 5

propane-1,2-diol:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 23.6 % Tiempo de exposición: 64 d

Método: Directrices de prueba OECD 306

glycerol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 94 % Tiempo de exposición: 24 h

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Potencial de bioacumulación

Componentes:

clorantraniliprol:

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 14 Método: Directrices de prueba OECD 305

BPL: si

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.77 (20 °C / 20 °C)

pH: 4

log Pow: 2.86 (20 °C / 20 °C)

pH: 7

log Pow: 2.80 (20 °C / 20 °C)

pH: 9

propane-1,2-diol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1.07

glycerol:

Coeficiente de reparto n-

log Pow: -1.75 (25 °C / 25 °C)

octanol/agua

pH: 7.4

Movilidad en el suelo

Componentes:

clorantraniliprol:

Distribución entre los com- : Koc: 362 ml/g, log Koc: 2.55

partimentos medioambienta- Observaciones: Móvil en los suelos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

les

Estabilidad en suelo : Observaciones: Muy persistente en suelo.

Otros efectos adversos

Producto:

Potencial de agotamiento del :

ozono

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozo-

ne - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Componentes:

clorantraniliprol:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Designación oficial de trans-

porte

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(clorantraniliprol)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P.

(clorantraniliprol)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : VARIOS
Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

: si

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte

AMBIENTE, N.E.P. (clorantraniliprol)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F

Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR Road

Número UN/ID/NA : UN 3082

Designación oficial de trans- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

porte (clorantraniliprol)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : CLASE 9
Código ERG : 171

Contaminante marino : si(clorantraniliprol)

Observaciones : El embarque por tierra de acuerdo con el DOT no está regla-

mentado; no obstante se puede embarcar según la clasificación de peligro aplicable para facilitar la transportación multi-

modal que involucra ICAO (IATA) o IMO.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Precauciones especiales para el usuario

Observaciones : 49CFR: no hay mercancías peligrosas en envasado no a gra-

nel

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F)

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

propane-1,2-diol 57-55-6 >= 5 - < 10 % glycerol 56-81-5 >= 1 - < 5 %

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU. Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Este producto no contiene ningún contaminante prioritario relacionado con la Ley de Agua Limpia de Estados Unidos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

glycerol 56-81-5 quartz (SiO2) 14808-60-7

Derecho a la información de Pensilvania

clorantraniliprol 500008-45-7
water 7732-18-5
propane-1,2-diol 57-55-6
glycerol 56-81-5
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; 64742-47-8

queroseno, sin especificar

Productos químicos de Maine preocupantes

quartz (SiO2) 14808-60-7

Productos químicos de Vermont preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Productos químicos de Washington preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar, quartz (SiO2), que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

glycerol 56-81-5

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene sustancias químicas exentas de los

requisitos del inventario CEPA DSL. Está regulado como pesticida sujeto a los requisitos de la Ley de Productos para el Control de Plagas (PCPA). Lea la etiqueta PCPA, autorizada según la Ley de Productos para el Control de Plagas, antes de usar o manipular este producto para el control de plagas.

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : No está en cumplimiento con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI: No está en cumplimiento con el inventario

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

Información FIFRA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Environmental Protection Agency y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la ley de pesticidas. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros requeridos para las horas de seguridad y para etiquetas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas. A continuación está la información sobre peligros tal como se requiere en la etiqueta de pesticida:

No se requiere palabra de advertencia

Cuando se utiliza según las indicaciones, este producto no presenta ningún riesgo para los seres humanos ni para los animales domésticos.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

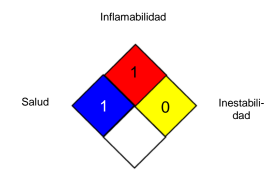


Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

NFPA 704:



Peligro especial

0 Ninguna amenaza para la salud, 1 Ligeramente Peligroso, 2 Peligroso, 3 Peligro Extremo, 4 Mortal

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

US WEEL : Niveles de exposición ambiental (WEEL) de EE.UU.

OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado US WEEL / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón): ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Rynaxypyr® Active 600 FS RLS

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07/24/2025 50003099 Fecha de la primera emisión: 07/24/2025

prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL -Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP -Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada: SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos: SDS - Hoja de datos de seguridad: TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Exoneración

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

US / 1X

Preparado por:

FMC Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2025 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad