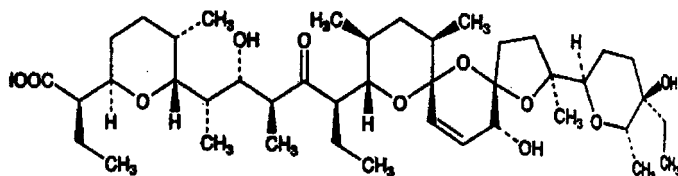


IZDELEK: Sacox[®] 120 microGranulateDATUM: April, 2020
1/16

STR.: STRAN:

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

<i>Trgovska oznaka:</i>	SACOX [®] 120 microGranulate
<i>Običajno ime:</i>	Natrijev salinomycin
<i>Kemijsko ime:</i>	Etil-6-[5-{2-(5-etiltetrahydro-5-hidroksi-6-metil-2H-pirano-2-il)-15-hidroksi-2,10,12-trimetil-1,6,8-trioksadispiro [4,1,5,3] pentadek-13-en-9-il} 2-hidroksi-1,3-dimetil-4-oksoheptil] tetrahidroksi-5-metil-2H-piran-2-octna kislina, natrijeva sol.
<i>Številka CAS:</i>	[55721-31-8].

**1.2. POMEMBNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN ODSVETOVANE UPORABE**

<i>Identificirane uporabe:</i>	Premiks, ki vsebuje kokcidiostatični krmni dodatek. Identifikacijska številka dodatka: 51766
<i>Odsvetovane uporabe:</i>	Ni znano.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
2/16

STR.: STRAN:

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

Identifikacijska številka: αBE2280

Proizvajalec:

BIOVET AD

ul. Petar Rakov 39

4550 Peshtera - Bolgarija

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

E-pošta: biovet@biovet.com

Identifikacijska številka: α 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

Jedkost/draženje kože

Odziv kožne preobčutljivosti

Hude poškodbe/draženje oči

Kategorija 4

Kategorija 2

Kategorija 1

Kategorija 2

H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315: Povzroča draženje kože.

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
3/16

STR.: STRAN:

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.
H317:	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319:	Povzroča hudo draženje oči.
H315:	Povzroča draženje kože.

Previdnostni stavki:

P261:	Ne vdihavati prahu.
P264:	Po uporabi temeljito umiti roke.
P270:	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P272:	Kontaminirane delovne obleke ne iznašati iz delovnega prostora.
P280:	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P301+ P312:	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P302 + P352:	PRI STIKU S KOŽO: Umijte z veliko mila in vode.
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.
P330:	Izprati usta.
P332 + P313:	Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P333 + P313:	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P337 + P313:	Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P362 + P364:	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

2.3 DRUGE NEVARNOSTI

Ni.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
4/16

STR.: STRAN:

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. ZMESI

Splošne informacije:

Kemijsko ime	Sestava Sacox® 120 microGranulate (%)	CAS št. / ES št.	Registrska št. REACH	INDEX št.	Klasifikacija CLP
Natrijev salinomicin	11.4 – 13.2	55721-31-8	-	-	H301, H319
Silicijev dioksid	1 - 10	7631-86-9	-	-	-
Kalcijev karbonat	50 – 70	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).

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: Sacox® 120 microGranulate**DATUM:** April, 2020
5/16**STR.: STRAN:****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 osebe, 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.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
6/16

STR.: STRAN:

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

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 Sacox® 120 microGranulate glej identificirane uporabe, navedene v podpoglavju 1.2.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
7/16

STR.: STRAN:

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. PARAMETRI NADZORA

Priporočeni postopki nadzora: Ni.

Omejitve poklicne izpostavljenosti:

Ni mejnih vrednosti izpostavljenosti. Postopki spremljanja so predpisani v Uredbi EU o zahtevah glede higiene krme (Uredba ES št. 183/2005) v zvezi s sledljivostjo in spremljanjem pritožb glede izdelkov ali storitev.

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: Priporočljivo.
Splošna izmenjava: 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.

Zaščita dihal Polmaska s filtrom za delce, filter P1.

Zaščita rok Zaščitne rokavice.

Zaščita za oči Zaščitna očala.

Ne nosite očesnih leč.

Zaščita kože Primerna oblačila za preprečevanje stika s kožo.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
8/16

STR.: STRAN:

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:	8 - 10
e) Tališče/ledišče:	140°C do 142°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:	< 0,1 g/L v vodi.
o) Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	< 1.
p) Temperatura samovžiga:	Od 150°C
q) Temperatura razgradnje:	Ni podatkov
r) Viskoznost:	Ni podatkov
s) Detonacijske lastnosti:	Ni podatkov
t) Oksidativne lastnosti:	Ni podatkov

9.2. DRUGI PODATKI

Temperatura vžiga:	480°C
Najmanjša temperatura vžiga plasti prahu:	260°C
Najmanjša energija vžiga:	300 mJ < MIE (1mH) < 1000 mJ
Najvišji eksplozijski tlak:	5,8 bar-g
Največja hitrost dviga tlaka (20 l):	178 bar/s
Hitrost dviga tlaka (Kst):	48 bar-m/s
Razred eksplozije prahu:	St 1.
Nasipna gostota:	600 kg/m ³

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
9/16

STR.: STRAN:

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. REAKTIVNOST

Sacox® 120 microGranulate je nereaktiven suh izdelek v obliki granulata.

10.2. KEMIJSKA STABILNOST

Sacox® 120 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: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
10/16

STR.: STRAN:
11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI
11.1. PODATKI O TOKSIKOLOŠKIH UČINKIH

a) akutna strupenost:

Izdelek		Vrsta	Rezultati testiranja
Sacox 120 microGranulate (CAS zmesi)	Akutna ustno LD ₅₀	Podgana	> 415 mg/kg t.t.
	Akutna ustno LD ₅₀	Miš	> 473 mg/kg t.t.
	Akutna pri vdihavanju LC ₅₀	Podgana	>> 10911 mg/m ³
	Akutna dermalna LD ₅₀	Podgana	> 2000 mg/kg t.t.
Sestavine		Vrsta	Rezultati testiranja
Natrijev salinomicin (CAS 55721-31-8)	Akutna ustno LD ₅₀	Podgana	50 mg/kg t.t.
	Akutna ustno LD ₅₀	Miš	57 mg/kg t.t.
	Akutna pri vdihavanju LC ₅₀	Podgana	304,2 mg/m ³ (moška) 286,6 mg/m ³ (ženska)
	Akutna dermalna LD ₅₀	Podgana	> 2000 mg/kg t.t.
Kalcijev karbonat (CAS 471-34-1)	Akutna ustno LD ₅₀	Podgana	6,45 g/kg t.t.
Silicijev dioksid (CAS 7631-86-9)	Akutna ustno LD ₅₀	Podgana	3,16 g/kg t.t.
	Akutna dermalna LD ₅₀	Zajec	5 g/kg t.t.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
 11/16

STR.: STRAN:

- b) jedkost za kožo/draženje kože:
- Natrijev salinomicin – zajci – 500 mg 4 ure – brez draženja kože in jedkega učinka na kožo.
 - Sacox 120 – zajci – 500 mg 4 ure – zmerno draženje (rahel eritem, suha luskasta koža in odebelitev kože)
- c) resne okvare oči/draženje:
- Natrijev salinomicin – zajci – 100 mg – povzroča hudo draženje oči.
 - Sacox 120 – zajci – povzroča rahlo draženje oči (rahla kemoza, rahel očesni izcedek, mioza).
- d) preobčutljivost pri vdihovanju in preobčutljivost kože:
- Natrijev salinomicin – albino morski prašički – ni povzročitelj preobčutljivosti pri stiku.
 - Sacox 120 – albino morski prašički – povzročitelj preobčutljivosti pri stiku.
- e) mutagenost za zarodne celice:
- | | | |
|--|---|-----------|
| Preskus bakterijske reverzne mutacije (Ames) | <i>Salmonella typhimurium</i> ,
<i>E. coli</i> | Negativen |
| <i>In vitro</i> preskus genske mutacije v celicah sesalcev | Limfomske celice miši | Negativen |
| Preskus mikronukleusa kostnega mozga pri sesalcih | Miši | Negativen |
- f) rakotvornost:
- | | | | |
|------------|---------|-------|---|
| 30-mesečna | Podgana | Ustno | Brez toksičnih učinkov pri odmerkih do 2 mg/kg t.t. |
| 24-mesečna | Miši | Ustno | Brez toksičnih učinkov pri odmerkih do 1,5 mg/kg t.t. |
- g) strupenost za razmnoževanje:
- SACOX 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: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
12/16

STR.: STRAN:

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. STRUPENOST

Strupenost za rastline:

V preskusu fitotoksičnosti natrijev salinomicin ni vplival na nobeno rastlinsko vrsto, čeprav so bile uporabljene preskusne koncentracije za 20-krat višje od največje koncentracije SAL, ki znaša približno 5 mg/m², izračunane ob upoštevanju običajnega gnojenja z gnojem (stopnje vnosa SAL v višini 2100 mg/m² tal predstavlja koncentracije od približno 0,026 do 1,3 mg/kg v 5 cm globine tal). Poleg tega ni bila določena SAL v koreninah ali listih (LOQ 110 ng) rastlin, obdelanih s fekalijami živali, ki so prejemale krmo z dodatkom SAL.

Deževnik

Pri preskusih s talnimi organizmi je bil natrijev salinomicin rahlo toksičen za deževnike.

Preskusi toksičnosti s salinomicinom v organizmih v tleh in vodi:

Preskusne vrste	Preskusni material	Rezultati
Deževnik (14-dnevni preskus)	Sacox 120 microGranulate	LC ₅₀ (14 d) 106 mg·kg ¹ NOEC (smrtnost) 50 mg·kg ¹ NOEC (izguba teže) 25 mg·kg ¹
Nitrifikacija tal	Premiks salinomicina (0,2%)	Brez učinka pri 2 in 4 mg kg ¹ salinomicina. Upočasnitev nitrifikacije pri 8 mg kg ¹
Krompir in sladkorna pesa	Micelij salinomicina	Brez vpliva na rast pri vnosu salinomicina v odmerku 2, 20 ali 100 mg m ² tal
<i>Daphnia magna</i> (24-urni preskus)	Micelij salinomicina	EC ₅₀ 38,7-47,3 mg·l ¹
Zlata orfa (96-urni preskus)	Natrijev salinomicin čist	LC ₅₀ (96 h) 27,5 mg·l ¹ NOEC <20 mg·l ¹
Zlata orfa (96-urni preskus)	Natrijev salinomicin čist (z acetonom kot topilom)	LC ₅₀ (96 h) 29,0 mg·l ¹ NOEC 10 mg·l ¹
Alge (72-urni preskus)	Sacox 120 microGranulate	EC ₅₀ (rast) 2,19 mg·l ¹ EC ₅₀ (mera) 3,68 mg·l ¹ NOEC 0,79 mg·l ¹

12.2. OBSTOJNOST IN RAZGRADLJIVOST

log P_{ow} vrednost: < 1.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate**DATUM:** April, 2020
13/16**STR.: STRAN:**

12.2. EKOTOKSIČNI UČINEK

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

12.3. ZMOŽNOST KOPIČENJA V ORGANIZMIH

Razpoložljivi podatki o razgradnji salinomicina v izločkih in tleh kažejo na hitro izgubo protimikrobnega učinka in kažejo, da ne bo prišlo do kopičenja aktivnega materiala v tleh. Salinomycin ni razvrščen kot PBT ali vPvB snov.

12.4. MOBILNOST V TLEH

Obnašanje adsorpcije/desorpcije SAL-a v tleh kaže, da se SAL močno veže na preučene tri vrste tal, s povprečnimi vrednostmi Koc 180, 368 in 1306 in sicer za glinasto, peščeno in mulajsto ilovico.

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.

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.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
14/16

STR.: STRAN:

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.

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.

Omejitev 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.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate**DATUM:** April, 2020
15/16**STR.: STRAN:**

- **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.

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 Sacox® 120 microGranulate in natrijevim salinomycinom 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.

IZDELEK: Sacox® 120 microGranulate

DATUM: April, 2020
16/16

STR.: STRAN:

SEZNAM KRATIC, KI SO NAVEDENE V VL

ADR	International Carriage of Dangerous Goods by Road / Mednarodni cestni prevoz nevarnega blaga;
CAS številka	Chemical Abstract Service Registry Number / Registrska številka Službe za kemično destilacijo (Chemical Abstracts Service, CAS) Ameriškega kemijskega društva (American Chemical Society);
EC₅₀	Srednja učinkovita koncentracija;
EU	European Union / Evropska unija;
ICAO/IATA	International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association / Mednarodna organizacija za civilni letalski promet/Mednarodno združenje za zračni promet);
IMDG	International Maritime Dangerous Goods / Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga;
IMO	International Maritime Organisation / Mednarodna pomorska organizacija;
IUB številka	Identification Number in the International Union of Biochemistry / Identifikacijska številka v Mednarodni uniji za biokemijo;
LC₅₀	Smrtna koncentracija;
LD₅₀	Smrtni odmerek 50;
NA	Se ne uporablja;
NDA	Ni podatkov;
NOEC	No Observed Effect Concentration / Koncentracija brez opaženega učinka;
PBT	Persistence, Bioaccumulation, and Toxicity / Obstočnost, bioakumulacija in toksičnost
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail / Mednarodni železniški prevoz nevarnega blaga.
SAL	Salinomycin / Salinomicin
STOT	Specific target Organ Toxicity / Specifična toksičnost za ciljne organe
vPvB	Very Persistent, very Bioaccumulative substance / Zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

CELOTNO BESEDILO STAVKOV O NEVARNOSTI (H) Z ODDELKA 3

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