

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

---

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Coccivac B, Coccivac D Formulation

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotto veterinario

Restrizioni d'uso raccomandate : Non applicabile

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : MSD  
Industrie Nord 1  
6105 Schachen - Switzerland

Telefono : +41 41 499 97 97

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : EHSDATASTEWARD@msd.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+1-908-423-6000

---

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

|  |  |
|--|--|
| Tossicità acuta, Categoria 4   | H332: Nocivo se inalato.   |
| Irritazione cutanea, Categoria 2   | H315: Provoca irritazione cutanea.   |
| Irritazione oculare, Categoria 2   | H319: Provoca grave irritazione oculare.   |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1                        | H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1                                       | H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.                                    |
| Mutagenicità delle cellule germinali, Categoria 1B                           | H340: Può provocare alterazioni genetiche.   |
| Cancerogenicità, Categoria 1B  | H350: Può provocare il cancro.   |
| Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B                                  | H360FD: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.                     |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2 | H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.    |
| Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1       | H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.                                       |
| Pericolo a lungo termine (cronico) per                                       | H411: Tossico per gli organismi acquatici con  |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

l'ambiente acquatico, Categoria 2      effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H332 Nocivo se inalato.  
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
H340 Può provocare alterazioni genetiche.  
H350 Può provocare il cancro.  
H360FD Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza :

#### Prevenzione:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

#### Reazione:

P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.  
P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Dicromato di potassio

#### Etichettatura aggiuntiva

A uso esclusivamente commerciale

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

##### Componenti

| Nome Chimico           | N. CAS<br>N. CE<br>N. INDICE<br>Numero di registrazione | Classificazione   | Concentrazione e (% w/w) |
|------------------------|---|---|--------------------------|
| Eimeria Species (live) | Non assegnato   |   | >= 0,1 - <= 10           |
| Dicromato di potassio  | 7778-50-9<br>231-906-6<br>024-002-00-6                  | Ox. Sol. 2; H272<br>Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B;<br>H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Resp. Sens. 1;<br>H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>Muta. 1B; H340<br>Carc. 1B; H350<br>Repr. 1B; H360FD<br>STOT RE 1; H372<br>(Sangue)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH071<br><br>Fattore-M<br>(Tossicità acuta per<br>l'ambiente<br>acquatico): 10<br>Fattore-M<br>(Tossicità cronica<br>per l'ambiente | 2,5                      |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | acquatico): 1  |  |
|  |  | limiti di concentrazione specifici STOT SE 3; H335<br>>= 5 % |  |
|  |  | Stima della tossicità acuta                                  |  |
|  |  | Tossicità acuta per via orale: 90,5 mg/kg                    |  |
|  |  | Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,094 mg/l  |  |
|  |  | Tossicità acuta per via cutanea: 1.100 mg/kg                 |  |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.  
Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.
- Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengono in pronto soccorso devono porre attenzione alla propria protezione ed utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione (vedere sezione 8).
- Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.  
Se non respira, somministrare respirazione artificiale.  
Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno.  
Chiamare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.  
Chiamare un medico.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
- In caso di contatto con gli : Incaso di esposizione per contatto, scacquare

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

|          |                    |               |                                       |
|----------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:   | Data ultima edizione: 06.04.2024      |
| 8.0      | 28.09.2024         | 1482426-00019 | Data della prima edizione: 23.03.2017 |

occhi : immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti.  
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.  
Chiamare un medico.

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.  
Chiamare un medico.  
Sciacquare bene la bocca con acqua.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Provoca irritazione cutanea.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Nocivo se inalato.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può provocare alterazioni genetiche.  
Può provocare il cancro.  
Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

L'esposizione eccessiva può aggravare l'asma preesistente e altri disturbi respiratori (ad es. enfisema, bronchite, sindrome della disfunzione delle vie respiratorie reattive).

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata  
Agente schiumogeno  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere chimica

Mezzi di estinzione non idonei : Non conosciuti.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere pericoloso per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di carbonio  
Ossidi di metalli  
Composti del cromo

**Coccivac B, Coccivac D Formulation**

|          |                    |               |                                       |
|----------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:   | Data ultima edizione: 06.04.2024      |
| 8.0      | 28.09.2024         | 1482426-00019 | Data della prima edizione: 23.03.2017 |

---

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.
- Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.  
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.  
Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.  
Evacuare la zona.
- 

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

- Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale (vedere sezione 8).

**6.2 Precauzioni ambientali**

- Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).  
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.  
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

- Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente inerte.  
Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo.  
Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo.  
La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali.  
L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti.  
Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

|          |                    |               |                                       |
|----------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:   | Data ultima edizione: 06.04.2024      |
| 8.0      | 28.09.2024         | 1482426-00019 | Data della prima edizione: 23.03.2017 |

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Misure tecniche : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.
- Ventilazione Locale/Totale : Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale.
- Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.  
Non respirare la nebbia o i vapori.  
Non ingerire.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.  
Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione dell'esposizione sul posto di lavoro  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Gli individui già sensibilizzati e quelli suscettibili all'asma, alle allergie, alle malattie respiratorie croniche o ricorrenti, dovrebbero consultare il proprio medico in merito al lavoro in presenza di irritanti o sensibilizzanti respiratori.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
Porre attenzione ai versamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.
- Misure di igiene : Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare sotto chiave. Tenere ben chiuso. Tenere in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:  
Agenti ossidanti forti  
Sostanze e miscele autoreattive  
Perossidi organici  
Esplosivi  
Gas

#### 7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : Nessun dato disponibile

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Limiti di esposizione professionale

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

| Componenti            | N. CAS  | Tipo di valore (Tipo di esposizione) | Parametri di controllo          | Base       |
|-----------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|------------|
| Dicromato di potassio | 7778-50-9   | TWA (polvere inalabile)              | 0,005 mg/m <sup>3</sup> (cromo) | CH SUVA    |
|                       | Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Cancerogena, categoria 1, Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Fondazione tedesca per la ricerca |                                      |                                 |            |
|                       |   | TWA                                  | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (cromo)  | 2004/37/EC |
|                       | Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni   |                                      |                                 |            |
|                       |   | TWA                                  | 0,025 mg/m <sup>3</sup> (cromo) | 2004/37/EC |
|                       | Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni   |                                      |                                 |            |

### Valore limite biologico professionale

| Denominazione della sostanza | N. CAS    | Parametri di controllo            | Tempo di campionamento                                      | Base   |
|------------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------|
| Dicromato di potassio        | 7778-50-9 | cromo (cromo): 212 nmol/l (Urina) | immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro | CH BAT |
|                              |           | cromo (cromo): 11 µgr/l (Urina)   | immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro | CH BAT |

### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

| Denominazione della sostanza | Uso finale | Via di esposizione | Potenziali conseguenze sulla salute | Valore                 |
|------------------------------|------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Dicromato di potassio        | Lavoratori | Inalazione         | Effetti locali a lungo termine      | 0,01 mg/m <sup>3</sup> |
|                              | Lavoratori | Inalazione         | Effetti locali acuti                | 0,01 mg/m <sup>3</sup> |

### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale            | Valore                          |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Dicromato di potassio        | Acqua dolce                         | 0,00047 mg/l                    |
|                              | Uso discontinuo/rilascio            | 0,00047 mg/l                    |
|                              | Impianto di trattamento dei liquami | 0,21 mg/l                       |
|                              | Sedimento di acqua dolce            | 0,15 mg/kg peso secco (p.secco) |
|                              | Sedimento marino                    | 0,15 mg/kg peso secco (p.secco) |
|                              | Suolo                               | 0,035 mg/kg peso secco          |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

|  |                                  |                        |
|--|----------------------------------|------------------------|
|  |                                  | (p.secco)              |
|  | Orale (Avvelenamento secondario) | 17000000 mg/kg<br>cibo |

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :  
Occhiali di protezione di sicurezza  
L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici

Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Il tempo di permeazione del prodotto non è stato misurato. Cambiare spesso i guanti! Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione della pelle e del corpo : Scegliere abbigliamento protettivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di esposizione in loco.

Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).

Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione respiratoria.

L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 143

Filtro tipo : Tipo di particolati (P)

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : giallo, marrone

Odore : Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento : Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e : Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

---

intervallo di ebollizione.

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Infiammabilità (liquidi) : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

pH : Nessun dato disponibile

Viscosità  
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle  
Dimensione della particella : Non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

---

Peso Molecolare : Nessun dato disponibile

---

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

---

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione  
Contatto con la pelle  
Ingestione  
Contatto con gli occhi

#### Tossicità acuta

Nocivo se inalato.

#### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: 3,76 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo

#### Componenti:

#### **Eimeria Species (live):**

|| Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### Dicromato di potassio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 90,5 mg/kg  
Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 0,094 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.  
Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: 1.100 mg/kg  
Metodo: Giudizio competente  
Osservazioni: In base alla normativa nazionale o regionale.

### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

### Componenti:

#### Eimeria Species (live):

Osservazioni : Nessun dato disponibile

### Dicromato di potassio:

Risultato : Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione  
Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

### Componenti:

#### Eimeria Species (live):

Osservazioni : Nessun dato disponibile

### Dicromato di potassio:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi  
Osservazioni : Basato sulla corrosività cutanea.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

### Componenti:

#### **Eimeria Species (live):**

|| Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### **Dicromato di potassio:**

|| Via di esposizione : Contatto con la pelle  
|| Risultato : positivo  
|| Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

|| Valutazione : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo  
|| Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

|| Via di esposizione : Inalazione  
|| Risultato : positivo  
|| Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

|| Valutazione : Probabilità di sensibilizzazione delle vie respiratorie negli esseri umani sulla base di test su animali  
|| Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Può provocare alterazioni genetiche.

### Componenti:

#### **Dicromato di potassio:**

|| Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)  
Risultato: positivo  
  
Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero  
Risultato: positivo  
  
|| Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule germinali) (in vivo)  
Specie: Topo  
Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale  
Risultato: positivo  
  
|| Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Risultato (i) positivo (i) da test in vivo di mutagenicità su cellule somatiche di mammiferi. Prove evidenti che la sostanza ha la capacità di causare mutazioni nelle cellule germinali  
Osservazioni: In base alla normativa nazionale o regionale.

#### **Cancerogenicità**

Può provocare il cancro.

### Componenti:

#### **Dicromato di potassio:**

|| Specie : Ratto

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)  
Tempo di esposizione : 18 mese(i)  
Risultato : positivo  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Topo  
Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)  
Tempo di esposizione : 18 mese(i)  
Risultato : positivo  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Cancerogenicità - Valutazione : Prove sufficienti di cancerogenicità in esperimenti su animali  
Osservazioni: In base alla normativa nazionale o regionale.

### Tossicità riproduttiva

Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

### Componenti:

#### Dicromato di potassio:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una generazione  
Specie: Topo  
Modalità d'applicazione: Ingestione  
Risultato: positivo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico  
Specie: Topo  
Modalità d'applicazione: Ingestione  
Risultato: positivo

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Chiara prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, sulla base di esperimenti sugli animali., Chiara prova di effetti negativi sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.  
Osservazioni: In base alla normativa nazionale o regionale.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Componenti:

#### Dicromato di potassio:

Via di esposizione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)  
Organi bersaglio : Sangue  
Valutazione : Dimostrato che produce effetti significativi sulla salute negli animali a concentrazioni di 0,02 mg/l/6h/d o inferiori.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

##### Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### Esperienza sull'esposizione dell'uomo

##### Componenti:

##### Dicromato di potassio:

Inalazione : Organi bersaglio: Bronchi  
Sintomi: Asma, Sensibilizzazione, effetti mutageni  
Contatto con la pelle : Organi bersaglio: Pelle  
Sintomi: Sensibilizzazione, Corrosione, Ustione  
Ingestione : Organi bersaglio: Testicolo  
Sintomi: effetti tossici per la riproduzione

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

##### Componenti:

##### Eimeria Species (live):

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Tossicità per le alghe/piante acquatiche : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Tossicità per i micro-organismi : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : Osservazioni: Nessun dato disponibile

##### Dicromato di potassio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 10 - 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili  
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Ceriodaphnia (pulce d'acqua)): > 0,01 - 0,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili  
Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,659 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | EC10 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,028 mg/l<br>Tempo di esposizione: 72 h  |
| Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)                            | : | 10   |
| Tossicità per i micro-organismi   | : | CE50 (Photobacterium phosphoreum): 20 - 27 mg/l<br>Tempo di esposizione: 30 h<br>Osservazioni: Basato su dati di materiali simili                    |
| Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)                                       | : | NOEC: > 0,1 - 1 mg/l<br>Tempo di esposizione: 60 d<br>Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)<br>Osservazioni: Basato su dati di materiali simili |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) | : | NOEC: 0,084 mg/l<br>Tempo di esposizione: 7 d<br>Specie: Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)  |
| Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)                          | : | 1  |

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

#### **Eimeria Species (live):**

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

#### **Eimeria Species (live):**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

|          |                    |               |                                       |
|----------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:   | Data ultima edizione: 06.04.2024      |
| 8.0      | 28.09.2024         | 1482426-00019 | Data della prima edizione: 23.03.2017 |

della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Prodotto                | : | Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti. |
| Contenitori contaminati | : | Non disporre gli scarichi nella fognatura. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente specificato.  |

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | UN 3082 |
| ADR  | : | UN 3082 |
| RID  | : | UN 3082 |
| IMDG | : | UN 3082 |
| IATA | : | UN 3082 |

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

|      |   |   |
|------|---|---|
| ADN  | : | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.<br>(Dicromato di potassio) |
| ADR  | : | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.<br>(Dicromato di potassio) |
| RID  | : | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.<br>(Dicromato di potassio) |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(potassium dichromate) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(potassium dichromate) |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

### 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

|             | Classe | Rischi sussidiari |
|-------------|--------|-------------------|
| <b>ADN</b>  | : 9    |                   |
| <b>ADR</b>  | : 9    |                   |
| <b>RID</b>  | : 9    |                   |
| <b>IMDG</b> | : 9    |                   |
| <b>IATA</b> | : 9    |                   |

### 14.4 Gruppo di imballaggio

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ADN</b>                                      |                 |
| Gruppo di imballaggio                           | : III           |
| Codice di classificazione                       | : M6            |
| N. di identificazione del pericolo              | : 90            |
| Etichette                                       | : 9             |
| <b>ADR</b>                                      |                 |
| Gruppo di imballaggio                           | : III           |
| Codice di classificazione                       | : M6            |
| N. di identificazione del pericolo              | : 90            |
| Etichette                                       | : 9             |
| Codice di restrizione in galleria               | : (-)           |
| <b>RID</b>                                      |                 |
| Gruppo di imballaggio                           | : III           |
| Codice di classificazione                       | : M6            |
| N. di identificazione del pericolo              | : 90            |
| Etichette                                       | : 9             |
| <b>IMDG</b>                                     |                 |
| Gruppo di imballaggio                           | : III           |
| Etichette                                       | : 9             |
| EmS Codice                                      | : F-A, S-F      |
| <b>IATA (Cargo)</b>                             |                 |
| Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico)  | : 964           |
| Istruzioni di imballaggio (LQ)                  | : Y964          |
| Gruppo di imballaggio                           | : III           |
| Etichette                                       | : Miscellaneous |
| <b>IATA (Passeggero)</b>                        |                 |
| Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) | : 964           |
| Istruzioni di imballaggio (LQ)                  | : Y964          |
| Gruppo di imballaggio                           | : III           |
| Etichette                                       | : Miscellaneous |

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

Versione 8.0      Data di revisione: 28.09.2024      Numero SDS: 1482426-00019      Data ultima edizione: 06.04.2024  
Data della prima edizione: 23.03.2017

Pericoloso per l'ambiente : si

### ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

### RID

Pericoloso per l'ambiente : si

### IMDG

Inquinante marino : si

### IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

### IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, SR 814.81) : Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti allegati:  
La/le sostanza/e o la/le miscela/e sono qui elencate in base alla loro apparizione nel regolamento, indipendentemente dal loro uso/scopo o dalle condizioni della restrizione. Si prega di fare riferimento alle condizioni del regolamento corrispondente per determinare se una voce è applicabile o meno all'immissione sul mercato.  
Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose  
Dicromato di potassio: Allegato 1.17 Sostanze di cui all'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato 2.6 Concimi, Allegato 2.16 n. 1 Cromo(VI) in cementi, Allegato 2.16 n. 1bis Cromo(VI) nei prodotti in pelle, Allegato 2.16 n. 4 Metalli pesanti in imballaggi, Allegato 2.16 n. 5 Metalli pesanti in veicoli, Allegato 2.18 Apparecchiature elettriche ed elettroniche, Allegato 1.10 Sostanze cancerogene, mutagene o pericolose per la riproduzione

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Dicromato di potassio

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione : 2.000 kg

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

|          |                    |               |                                       |
|----------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:   | Data ultima edizione: 06.04.2024      |
| 8.0      | 28.09.2024         | 1482426-00019 | Data della prima edizione: 23.03.2017 |

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione dell'acqua : Classe A  
Osservazioni: auto classificazione

### Altre legislazioni:

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Il prodotto appartiene al gruppo 1 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

AICS : non determinato  
DSL : non determinato  
IECSC : non determinato

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

altre informazioni : I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.  
H301 : Tossico se ingerito.  
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.  
H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.  
H330 : Letale se inalato.  
H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
H340 : Può provocare alterazioni genetiche.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

|          |                    |               |                                       |
|----------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:   | Data ultima edizione: 06.04.2024      |
| 8.0      | 28.09.2024         | 1482426-00019 | Data della prima edizione: 23.03.2017 |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| H350   | : | Può provocare il cancro.  |
| H360FD | : | Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.              |
| H372   | : | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400   | : | Molto tossico per gli organismi acquatici.                              |
| H410   | : | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |
| EUH071 | : | Corrosivo per le vie respiratorie.                                      |

### Testo completo di altre abbreviazioni

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Acute Tox.       | : | Tossicità acuta   |
| Aquatic Acute    | : | Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico   |
| Aquatic Chronic  | : | Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico   |
| Carc.            | : | Cancerogenicità   |
| Eye Dam.         | : | Lesioni oculari gravi   |
| Muta.            | : | Mutagenicità delle cellule germinali  |
| Ox. Sol.         | : | Solidi comburenti   |
| Repr.            | : | Tossicità per la riproduzione   |
| Resp. Sens.      | : | Sensibilizzazione delle vie respiratorie  |
| Skin Corr.       | : | Corrosione cutanea  |
| Skin Sens.       | : | Sensibilizzazione cutanea   |
| STOT RE          | : | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta   |
| 2004/37/EC       | : | Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro |
| CH BAT           | : | Svizzera. Lista di valori BAT   |
| CH SUVA          | : | Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro  |
| 2004/37/EC / TWA | : | moyenne pondérée dans le temps  |
| CH SUVA / TWA    | : | Valori limite di esposizione professionale  |

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



## Coccivac B, Coccivac D Formulation

|          |                    |               |                                       |
|----------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:   | Data ultima edizione: 06.04.2024      |
| 8.0      | 28.09.2024         | 1482426-00019 | Data della prima edizione: 23.03.2017 |

chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda : Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche <http://echa.europa.eu/>

### Classificazione della miscela:

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Acute Tox. 4      | H332   |
| Skin Irrit. 2     | H315   |
| Eye Irrit. 2      | H319   |
| Resp. Sens. 1     | H334   |
| Skin Sens. 1      | H317   |
| Muta. 1B          | H340   |
| Carc. 1B          | H350   |
| Repr. 1B          | H360FD |
| STOT RE 2         | H373   |
| Aquatic Acute 1   | H400   |
| Aquatic Chronic 2 | H411   |

### Procedura di classificazione:

|                   |
|-------------------|
| Metodo di calcolo |

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

CH / IT