según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : Coccivac B, Coccivac D Formulation

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Merck & Co., Inc Domicilio : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Teléfono : 908-740-4000 Teléfono de emergencia : 1-908-423-6000

Dirección de correo electró- : EHSDATASTEWARD@merck.com

nico

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto veterinario

Restricciones de uso : No aplicable

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Irritación cutánea : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2A

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Mutagenicidad en células

germinales

Categoría 1B

Carcinogenicidad : Categoría 1B

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas

Categoría 1 (Sangre)

### **Otros peligros**

Ninguno conocido.

### **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro





según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo si se inhala.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H360FD Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

H372 Provoca daños en los órganos (Sangre) tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

cion.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

trabaio.

P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo

de protección para los ojos y la cara.

P285 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de pro-

tección respiratoria.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar un médico si la persona se en-

cuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:

consultar a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un mé-

dico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un

nedico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

Almacenamiento:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eli-

minación de residuos aprobada.

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

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	N.º CAS/ID úni- co	Concentración (% w/w)	Secreto comercial
Eimeria Species (live)	-	>= 0.1 - <= 10	TSC
Dicromato de potasio	7778-50-9*	>= 1 - <= 5	TSC

<sup>\*</sup> Indica que el identificador es un n.º CAS.

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Si no está respirando, suministre respiración artificial.

Si la respiración es difícil, darle oxígeno.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua

en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se

quita los zapatos y la ropa.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos

con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, guitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar un médico.

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

La exposición excesiva puede agravar el asma y otros desórdenes respiratorios preexistentes (por ejemplo, enfisema, bronquitis, síndrome de disfunción de vías aéreas reactivas).

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo si se inhala.

TSC: la concentración real o el rango de concentración no se indica por secreto comercial

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017 8.0

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado

cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

Notas especiales para un

medico tratante

Trate los síntomas y brinde apoyo.

#### **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción apropia:

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

Ninguno conocido.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono Óxidos de metal

Compuestos de cromo

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

### 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.

Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al

medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: 8.0 06/17/2025

Número de HDS: 1579189-00019

Fecha de la última emisión: 04/14/2025 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Empape con material absorbente inerte.

Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respirar nieblas o vapores.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Las personas que ya son sensibles y aquellas con asma, alergias, enfermedades respiratorias recurrentes o crónicas deben consultar a su médico respecto a trabajar con sensibili-

zadores o irritantes respiratorios.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos

Explosivos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



### Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 8.0 06/17/2025 1579189-00019

Fecha de la última emisión: 04/14/2025 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Gases

#### 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 / Concentración permisible	Bases
Dicromato de potasio	7778-50-9	CEIL	1 mg/10m3 (CrO3)	OSHA Z-2
		TWA (frac- ción inhala- ble)	0.0002 mg/m³ (Cr (VI): Cromo hexavalente)	ACGIH
		STEL (frac- ción inhala- ble)	0.0005 mg/m³ ACGIH (Cr (VI): Cromo hexavalente)	
		PEL	0.005 mg/m <sup>3</sup> (cromo)	OSHA CARC
		TWA	0.0002 mg/m³ (cromo)	NIOSH REL

Medidas de ingeniería

Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de

trabajo.

Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Protección personal

Protección respiratoria : Se recomienda ventilación general y de extracción para man-

tener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudie-

ran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes a menudo! Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la

jornada laboral.

Protección de los ojos : Use el siguiente equipo de protección personal:

Gafas protectoras

Protección de la piel y del

cuerpo

Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los datos de resistencia química y en una evaluación del potencial

de exposición local.

El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delanta-

les, botas, etc.).

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización.

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

trabajo.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : amarillo, marrón

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017 8.0

Sin datos disponibles Densidad relativa de vapor

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática

Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Peso molecular Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de las partículas No aplicable

### **SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Ninguno conocido.

Materiales incompatibles

Oxidantes

Productos de descomposición :

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

Nocivo si se inhala.

### **Producto:**

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 3,620 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 3.76 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Toxicidad dérmica aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Dicromato de potasio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 90.5 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0.094 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Observaciones: Sin datos disponibles

Valoración: Corrosivo para el tracto respiratorio.

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1,100 mg/kg

Método: Juicio experto

Observaciones: Según las normas nacionales o regionales.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Observaciones : Sin datos disponibles

Dicromato de potasio:

Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

Observaciones : Según las normas nacionales o regionales.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Observaciones : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Dicromato de potasio:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos
Observaciones : Con base en la corrosividad en la piel.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

### Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

### **Componentes:**

Eimeria Species (live):

Observaciones : Sin datos disponibles

Dicromato de potasio:

Vías de exposición : Contacto con la piel

Resultado : positivo

Observaciones : Según las normas nacionales o regionales.

Valoración : Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los

seres humanos

Observaciones : Según las normas nacionales o regionales.

Vías de exposición : Inhalación Resultado : positivo

Observaciones : Según las normas nacionales o regionales.

Valoración : Probabilidad de sensibilización respiratoria en humanos en

base a pruebas con animales

Observaciones : Según las normas nacionales o regionales.

### Mutagenicidad en células germinales

Puede provocar defectos genéticos.

#### Componentes:

#### Dicromato de potasio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: positivo

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

mamífero in vivo Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores

(células germinales) (in vivo)

Especies: Ratón

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: positivo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Resultado(s) positivo (s) de ensayos de mutagenicidad in vivo en células somáticas de mamíferos. Evidencia de que la sustancia tiene potencial para causar mutaciones en células

germinales Observaciones: Según las normas nacionales o regionales.

### Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

### **Componentes:**

### Dicromato de potasio:

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 18 mes(es) Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Ratón

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 18 mes(es) Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia suficiente de carcinogenicidad en experimentos con

animales

Observaciones: Según las normas nacionales o regionales.

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

Dicromato de potasio 7778-50-9

(Compuestos de Cromo (IV))

OSHA Carcinógeno regulado específicamente por OSHA

Dicromato de potasio 7778-50-9

(Cromo (VI) y compuestos)

NTP Cancerígeno humano reconocido

Dicromato de potasio 7778-50-9

(Compuestos de cromo hexavalente)

#### Toxicidad para la reproducción

Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

#### **Componentes:**

### Dicromato de potasio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva de una

generación Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Resultado: positivo

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

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales., Clara

evidencia de efectos adversos para el desarrollo, con base en

experimentos con animales.

Observaciones: Según las normas nacionales o regionales.

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### **Componentes:**

#### Dicromato de potasio:

Vías de exposición : inhalación (polvo / neblina / humo)

Órganos Diana : Sangre

Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en

animales a concentraciones de > 0.02 mg/l/6h/d o menos.

### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### **Componentes:**

#### Dicromato de potasio:

Inhalación : Órganos Diana: Bronquios

Síntomas: Asma, Sensibilización, efectos mutágenos

Contacto con la piel : Órganos Diana: Piel

Síntomas: Sensibilización, Corrosión, Quemado

Ingestión : Órganos Diana: Testículos

Síntomas: efectos tóxicos para la reproducción

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

### Componentes:

### Eimeria Species (live):

Toxicidad para peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las al- : Observaciones: Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/17/2025 1579189-00019 8.0 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

gas/plantas acuáticas

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

Observaciones: Sin datos disponibles

Dicromato de potasio:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Ceriodaphnia (pulga de agua)): > 0.01 - 0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0.659

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0.028 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 0.1 - 1 mg/l

Tiempo de exposición: 60 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0.084 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

CE50 (Photobacterium phosphoreum): 20 - 27 mg/l

Tiempo de exposición: 30 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

**Eimeria Species (live):** 

Biodegradabilidad Observaciones: Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Eimeria Species (live):

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017 8.0

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

Si no se especifica de otra manera: Deséchese como produc-

to no usado.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, Designación oficial de trans-

porte N.O.S.

(potassium dichromate)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

Peligroso para el medio amsi

biente

**IATA-DGR** 

No. UN/ID UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(potassium dichromate) Clase 9

Grupo de embalaje Ш

Miscellaneous Etiquetas 964

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, Designación oficial de trans-

porte N.O.S.

(potassium dichromate)

Clase Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

F-A, S-F Código EmS Contaminante marino

### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

#### Regulación nacional

**49 CFR** 

Número UN/ID/NA : UN 3082

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

porte (potassium dichromate)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : CLASS 9 Código ERG : 171

Contaminante marino : si(potassium dichromate)

Observaciones : LA INFORMACIÓN ANTERIOR APLICA SOLO A TAMAÑOS

DE EMPAQUE EN LOS QUE LA SUSTANCIA PELIGROSA

CUMPLE CON LA CANTIDAD INFORMABLE.

#### 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

#### **CERCLA Cantidad Reportable**

Componentes	CAS No.	Componente	Producto calculado RQ
		RQ (lbs)	(lbs)
Dicromato de potasio	7778-50-9	10	400

#### 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 : Toxicidad aguda (cualquier via de exposición)

Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Dicromato de 7778-50-9 >= 1 - < 5 %

potasio

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Agua 7732-18-5
Eimeria Species (live) No asignado
Dicromato de potasio 7778-50-9

#### Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Dicromato de potasio, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

#### Lista de sustancias peligrosas de California

Dicromato de potasio 7778-50-9

#### Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Dicromato de potasio 7778-50-9

#### Carcinógenos regulados de California

Dicromato de potasio 7778-50-9

### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

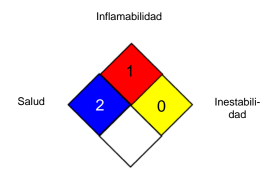
DSL : no determinado

IECSC : no determinado

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

#### Información adicional

#### **NFPA 704:**



Peligro especial

## 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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

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

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
OSHA CARC : OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos
OSHA Z-2 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU. - Tabla

Z-2

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA CARC / PEL : Limite de exposición permitido

OSHA Z-2 / CEIL : Valor techo (C)

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 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

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 8.0 06/17/2025 1579189-00019 Fecha de la primera emisión: 04/24/2017

Fecha de revisión : 06/17/2025

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

**US / 1X**