

**IZDELEK:** Coxidin® 200 MicroGranulate

**DATUM:** April, 2020

**STR.:** 1/15

**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE  
/PODJETJA**
**1.1. IDENTIFIKATOR IZDELKA**
Trgovska oznaka:

COXIDIN® 200 MicroGranulate

Običajno ime:

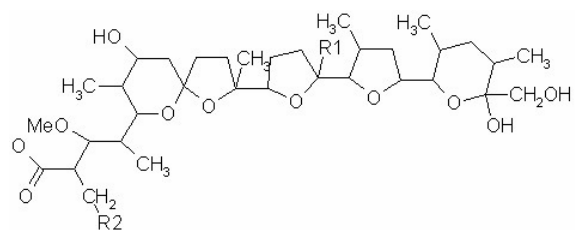
Natrijev monenzin

Kemijsko ime:

2-[5-etiltetrahydro-5-[tetrahydro-3-metil-5-[tetrahydro-6-hidroksi-6-(hidroksimetil)-3,5-dimetil-2H-piran-2-il]-2-furil]-2-furil]-9-hidroksi-β-metoksi-α,γ,2,8-tetrametil-1,6-dioksaspiro-[4,5]dekan-7-maslena kislina

Številka CAS:

[22373-78-0].

Strukturna formula:

**Faktorji**

 A  
B  
C

**R<sub>1</sub>**

 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
CH<sub>3</sub>  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
**R<sub>2</sub>**

 H  
H  
CH<sub>3</sub>
Molekulska formula glavnih sestavin:

- C<sub>36</sub>H<sub>61</sub>NaO<sub>11</sub> (natrijev monenzin A)
- C<sub>35</sub>H<sub>59</sub>NaO<sub>11</sub> (natrijev monenzin B)
- C<sub>37</sub>H<sub>63</sub>NaO<sub>11</sub> (natrijev monenzin C)

Molekulska masa glavnih sestavin:

- Monenzin A 693,8
- Monenzin B 679,7
- Monenzin C 707,8

**1.2. POMEMBNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN  
ODSVETOVANE UPORABE**
Identificirane uporabe:

 Premiks, ki vsebuje kokcidiostatični krmni dodatek.  
Identifikacijska številka dodatka: 5 1 701.

Odsvetovane uporabe:

Ni znano.

IZDELEK: **Coxidin® 200 MicroGranulate**

DATUM: April, 2020

STR.: 2/15

---

**1.3. PODROBNOSTI O DOBAVITELJU VARNOSTNEGA LISTA***Oseba, odgovorne za dajanje dodatka v promet v EU:*

Huvepharma N.V., Uitbreidingstraat 80, 2600 Antwerpen, Belgija

Tel.: +32 3 288 1849; Fax: +32 3 289 7845;

E-pošta: [customerservice@huvepharma.com](mailto:customerservice@huvepharma.com)Identifikacijska številka:  $\alpha$ BE2280*Proizvajalec:*

BIOVET AD

ul. Petar Rakov 39

4550 Peshtera - Bolgarija

Tel.: +359 350 65619; Fax: +359 350 65636

E-pošta: [biovet@biovet.com](mailto:biovet@biovet.com)Identifikacijska številka:  $\alpha$  BG 13 1 0069**1.4 TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE**

+359 887 939420.

**2. DOLOČITEV NEVARNOSTI****2.1. RAZVERSTITEV ZMESI**

Ta pripravek je bil ocenjen in/ali preizkušen glede njegovih neugodnih fizikalnih učinkov na zdravje ljudi in okolje ter zanj velja naslednja klasifikacija.

**Nevarnosti za zdravje**

Akutna strupenost, oralno

Akutna strupenost, vdihavanje

Hude poškodbe/draženje oči

Kategorija 4

Kategorija 4

Kategorija 2

H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

IZDELEK: Coxidin® 200 MicroGranulate

DATUM: April, 2020

STR.: 3/15

## 2.2. ELEMENTI ETIKETE

### Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 z decembra 2008, s spremembami

#### Opozorilne besede



#### Opozorilo

##### Stavki o nevarnosti:

H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H319: Povzroča hudo draženje oči.  
H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

##### Previdnostni stavki:

P264: Po uporabi temeljito umiti roke.  
P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.  
P301+ P312: **PRI ZAUŽITJU:** Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
P330: Izprati usta.  
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P305 + P351 + P338: **PRI STIKU Z OČMI:** Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P337 + P313: Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P261: Ne vdihavati prahu.  
P271: Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
P304 + P340: **PRI VDIHAVANJU:** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
P312: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

## 2.3 DRUGE NEVARNOSTI

Ni.

**IZDELEK:** Coxidin® 200 MicroGranulate

**DATUM:** April, 2020

**STR.:** 4/15

### 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.2. ZMESI

##### Splošne informacije:

Kemijsko ime	Sestava Coxidin® 200 MicroGranulate (%)	CAS št. / ES št.	Registrska št. REACH	INDEX št.	Klasifikacija CLP
Natrijev monenzin	20	22373-78-0	-	-	H301, H319 H332
Perlit	12 – 16	93763-70-3	-	-	H315, H319 H335
Predželatiniran škrob	< 2	9005-25-8	-	-	H315
Pšenična moka	< 10	-	-	-	-
Kalcijev karbonat	> 40	471-34-1	-	-	H315, H319 H335

##### Komentarji o sestavinah:

Celotno besedilo stavkov o nevarnosti (H) je navedeno v oddelku 16.

Pomožne snovi lahko vključujejo: posušen fermentacijski substrat (micelij).

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1. OPIS UKREPOV ZA PRVO POMOČ

##### Splošne informacije:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. Kontaminirane delovne obleke ne iznašati iz delovnega prostora.

##### Vdihavanje:

Ne vdihavati prahu. V primeru simptomov, poiščite zdravniško pomoč.

##### Stik s kožo:

PRI STIKU S KOŽO: Umijte z veliko mila in vode.

##### Stik z očmi:

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

##### Zaužitje:

PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 4.2. NAJPOMEMBNEJŠI SIMPTOMI IN UČINKI, AKUTNI IN ZAPOZNELI

Pri osebah s preobčutljivostjo ali alergijami pri vdihovanju lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem.

**IZDELEK:** Coxidin® 200 MicroGranulate**DATUM:** April, 2020**STR.:** 5/15**4.3. NAVEDBA KAKRŠNE KOLI TAKOJŠNJE MEDICINSKE OSKRBE IN POSEBNEGA ZDRAVLJENJA**

Ni podatkov

**5. PROTIPOŽARNI UKREPI****5.1. SREDSTVA ZA GAŠENJE**

Vodni curek, suh prah, ogljikov dioksid ali pena so primerni za ogenj in materiale v okolici.

**5.2. POSEBNE NEVARNOSTI V ZVEZI S SNOVJO ALI ZMESJO**

Pri požaru lahko nastanejo strupeni plini. In sicer: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, dušikovi oksidi in žveplovi oksidi.

**5.3. NASVET ZA GASILCE**

Kot pri vseh požarih evakuirajte osebje, da bi zavarovali območje. Gasilci morajo uporabljati samostojne dihalne aparate in zaščitno obleko.

**6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH****6.1. OSEBNI VARNOSTNI UKREPI, ZAŠČITNA OPREMA IN POSTOPKI V SILI**

Osebe z anamnezo alergij, kontaktnega dermatitisa, kroničnih izpuščajev ali težav z dihanjem naj uporabljajo posebne varnostne ukrepe, da se izognejo stiku s kožo ali izpostavljenosti prahu. Nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat.

**6.2. OKOLJEVARSTVENI UKREPI**

Preprečite odtekanje razlitega materiala na sosednje zemljišče ali v potoke, ribnike ali jezera.

**6.3. METODE IN MATERIALI ZA ZADRŽEVANJE IN ČIŠČENJE**

Prah previdno pometite in odstranite. Postavite material v suho posodo in jo pokrijte. Odstranite z območja. Območje razlitja izperite z vodo.

**6.4. SKLICEVANJE NA DRUGE ODDELKE**

Informacije o nadzoru izpostavljenosti/osebni zaščiti in odstranjevanju najdete v poglavjih 8 in 13.

**7. RANANJE IN SKLADIŠČENJE****7.1. VARNOSTNI UKREPI ZA VARNO RAVNANJE**

**IZDELEK:**           Coxidin® 200 MicroGranulate

**DATUM:**            April, 2020

**STR.:** 6/15

---

Preprečite nastanek in odlaganje prahu.  
Če nastane prah, zagotovite izpušno prezračevanje.  
Preprečite nastanek aerosolov.

## **7.2.    POGOJI ZA VARNO SKLADIŠČENJE, VKLJUČNO Z NEZDRUŽLJIVOSTJO**

Zagotovite varnostne ukrepe proti elektrostatičnemu praznjenju.  
Preprečite nastanek prahu.  
Upoštevajte splošna pravila industrijske požarne zaščite.

## **7.3.    POSEBNE KONČNE UPORABE**

Za podrobne informacije o uporabi izdelka Coxidin® 200 MicroGranulate glej identificirane uporabe, navedene v podglavju 1.2.

## **8.       NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

### **8.1.    PARAMETRI NADZORA**

Priporočeni postopki nadzora:           Ni.

**IZDELEK:** Coxidin® 200 MicroGranulate

**DATUM:** April, 2020

**STR.:** 7/15

Omejitve poklicne izpostavljenosti:

Združeno kraljestvo Sestavine	Vrsta	Vrednost	Oblika
Pomožna snov: Škrob (CAS 9005-25-8)	TWA (8 ur)	10 mg/m <sup>3</sup> 4 mg/m <sup>3</sup>	Skupno prah, ki se lahko vdihava Prah, ki ga je mogoče vdihavati
<b>Sestavine (OSHA PEL)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Oblika</b>
Pomožna snov: Perlit (CAS NA)	TWA (razveljavljeno)	15 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup>	Skupno prah Delec, ki ga je mogoče vdihavati
<b>Sestavine (NIOSH IDLH)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Oblika</b>
Pomožna snov: Perlit (CAS NA)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup>	Skupno prah Delec, ki ga je mogoče vdihavati

Biološke mejne vrednosti:

Omejitve bioloških izpostavljenosti sestavin niso opažene.

Izpeljana raven brez učinka (Derived no-effect level, DNEL)

Ni.

Predvidene koncentracije brez učinka (Predicted no-effect concentrations, PNECs):

Ni.

**8.2. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI**

Prezračevanje: Lokalna izpušna napa:  
Splošna izmenjava:

Priporočljivo.  
Priporočljivo.

Nadzor poklicne izpostavljenosti

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.  
Po uporabi temeljito umiti roke z milom.  
Ne vdihujte, izogibajte se stiku s kožo in očmi.  
V primeru nenamerne zaužitja ali stika nemudoma poiščite zdravniško pomoč in mu pokažite etiketo.  
Polmaska s filtrom za delce, filter P1.  
Zaščitne rokavice.  
Zaščitna očala.  
Ne nosite očesnih leč.  
Primerna oblačila za preprečevanje stika s kožo.

Zaščita dihal  
Zaščita rok  
Zaščita za oči  
Zaščita kože

IZDELEK: **Coxidin® 200 MicroGranulate**

DATUM: April, 2020

STR.: 8/15

---

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1. PODATKI O OSNOVNIH FIZIKALNIH IN KEMIJSKIH LASTNOSTIH**

a) Videz:	Granule bež do rjave barve
b) Vonj:	Značilen
c) Prag vonja:	Ni podatkov
d) pH:	6 – 9 (1% suspenzija)
e) Tališče/ledišče:	263°C do 283°C
f) Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatkov
g) Plamenišče:	Ni podatkov
h) Hitrost izparevanja:	Ni podatkov
i) Vnetljivost (trda snov, plin):	Ni podatkov
j) Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni podatkov
k) Parni tlak:	Ni podatkov
l) Parna gostota:	Ni podatkov
m) Relativna gostota:	Ni podatkov
n) Topnost:	Rahlo topen v vodi; topen v ogljikovodikih; dobro topen v organskih topilih.
o) Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	6,59
p) Temperatura samovžiga:	Ni podatkov
q) Temperatura razgradnje:	Ni podatkov
r) Viskoznost:	Ni podatkov
s) Detonacijske lastnosti:	Ni podatkov
t) Oksidativne lastnosti:	Ni podatkov

**9.2. DRUGI PODATKI**

Specifična optična rotacija (v metanolu)	57,3° - 77,0°
Najmanjša temperatura vžiga prahu:	> 400°C
Najmanjša energija vžiga:	> 1000 mJ
Najmanjša temperatura vžiga v oblaku:	480°C
Razred eksplozije prahu:	St 1.



**IZDELEK:** Coxidin® 200 MicroGranulate

**DATUM:** April, 2020

**STR.:** 9/15

---

## **10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

### **10.1. REAKTIVNOST**

Coxidin® 200 MicroGranulate je nereaktiven suh izdelek v obliki granulata.

### **10.2. KEMIJSKA STABILNOST**

Coxidin® 200 MicroGranulate je obstojen suh izdelek v obliki granulata.

### **10.3. MOŽNOST POTEKA NEVARNIH REAKCIJ**

Ni podatkov

### **10.4. POGOJI, KI SE JIM JE TREBA IZOGNITI**

Povišana vlaga in temperatura, neposredna sončna svetloba.

### **10.5. NEZDRUŽLJIVI MATERIALI**

Ni podatkov.

### **10.6. NEVARNI PRODUKTI RAZGRADNJE**

Ni podatkov.

IZDELEK: **Coxidin® 200 MicroGranulate**

DATUM: April, 2020

STR.: 10/15

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1. PODATKI O TOKSIKOLOŠKIH UČINKIH**

a) akutna strupenost:

Izdelek		Vrsta	Rezultati testiranja
COXIDIN 200 MicroGranulate (CAS zmesi)	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Podgana	>> 2000 mg/kg t.t. (moška) >> 750 mg/kg t.t. (ženska)
	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Miš	> 2000 mg/kg t.t. (moška) 1015 mg/kg t.t. (ženska)
	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Piščanci za rejo	>> 1875 mg/kg t.t.
	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Purani	>> 1500 mg/kg t.t.
	Akutna pri vdihtavanju LC <sub>50</sub>	Podgana	1809,1 mg/m <sup>3</sup> (moška) 2066,6 mg/m <sup>3</sup> (ženska)
	Akutna dermalna LD <sub>50</sub>	Podgana	> 2000 mg/kg t.t.
Sestavine		Vrsta	Rezultati testiranja
Natrijev monenzin (CAS 22373-78.0)	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Podgana	>> 400 mg/kg t.t. (moška) >> 150 mg/kg t.t. (ženska)
	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Miš	400 mg/kg t.t. (moška) 203 mg/kg t.t. (ženska)
	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Piščanci za rejo	>> 375 mg/kg t.t.
	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Purani	>> 300 mg/kg t.t.
	Akutna pri vdihtavanju LC <sub>50</sub>	Podgana	69,0 mg/m <sup>3</sup> (moška) 51,9 mg/m <sup>3</sup> (ženska)
	Akutna dermalna LD <sub>50</sub>	Podgana	685,60 mg/kg t.t. (moška) 549,60 mg/kg t.t. (ženska)
Kalcijev karbonat (CAS 471-34-1)	Akutna ustno LD <sub>50</sub>	Podgana	6,45 g/kg t.t.
Škrob (CAS 9005-25-8)	Akutna i.p. LD <sub>50</sub>	Miš	6,6 g/kg t.t.

**IZDELEK:**           Coxidin® 200 MicroGranulate

**DATUM:**            April, 2020

**STR.:** 11/15

- b) jedkost za kožo/draženje kože:
- Natrijev monenzin – zajci – 500 mg 4 ure – brez draženja kože in jedkega učinka na kožo.
  - Coxidin 200 – zajci – 500 mg 4 ure – brez draženja kože in jedkega učinka na kožo.
- c) resne okvare oči/draženje:
- Natrijev monenzin – zajci – 100 mg – povzroča nepomembno draženje oči s simptomi bolečine in spremembami na roženici in očesni veznici.
  - Coxidin 200 – zajci – 100 mg – povzroča nepomembno draženje oči s simptomi bolečine in spremembami na roženici in očesni veznici.
- d) preobčutljivost pri vdihovanju in preobčutljivost kože:
- Natrijev monenzin – albino morski prašički – ni povzročitelj preobčutljivosti pri stiku.
  - Coxidin 200 – albino morski prašički – ni povzročitelj preobčutljivosti pri stiku.
- e) mutagenost za zarodne celice:
- |   |                               |           |
|---|-------------------------------|-----------|
| Preskus bakterijske reverzne mutacije (Ames)                | <i>Salmonella typhimurium</i> | Negativen |
| <i>In vitro</i> preskus genske mutacije v celicah sesalcev  | Limfomske celice miši         | Negativen |
| <i>In vitro</i> preizkus kromosomskih aberacij pri sesalcih | Človeški limfociti            | Negativen |
| Preskus mikronukleusa kostnega mozga pri sesalcih           | Miši                          | Negativen |
- f) rakotvornost:
- |            |         |        |   |
|------------|---------|--------|---|
| 12-mesečna | Podgana | Oralno | Ni strupenih učinkov pri 0,5 mg/kg/dan t.t. |
|------------|---------|--------|---|
- g) strupenost za razmnoževanje:
- COXIDIN ne povzroča strupenosti za razmnoževanje, saj študije, opravljene na podganah in zajcih, niso razkrile nobenih negativnih učinkov na razmnoževanje in potomstvo v odmerkih, ki ne presegajo največjega dovoljenega odmerka za starše.
- h) specifična strupenost za ciljne organe (STOT)-enkratna izpostavljenost:           Ni podatkov
- i) specifična strupenost za ciljne organe (STOT)-ponavljajoča se izpostavljenost:   Ni podatkov
- j) nevarnost pri vdihovanju:    Ni podatkov

IZDELEK: **Coxidin® 200 MicroGranulate**

DATUM: April, 2020

STR.: 12/15

---

**12. EKOLOŠKI PODATKI****12.1. STRUPENOST**

- Mavrična postrv, 96-urna srednja smrtna koncentracija: 1,88 mg/L.
- *Daphnia magna*, 48-urna srednja učinkovita koncentracija: 7,29 mg/L.
- Alge, srednja učinkovita koncentracija (hitrost rasti 0-72 ur): 3,41 mg/L.
- Deževnik, 14-dnevna srednja smrtna koncentracija: 112,07 mg/kg.
- Fitotoksičnost, srednja učinkovita koncentracija (rast) – 3 vrste:
  - Pšenica: 29 mg/kg;
  - Gorčica: 4 mg/kg;
  - Rdeča detelja: 8 mg/kg.
- Mikroflora tal:
  - Preoblikovanje ogljika: NOEC > 5 mg/kg (< 25% odstopanje od kontrol)
  - Preoblikovanje dušika: NOEC > 5 mg/kg (< 25% odstopanje od kontrol)

**12.2. OBSTOJNOST IN RAZGRADLJIVOST**

- Log Kow: > 6,2 (6,59).
- Koeficient adsorpcije tal (log Koc): 1,79 – 2,49
- Topnost v vodi: 8,78 mg/L.
- Razpolovni čas biorazgradnje v tleh (dni):
  - Peščena ilovica: 2,3.
  - Glinasta ilovica: 4,0.
  - Muljasta ilovica: 2,5.

**12.2. EKOTOKSIČNI UČINEK**

Monensin ne predstavlja pomembnega tveganja niti za kopensko niti za vodno okolje.

**12.3. ZMOŽNOST KOPIČENJA V ORGANIZMIH**

Biokoncentracija monensina v vodnih organizmih ni pričakovana. Le-tani obstojen v okolju zaradi biološke razgradnje in fotolize.

Monensin ni razvrščen kot PBT ali vPvB snov.

**12.4. MOBILNOST V TLEH**

Ugotovljeni koeficienti adsorpcije in porazdelitve v tleh in Freundlichove konstante adsorpcije v tleh kažejo, da je bila mobilnost [<sup>14</sup>C]-natrijevega monensina srednja za muljasto ilovico; srednja do visoka za glinasto ilovico in nizka do srednja za peščeno ilovico. Iz podatkov o desorpciji je bilo ugotovljeno, da je bil adsorpcijski postopek le nekoliko reverzibilen.

**12.5. REZULTATI OCENE PBT IN VPVB**

Se ne uporablja.

**12.6. DRUGI ŠKODLJIVI UČINKI**

Ne pričakujemo nobenih drugih škodljivih vplivov na okolje (npr. zmanjševanje ozonskega plašča, fotokemični potencial za nastajanje ozona, endokrine motnje, potencial globalnega segrevanja) tega izdelka.

**IZDELEK:**           Coxidin® 200 MicroGranulate

**DATUM:**            April, 2020

**STR.:** 13/15

---

**13.    ODSTRANJEVANJE**

**13.1.  METODE RAVNANJA Z ODPADKI**

Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

**14.    PODATKI O PREVOZU**

**14.1.  ŠTEVILKA ZN**

Se ne uporablja, ker tega izdelka ne urejajo IMDG/IMO, ADR/RID, IATA/ICAO.

**14.2.  PRAVILNO ODPREMNO IME ZN**

Se ne uporablja, ker tega izdelka ne urejajo IMDG/IMO, ADR/RID, IATA/ICAO.

**14.3.  RAZRED(I) NEVARNOSTI PREVOZA**

Se ne uporablja, ker tega izdelka ne urejajo IMDG/IMO, ADR/RID, IATA/ICAO.

**14.4.  SKUPINA EMBALAŽE**

Se ne uporablja, ker tega izdelka ne urejajo IMDG/IMO, ADR/RID, IATA/ICAO.

**14.5.  NEVARNOSTI ZA OKOLJE**

Se ne uporablja, ker tega izdelka ne urejajo IMDG/IMO, ADR/RID, IATA/ICAO.

**14.6.  POSEBNI PREVIDNOSTNI UKREPI ZA UPORABNIKA**

Se ne uporablja, ker tega izdelka ne urejajo IMDG/IMO, ADR/RID, IATA/ICAO.

**14.7.  POMORSKI PREVOZ V RAZSUTEM STANJU V SKLADU S PRILOGO ŠT. II  
MARPOL 73/78 IN INSTRUMENTI IBC**

Se ne uporablja, ker tega izdelka ne urejajo IMDG/IMO, ADR/RID, IATA/ICAO.

IZDELEK: **Coxidin® 200 MicroGranulate**

DATUM: April, 2020

STR.: 14/15

---

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1. PREDPISI/ZAKONODAJA O ZDRAVJU, VARNOSTI IN OKOLJU, SPECIFIČNI ZA SNOV ALI ZMES****Predpisi EU**

- **Uredba (ES) št 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I**  
Ni na seznamu.
- **Uredba (ES) št 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga II**  
Ni na seznamu.
- **Uredba (ES) št 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih, Priloga I, s spremembami**  
Ni na seznamu.
- **Uredba (ES) št 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) člen 59, Seznam vlagateljev, ki ga trenutno objavlja Evropska agencija za kemikalije (ECHA)**  
Ni na seznamu.

**Dovoljenja za uporabo**

- **Uredba (ES) št 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), Priloga št. XIV Snovi, za katere je potrebno dovoljenje, s spremembami**  
Ni na seznamu.

**Omejitve uporabe**

- **Uredba (ES) št 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), Priloga št. XVII Snovi, za katere velja omejitev pri dajanju v promet in uporabi, s spremembami**  
Ni na seznamu.
- **Direktiva 2004/37 / ES o zaščiti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu**  
Ni na seznamu.

**Drugi predpisi EU**

- **Direktiva 96/82/ES (Seveso II) o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, ki vključujejo nevarne snovi**  
Ni na seznamu.
- **Direktiva 98/24/ES o varovanju zdravja in varnosti delavcev pred tveganji, povezanimi s kemičnimi snovmi pri delu**  
Ni na seznamu.

**Drugi predpisi**

- Izdelek je razvrščen in označen v skladu z direktivami ES ali ustreznimi nacionalnimi zakoni.
- Ta varnostni list ustreza zahtevam Uredbe (ES) št. 1907/2006.

IZDELEK: **Coxidin® 200 MicroGranulate**

DATUM: April, 2020

STR.: 15/15

---

**Nacionalni predpisi**

- Mladostniki, mlajši od 18 let, ne smejo delati s tem izdelkom v skladu z direktivo EU 94/33/ES o zaščiti mladih pri delu.

**15.2. OCENA KEMIJSKE VARNOSTI**

Ni bila izvedena ocena kemijske varnosti v skladu z uredbo REACH.

**16. DRUGI PODATKI**

Podatki in informacije, navedeni v tem varnostnem listu, temeljijo na informacijah in preiskavah, izvedenih s strani družbe HUVEPHARMA z izdelkom Coxidin® 200 MicroGranulate in natrijevim monenzinom, in so le navodilo za uporabnika. Le-ti so v skladu z dejansko ravno naj sodobnejšega znanstvenega in tehničnega znanja. V nobenem primeru ne morejo pripisati odgovornosti družbi HUVEPHARMA, če ne bodo upoštevani, zlasti za vidike, ki niso obravnavani.

**SEZNAM KRATIC, KI SO NAVEDENE V VL**

<b>ADR</b>	International Carriage of Dangerous Goods by Road / Mednarodni cestni prevoz nevarnega blaga;
<b>CAS številka</b>	Chemical Abstract Service Registry Number / Registrska številka Službe za kemično destilacijo (Chemical Abstracts Service, CAS) Ameriškega kemijskega društva (American Chemical Society);
<b>EU</b>	European Union / Evropska unija;
<b>ICAO/IATA</b>	International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association / Mednarodna organizacija za civilni letalski promet/Mednarodno združenje za zračni promet);
<b>IMDG</b>	International Maritime Dangerous Goods / Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga;
<b>IUB številka</b>	Identification Number in the International Union of Biochemistry / Identifikacijska številka v Mednarodni uniji za biokemijo;
<b>LD<sub>50</sub></b>	Smrtni odmerek 50;
<b>NA</b>	Se ne uporablja;
<b>NDA</b>	Ni podatkov;
<b>RID</b>	International Carriage of Dangerous Goods by Rail / Mednarodni železniški prevoz nevarnega blaga.

**CELOTNO BESEDILO STAVKOV O NEVARNOSTI (H) Z ODDELKA 3**

H301:	Strupeno pri zaužitju.
H315:	Povzroča draženje kože.
H319:	Povzroča hudo draženje oči.
H332:	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335:	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.