

# Coccivac B, Coccivac D Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 14.04.2025

 8.0
 17.06.2025
 1481184-00020
 Data da primeira emissão: 23.03.2017

**SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO** 

Identificação do produto : Coccivac B, Coccivac D Formulation

**Detalhes do fornecedor** 

Empresa : MSD

Endereço : Rua Coronel Bento Soares, 530

Cruzeiro - Sao Paulo - Brazil CEP 12730-340

Telefone : 908-740-4000

Número do telefone de

emergência

1-908-423-6000

Endereço de e-mail : EHSDATASTEWARD@msd.com

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Produto veterinário Restrições sobre a utilização : Não aplicável

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 5

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 4

Irritação da pele : Categoria 2

Irritação ocular : Categoria 2A

Sensibilização respiratória : Categoria 1

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Mutagenicidade em células

germinativas

Categoria 1B

Carcinogenicidade : Categoria 1B

Toxicidade à reprodução : Categoria 1B

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

Categoria 2 (Sangue)

Perigoso ao ambiente

aquático – Agudo

Categoria 1



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

VersãoData da revisão:Número da FDS:Data da última edição: 14.04.20258.017.06.20251481184-00020Data da primeira emissão: 23.03.2017

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

Categoria 2

### Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco







Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo se inalado.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de

asma ou dificuldades respiratórias. H340 Pode provocar defeitos genéticos.

H350 Pode provocar câncer.

H360FD Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto. H373 Pode provocar dano aos órgãos (Sangue) por exposição

repetida ou prolongada.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Frases de precaução : Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local

de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocu-

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-

estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave

com água em abundância.

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/

nédico.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se

for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de ex-

posição: Consulte um médico.



### **Coccivac B, Coccivac D Formulation**

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 14.04.2025 17.06.2025 1481184-00020 Data da primeira emissão: 23.03.2017 8.0

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Con-

sulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado à chave.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

### SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura Mistura

#### Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Eimeria Species (live)	Não atribuído		>= 10 -< 20
Dicromato de potássio	7778-50-9	Sól. Ox., 2 Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 2 Tóx. Agudo (Dérmico), 4 Corr. Pele, 1B Lesões Ocul., 1 Sens. Resp., 1 Sens. Pele., 1 Muta., 1B Carc., 1B Tóx. Repr., 1B Órg-alvo Esp Rep., (Sangue), 1 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 2,5 -< 3

### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral Em caso de acidente ou indisposição, consultar

imediatamente o médico.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver

dúvidas.

Se inalado Se for inalado, procurar o ar puro.

Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Se houver dificuldades em respirar, aplicar respiração

artificial.

Consultar o médico.

Em caso de contato com a

pele

Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com muita água durante pelo menos 15 minutos enquanto são retirados

as roupas e os sapatos contaminados.



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 14.04.2025 17.06.2025 1481184-00020 Data da primeira emissão: 23.03.2017 8.0

Consultar o médico.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de

novo.

Em caso de contato com o

olho

Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita

água durante pelo menos 15 minutos.

Se for possível remova as lentes de contato, caso use.

Consultar o médico.

Se ingerido, NÃO provocar vômitos. Se ingerido

Consultar o médico.

Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

O excesso de exposição pode agravar a asma preexistente e outros distúrbios respiratórios (p. ex. Enfisema, bronquite, síndrome da disfunção das vias respiratórias reativas).

Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Nocivo se inalado.

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma

ou dificuldades respiratórias. Pode provocar defeitos genéticos.

Pode provocar câncer.

Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

Proteção para o prestador de :

socorros

Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção

individual recomendado quando há risco de exposição (ver

seção 8).

Notas para o médico Trate sintomaticamente e com apoio.

#### SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

água nebulizada

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Agentes de extinção inade-

quados

bate a incêndios

Nenhum conhecido.

Perigos específicos no com-

A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial

à saúde.

Produtos perigosos da com-

bustão

Óxidos de carbono Óxidos metálicos

Compostos de cromo

Métodos específicos de ex-

tinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da áea de incêndio se

for seguro fazer isso. Abandone a área.



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 14.04.2025 8.0 17.06.2025 Data da primeira emissão: 23.03.2017

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio

Usar equipamento de proteção individual.

### SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergênUsar equipamento de proteção individual. Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver

seção 8).

Precauções ambientais : Evite a liberação para o meio ambiente.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por

contenção ou barreiras de óleo).

Conter e descartar a água usada contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Embeber com material absorvente inerte.

Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material esparante adequado.

absorvente adequado.

Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 desta FDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

### **SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Medidas técnicas : Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE

DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total : Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar

com ventilação de exaustão local.

Recomendações para manuseio seguro

: Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.

Não inale as névoas ou vapores.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da

avaliação de exosição no local de trabalho Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Indivíduos sensíveis e aqueles suscetíveis à asma, a



### **Coccivac B, Coccivac D Formulation**

Data da revisão:

Versão

8.0	17.06.2025	1481184-00020	Data da primeira emissão: 23.03.2017	
		deverão consu irritantes ou se Não coma, beb Tomar cuidado	penças respirarórias crônicas ou recorrentes ltar o médico a propósito do trabalho com nsibilizadores respiratórios. pa ou fume durante a utilização deste produto. para prevenir derramamentos, resíduos e eração para o ambiente.	
	Medidas de higiene	: Caso a exposiç típico, fornecer	ção a químicos seja provável durante o uso sistemas de enxague dos olhos e duchas de kimo ao espaço de trabalho.	

Número da FDS:

Não comer, beber ou fumar durante o uso. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

Data da última edição: 14.04.2025

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados

Condições para arma: : Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados. zenamento seguro : Armazene em local fechado à chave.

Manter hermeticamente fechado. Guardar em local fresco e bem arejado.

Armazenar de acordo com os regulamentos particulares

nacionais.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:

Agentes oxidantes fortes

Substâncias e misturas auto-reativas

Peróxidos orgânicos

Explosivos Gases

# SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base
Dicromato de potássio	7778-50-9	TWA (Fração inalável)	0,0002 mg/m³ (Cr(VI): cromo hexavalente)	ACGIH
		STEL (Fração inalável)	0,0005 mg/m³ (Cr(VI): cromo hexavalente)	ACGIH

### Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Componentes	Nº CAS	Parâmetros de controle	Prova biológica	Tempo de amostra gem	Concen- tração per- mitida	Base
Dicromato de potássio	7778-50-9	cromo (cromo)	Urina	Fim do dia de trabalho no final da semana de tra-	25 μg/l	BR BEI



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 14.04.2025

 8.0
 17.06.2025
 1481184-00020
 Data da primeira emissão: 23.03.2017

		balho		
cromo (cromo)	Urina	Aumento durante a jorna- da, Diferen- ça pré e pós- jornada	10 μg/l	BR BEI

Medidas de controle de

engenharia

Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho. Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar

com ventilação de exaustão local.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a

avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites

recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo

Proteção das mãos

Sob a forma de particulados

Materiais : Luvas resistentes a químicos

Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas

devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. O tempo de furos não está determinado para o produto. Troque seguidamente de luvas! Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de

pausas e no final do dia de trabalho.

Proteção dos olhos : Útilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:

Óculos de proteção

Proteção do corpo e da pele : Selecionar roupas de proteção apropriadas com base nos

dados de resistência química e uma avaliação do potencial

de exposição local.

O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas

de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas etc).

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Cor : amarelo, marrom

Odor : dados não disponíveis

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

dados não disponíveis



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 14.04.2025 17.06.2025 1481184-00020 Data da primeira emissão: 23.03.2017 8.0

lição

Ponto de fulgor dados não disponíveis

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Inflamabilidade (líquidos) dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflama-

bilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade relativa dados não disponíveis

Densidade dados não disponíveis

Solubilidade

Solubilidade em água dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição dados não disponíveis

Temperatura de decom-

posição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, cinemática dados não disponíveis

Riscos de explosão Não explosivo

A substância ou mistura não está classificada como oxidante. Propriedades oxidantes

Peso molecular dados não disponíveis

Características da partícula

Tamanho da partícula Não aplicável

#### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química Estável em condições normais.

Possibilidade de reações Pode reagir com agentes oxidantes fortes.



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 14.04.2025

 8.0
 17.06.2025
 1481184-00020
 Data da primeira emissão: 23.03.2017

perigosas

Condições a serem evitadas

adas : Nenhum conhecido. : Oxidantes

Materiais incompatíveis Produtos perigosos de de-

Não há produtos de decomposição perigosos.

composição

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as : Inalação

possíveis rotas de exposição Contato com a pele

Ingestão Contato ocular

Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido.

Nocivo se inalado.

**Produto:** 

Toxicidade aguda - Oral : Estimativa de toxicidade aguda: 3.620 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: 3,76 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Toxicidade aguda - Oral : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Dérmica : Observações: dados não disponíveis

Dicromato de potássio:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): 90,5 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 0,094 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Avaliação: Corrosivo para o trato respiratório.

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: 1.100 mg/kg

Método: Juízo de perito

Observações: Baseado em regulamentação nacional ou re-

gional.

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 14.04.2025 8.0 17.06.2025 Data da primeira emissão: 23.03.2017

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Observações : dados não disponíveis

Dicromato de potássio:

Resultado : Corrosivo depois de 3 minutos a 1 hora de exposição Observações : Baseado em regulamentação nacional ou regional.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Observações : dados não disponíveis

Dicromato de potássio:

Resultado : Efeitos irreversíveis para os olhos Observações : Com base na corrosividade cutânea.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Observações : dados não disponíveis

Dicromato de potássio:

Rotas de exposição : Contato com a pele

Resultado : positivo

Observações : Baseado em regulamentação nacional ou regional.

Avaliação : Probabilidade ou evidência de sensibilização da pele em

seres humanos

Observações : Baseado em regulamentação nacional ou regional.

Rotas de exposição : Inalação Resultado : positivo

Observações : Baseado em regulamentação nacional ou regional.

Avaliação : Probabilidade ou evidência de sensibilização respiratória em

seres humanos baseada em testes com animais

Observações : Baseado em regulamentação nacional ou regional.



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 14.04.2025

 8.0
 17.06.2025
 1481184-00020
 Data da primeira emissão: 23.03.2017

#### Mutagenicidade em células germinativas

Pode provocar defeitos genéticos.

#### **Componentes:**

### Dicromato de potássio:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: positivo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro Resultado: positivo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste letal dominante em roedores (célula

germinal) (in vivo) Espécie: Rato

Via de aplicação: Injeção intraperitoneal

Resultado: positivo

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

Resultado(s) positivo(s) a partir testes de mutagenicidade de células somáticas in vivo em mamíferos. Evidência de que a

substância possui potencial para causar mutações em células

germinativas

Observações: Baseado em regulamentação nacional ou

regional.

#### Carcinogenicidade

Pode provocar câncer.

#### **Componentes:**

### Dicromato de potássio:

Espécie : Rato

Via de aplicação : Inalação (poeira/névoa/fumo)

Duração da exposição : 18 mês(es) Resultado : positivo

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie : Rato

Via de aplicação : Inalação (poeira/névoa/fumo)

Duração da exposição : 18 mês(es) Resultado : positivo

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Evidência suficiente de carcinogenicidade em experimentos

com animais.

Observações: Baseado em regulamentação nacional ou

regional.

#### Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 14.04.2025 8.0 17.06.2025 Data da primeira emissão: 23.03.2017

#### Componentes:

Dicromato de potássio:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de

geração um Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Resultado: positivo

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Resultado: positivo

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Clara evidência de efeitos adversos na função sexual e

fertilidade, com base em experimentos com animais., Clara evidência de efeitos adversos no desenvolvimento, com base

em experimentos com animais.

Observações: Baseado em regulamentação nacional ou

regional.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Pode provocar dano aos órgãos (Sangue) por exposição repetida ou prolongada.

#### **Componentes:**

#### Dicromato de potássio:

Rotas de exposição : Inalação (poeira/névoa/fumo)

Órgãos-alvo : Sangue

Avaliação : Demonstra produzir efeitos de saúde significantes em animais

a concentrações de 0,02 mg/l/6h/d ou menor.

#### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Experiência com exposição humana

#### **Componentes:**

#### Dicromato de potássio:

Inalação : Órgãos-alvo: Brônquios

Sintomas: Asma, Sensibilização, Efeitos mutagênicos

Contato com a pele : Órgãos-alvo: Pele

Sintomas: Sensibilização, Corrosão, Queimadura

ngestão : Órgãos-alvo: Testículos

Sintomas: efeitos tóxicos para a reprodução



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 14.04.2025 17.06.2025 1481184-00020 Data da primeira emissão: 23.03.2017 8.0

### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade**

#### Componentes:

Eimeria Species (live):

Toxicidade para os peixes Observações: dados não disponíveis

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

Observações: dados não disponíveis

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aos microorgan-

ismos

Observações: dados não disponíveis

Dicromato de potássio:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 10 - 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Ceriodaphnia (mosca d'água)): > 0,01 - 0,1 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50r (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,659 mg/l

Duração da exposição: 72 h

EC10 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,028 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

10

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 0,1 - 1 mg/l

Duração da exposição: 60 d

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) Fator M (Toxicidade crónica

para o ambiente aquático) Toxicidade aos microorgan-

ismos

NOEC (Ceriodaphnia dubia (mosca d'água)): 0,084 mg/l

Duração da exposição: 7 d

CE50 (Photobacterium phosphoreum (bactérias

bioluminescentes)): 20 - 27 mg/l Duração da exposição: 30 h

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes



# Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 14.04.2025 17.06.2025 1481184-00020 Data da primeira emissão: 23.03.2017 8.0

#### Persistência e degradabilidade

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Biodegradabilidade Observações: dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

**Componentes:** 

Eimeria Species (live):

Bioacumulação Observações: dados não disponíveis

Mobilidade no solo dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos** dados não disponíveis

### SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos Não descarregar os resíduos no esgoto.

Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

Embalagens contaminadas Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

reciclagem ou descarte.

Se não diversamente especificado: Descartar como se se

tratasse de produto não utilizado.

#### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU UN 3082

Nome apropriado para em-

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

barque

(potassium dichromate)

Classe de risco 9 Ш Grupo de embalagem

Rótulos 9 Perigoso para o meio ambi-

ente

sim

**IATA-DGR** 

N° UN/ID

Nome apropriado para em-

barque

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

(potassium dichromate)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш



### Coccivac B, Coccivac D Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 14.04.2025

 8.0
 17.06.2025
 1481184-00020
 Data da primeira emissão: 23.03.2017

964

Rótulos : Miscellaneous

Instruções de embalagem :

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de passageiro)

Perigoso para o meio ambi- : sim

ente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em: : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque N.O.S.

(potassium dichromate)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Código EmS : F-A, S-F
Poluente marinho : sim

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

#### Regulamento nacional

**ANTT** 

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em- : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

barque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(Dicromato de potássio)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Número de risco : 90

#### Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Fichas com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

### SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH)

Grupo 1: Carcinogênicos para humanos

Dicromato de potássio 7778-50-9

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Dicromato de potássio

Policia Federal

#### Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AICS : não determinado

DSL : não determinado



### Coccivac B, Coccivac D Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 14.04.2025

 8.0
 17.06.2025
 1481184-00020
 Data da primeira emissão: 23.03.2017

IECSC : não determinado

### **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 17.06.2025 Formato da data : dd.mm.aaaa

#### Informações complementares

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas com Dados de Segurança (FDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos

Químicos, http://echa.europa.eu/

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

#### Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

BR BEI : NR 7 - Programa de controle medico de saúde ocupacional

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo ACGIH / STEL : Limite de exposição de curto prazo

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil: ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel: IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL -Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relacão de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de



### Coccivac B, Coccivac D Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 14.04.2025

 8.0
 17.06.2025
 1481184-00020
 Data da primeira emissão: 23.03.2017

Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou específicação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que específicado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9