ROVRAL 50 WP



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

13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 4.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

: ROVRAL 50 WP

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Fungicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor FMC QUIMICA CHILE LTDA

Dirección del proveedor AV. VITACURA 2670, PISO 15, OF. 1501

LAS CONDES, SANTIAGO

+56 2 2820 4205

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

información toxicológica en

Chile

Chile: Derrames: CITUC: +56 2 2247 3600 (24 horas) Incendio:

132 (24 horas)

+56-22-5814934 (CHEMTREC - Chile)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

ca

Número de Emegencia Médi- : Chile: CITUC: +56 2 2635 3800 (24 hours)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 9

Distintivo según NCh2190

Clasificación según SGA (GHS)

Carcinogenicidad Categoría 2

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 2

para el medio ambiente acuá-

tico

Etiqueta SGA (GHS)

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H351 Susceptible de provocar cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supues-

ta: consultar a un médico. P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

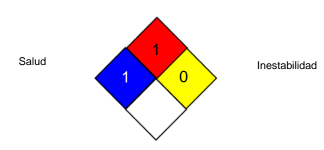
P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Señal de seguridad según

NCh1411/4

Inflamabilidad



Peligro especial

Las clasificaciones NCh1411/4 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.

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)
Iprodiona (ISO)	Iprodiona (ISO)	36734-19-7	>= 30 - < 50
kaolin	kaolin	1332-58-7	>= 20 - < 30
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol, bran- ched, ethoxylated	68412-54-4	>= 3 - < 5
silica gel	silica gel	112926-00-8	>= 1 - < 5
titanium dioxide	titanium dioxide	13463-67-7	>= 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.

Inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

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.

Ingestión : Provoque el vómito de inmediato y llame al 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. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Efectos agudos y efectos retardados previstos. Síntomas/efectos más importan-

Susceptible de provocar cáncer.

tes.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

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

ojos.

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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

ojos.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono Compuestos clorados óxidos de azufre

Descomposición térmica : Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

Peligros específicos asocia-

dos

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Métodos específicos de ex-

tinción

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

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.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

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

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Asegure una ventilación apropiada.

ROVRAL 50 WP



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

13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 4.0

Precauciones medioambien-

tales

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.

Metodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de limpieza

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados

sin crear polvo.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la mani-

pulación segura

Evite la formación de partículas respirables.

No respire los vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

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.

Medidas operacionales y

técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Evite la formación de polvo.

Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

Prevención del contacto

Procedimiento general de higiene industrial.

No respire el polvo.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Proporcionar ventilación adecuada.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia. No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento 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-

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacenaNo se descompone si se almacena y aplica como se indica.

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

miento

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
kaolin	1332-58-7	LPP	13 mg/m3	CL OEL
		LPP (fracción de polvo respirable)	4,5 mg/m3	CL OEL
		TWA (frac- ción respira- ble)	2 mg/m3	ACGIH
silica gel	112926-00-8	LPP (fracción de polvo respirable)	0,16 mg/m3	CL OEL
		LPP	5,3 mg/m3	CL OEL
titanium dioxide	13463-67-7	TWA	10 mg/m3 (Dióxido de ti- tanio)	ACGIH

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro aprobado.

Filtro tipo : Polvo/niebla/aerosol

Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las

pautas recomendadas.

Tipo de particulados

Protección de manos

Material : Guantes protectores

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

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Use pantalla facial y traje de protección por si surgen anoma-

lías en el proceso.

Protección de la piel y del

cuerpo

Traje protector impermeable al polvo

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

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

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

trabajar con este producto.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Polvo

Color : beige

Olor : ligero

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6 - 7 (20 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Autoignición : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor

(aire=1)

No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Tensión superficial : No aplicable

Peso molecular : No aplicable

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.

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que se deben

vitai

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de polvo.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una sola ingestión.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una inhalación a corto plazo.

Observaciones: sin mortalidad

Basado en datos de un producto similar.

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

pués de un solo contacto con la piel.

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3.700 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,6 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.500 mg/kg

kaolin:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 420

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

DL50: 5,07 mg/l

Método: Directrices de prueba OECD 436

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.980 mg/kg

silica gel:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, machos y hembras): > 0,14 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

titanium dioxide:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, macho): 3,43 - 5,09 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Valoración : No irrita la piel Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

kaolin:

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Especies : Conejo

Método : Prueba de Draize Resultado : Irritación de la piel

silica gel:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

titanium dioxide:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Producto:

Valoración : No irrita los ojos Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

kaolin:

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Especies : Conejo

Método : Prueba de Draize

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

silica gel:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

titanium dioxide:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Valoración : No es una sensibilizador de la piel. Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Especies : Conejillo de Indias Método : EPA OPP 81-6

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

kaolin:

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Tipo de Prueba : Prueba de Magnussen-Kligman

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

titanium dioxide:

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

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429 Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides her-

manas

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

kaolin:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

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

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: prueba de mutación genética Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

ROVRAL 50 WP



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

13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 4.0

silica gel:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo Especies: Rata (macho)

Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

titanium dioxide:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo Genotoxicidad in vivo

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Especies Rata Resultado positivo

Síntomas Efectos testiculares

Especies Ratón positivo Resultado

Síntomas tumores malignos **Organos Diana** Hígado, ovarios

Carcinogenicidad - Valora-

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

ción

animales

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Carcinogenicidad - Valora-

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

nógeno

silica gel:

ción

Especies Rata Vía de aplicación Oral

Tiempo de exposición 103 semanas

Directrices de prueba OECD 453 Método

Resultado negativo

Observaciones Basado en datos de materiales similares

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

titanium dioxide:

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 103 semanas Resultado : negativo

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Inhalación Tiempo de exposición : 2 Años Resultado : negativo

Toxicidad reproductiva

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

kaolin:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOEL: 50 mg/kg peso corporal Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 50 mg/kg peso corporal

Síntomas: Anomalías fetales.

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Cutáneo

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 500 mg/kg peso corpo-

ral

Síntomas: Anomalías fetales.

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

silica gel:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

titanium dioxide:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición única.

kaolin:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición única.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

kaolin:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Especies : Rata, macho NOEL : 30,8 mg/kg

Tiempo de exposición : 90 d

ROVRAL 50 WP



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

13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 4.0

Especies Rata, hembra **NOEL** 35,8 mg/kg

Tiempo de exposición 90 d

kaolin:

Observaciones Sin datos disponibles

silica gel:

Especies Rata, machos y hembras

NOAEL 2.500 mg/kg Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición 13 weeks

Método Directrices de prueba OECD 408

Observaciones Basado en datos de materiales similares

Rata, machos y hembras Especies

1,3 - 10 mg/l NOAEL LOAEL 5,9 mg/l Vía de aplicación Inhalación Tiempo de exposición 13 weeks

Directrices de prueba OECD 413 Método

Basado en datos de materiales similares Observaciones

titanium dioxide:

Especies Rata

NOAEL 1.000 mg/kg Vía de aplicación Inaestión

Método Directrices de prueba OECD 408

Ratón, hembra **Especies** LOAEC 0,0108 mg/l

inhalación (polvo / neblina / humo) Vía de aplicación

13 weeks Tiempo de exposición

Peligro de inhalación

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Iprodiona (ISO):

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

Información adicional

Producto:

Observaciones Sin datos disponibles

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 17,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,72 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 14,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (algas): 3,2 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,26 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Pez

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,17 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Crustáceos

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 4,1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,25 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 0,5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

1

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

otros invertebrados (Toxicidad crónica)

NOEC: 0,17 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

: 1

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

: CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

DL50: >250

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: contacto

DL50: >25

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Oral

kaolin:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 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)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Sin datos disponibles

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

silica gel:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 10.000 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)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOELR (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 10.000

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

titanium dioxide:

Toxicidad para peces : CL50 (Carassius auratus (Carpa dorada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: >= 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Sufre degradación en el medio ambiente y en

plantas de tratamiento de aguas residuales.

kaolin:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no son aplicables para las substancias inorgáni-

cas.

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

silica gel:

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

titanium dioxide:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de la

degradabilidad biológica no son aplicables para las substan-

cias inorgánicas.

ROVRAL 50 WP



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

13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 4.0

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Bioacumulación Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 70

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Consulte la sección 9 para conocer el coeficiente de reparto

octanol-agua.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 3 (25 °C)

pH: 5

kaolin:

Bioacumulación Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Observaciones: No aplicable

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Bioacumulación Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Basado en datos de materiales similares

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 5,39 (20 °C)

silica gel:

Bioacumulación Factor de bioconcentración (BCF): 3,16

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Movilidad en suelo

Componentes:

Iprodiona (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Baja movilidad en el suelo

kaolin:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

Observaciones: Baja movilidad en el suelo

Otros efectos adversos

Producto:

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.

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

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.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

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

producto químico o el contendor utilizado.

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

tierra (suelos).

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.

Envase y embalaje contaminados, y material contamina-

do

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

Eliminar como producto no usado.

Vacíe el contenido restante.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número NU : UN 3077

Designación oficial de trans- : SL

porte

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Iprodione, nonylphenol ethoxylate)

Clase : 9

Riesgo secundario : ENVIRONM.

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 9 (ENVIRONM.)

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

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

porte

AMBIENTE, N.E.P. (Iprodione, nonylphenol ethoxylate)

21 / 25

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : VARIOS Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número NU : UN 3077

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO porte : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Iprodione, nonylphenol ethoxylate)

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

NCh382

Número NU : UN 3077

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO porte : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Iprodione, nonylphenol ethoxylate)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Precauciones especiales para los usuarios

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

Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable

Residuos Peligrosos.

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me-

didas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sus- : Incluído en el listado del Articulo 3,

No aplicable

tancias Peligrosas para la Salud letra a)

22 / 25

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas NCh 2245:2015 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2017 Mercancías peligrosas – Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

Regulaciones internacionales

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 los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

3-(3,5-DICHLOROPHENYL)-N-ISOPROPYL-2,4-DIOXOIMIDAZOLIDINE-1-CARBOXAMIDE

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 13.07.2022

formato de fecha : aaaa/mm/dd

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

CL OEL : Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basi-

cas en los lugares de trabajo

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado CL OEL / LPP : Límite Permisible Ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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; 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 prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; 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 estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG -Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG -Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

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.

ROVRAL 50 WP



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

4.0 13.07.2022 50001588 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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.

CL/1X