ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019 6.0 28.09.2024

#### 1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम Tulathromycin Formulation

पेहचान के दूसरे तरीके : AROVYN INJECTABLE SOLUTION (90779)

निर्माता/आपूर्तिकर्ता

कम्पनी **MSD** 

पता Briahnager - Off Pune Nagar Road

Wagholi - Pune - India 412 207

टेलीफोन +1-908-740-4000

आपातकालीन टेलीफोन नम्बर +1-908-423-6000

इ-मेल का पता EHSDATASTEWARD@msd.com

प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

रिकमनडेड प्रयोग : पशु चिकित्सा उत्पाद

उपयोग पर प्रतिबंध : प्रयोज्य नहीं

#### 2. ख़तरे की पहचान

### निर्माण, भंडारण और के आयात खतरनाक रसायन नियमावली, 1989

#### वर्गीकरण

अनुसूची-1 के भाग। में निर्धारित मानदंड के अनुसार ख़तरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं है

जी.ऐच.ऐस-वर्गीकरण

चमडी क्षयकारीय/उत्तेजन ः विभाग २

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन ः विभाग १

त्वचा की सुग्राहीता ः विभाग १

जननीय विषाक्तता ः विभाग २

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग १ (जिगर, आँख)

- पूनरावृत अरक्षण (मौखिक)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

अल्पकालिक (प्रबल) जलीय ख़तरा : विभाग १

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय ख़तरा : विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख









संकेत शब्द : खतरा

हानि सम्बन्धी व्याख्यान : H315 त्वचा में चुल उत्पन्न करता है।

H317 त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

H318 आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है।

H361 उर्वरापन या अजात शिशु को हानि पहुँचाने का संदेह।

H372 निगल लेने पर दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (जिगर, आँख)

अंगो को नुक्सान पहुँचाता है।

H410 जलचर जीवन पर लम्बे स्थायी प्रभाव और साथ ही अत्यन्त विषैला।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान ः रोकथाम:

P203 उपयोग करने से पहले सभी सुरक्षा निर्देशों को प्राप्त करें, पढ़ें और

उनका पालन करें।

P260 कोहरा या भाप को साँस में न लें। P264 संचालन पश्चात संपूर्ण रूप से हाथ धो लें।

P270 ड्स उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान मत् करें।

P272 विदूषित कपडो को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे।

P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

P280 रक्षात्मक दस्ताने/ वस्त्र और आँख मुख/ रक्षण पहने।

उत्तर:

P302 + P352 अगर त्वचा पर हों तो खूब सारे पानी से धो डालें

P305 + P354 + P338 + P317 अगर आंखो मे चला जाए। कई मिनट

तक तुरंत पानी से धोएँ। अगर कोंटेक्ट लेंस लगाये हो तो उन्हें निकालना आसान हो तो निकाल दे। चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

P318 अगर अनावरण हो या चिन्ता हो, चिक्तसीय सलाह दे।

P333 + P317 अगर त्वचा पर जलन या रेश हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त

करें।

P362 + P364 संदूषित कपड़ों को तुरंत उतार दें और पुनः प्रयोग से पहले

धोऍ।

P391 छलकाव एकत्रित करें।

भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

निवारण:

P501 अन्तर्वस्तु/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारख़ाने मे

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

करे।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

अज्ञात

3. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (%
		w/w)
Tulathromycin	217500-96-4	>= 10 - < 20
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	7647-01-0	>= 3 - < 5
साइट्रिक अम्ल	77-92-9	>= 1 - < 5
सोडियम हाईड्रोक्साइड	1310-73-2	>= 1 - < 2
3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल	96-27-5	>= 0.25 - < 1

#### 4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

सामान्य सलाह : अगर दर्घटना हो या तबीयत ठीक न लगे तो मेडिकल स्टाफ से सलाह करे

जब लक्षण दृढ़ रहें या शंका की हर स्थिति में चिकित्सीय सलाह लें।

अगर साँस द्वारा ग्रहण हो जाए : यदि साँस द्वारा ग्रहण कर लिया जाऐ, तो ताज़ी खुली हवा में ले जाऐं।

चिकित्सीय सहयोग लें।

अगर त्वचा से संपर्क हो जाए : संपर्क होने पर, तुरंत त्वचा को कम से कम 15 मिनट तक ढेर सारे पानी से

साफ करें और साथ ही संदूषित वस्त्र एवं जूते उतार दें।

चिकित्सीय सहयोग लें। पुनर्प्रयोग से पहले वस्त्र धोऐं।

पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोऐं।

अगर आँख से संपर्क हो जाए : सम्पर्क होने पर, तूरंत आँखों को कम से कम 15 मिनट तक ढेर सारे पानी

से पानी से साफ करें।

अगर कॉनटैक्ट लैन्ज पहने हों. और उनको उतारना आसान हो उतार दें।

त्ररंत चिकित्सिय सलाह ले।

अगर निगल लिया जाए : यदि निगला जाऐ, वमन प्रेरित मत करें।

चिकित्सीय सहयोग लें।

पानी के साथ मुँह अच्छी तरह कुल्ला करले।

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और : त्वचा में चुल उत्पन्न करता है।

प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी विचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है।

उर्वरापन या अजात शिशु को हानि पहुँचाने का संदेह।

निगलने पर दीर्ध या पुनरावृत्त अरक्षण के ज़रिऐ इन्द्रीयों (ओरगनस) को

नुकसान पहुँचाता है।

प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण : प्राथमिक चिकित्सा करने वालों को आत्म सुरक्षा पर ध्यान देना चाहिए, तथा

जोखिम की संभावना होने पर सुझाए गए वैयक्तिक सुरक्षात्मक उपकरण

का उपयोग करना चाहिए ( खंड 8 देखें )।

चिकित्सक के लिये सूचना : लाक्षणिक और सहयोग से उपचार करे।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

#### 5. अग्रिशमन उपाय

उपयुक्त अग्निशमन मीडिया : जल स्प्रे

ऐलकहाँल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑकसाइड शुष्क/सूखा रासायन

अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम : अज्ञात

अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे 💠 दहन उत्पादों का संपर्क स्वास्थ्य के लिए एक खतरा हो सकता है।

खतरनाक दहन उत्पादों : कारबन ओक्साइडस्

क्लोरीन कम्पाउंडस् मेटल ओक्साइडस्

(आग) बुझाने के विशेष तरीके 💢 वह अग्निशामक यंत्र प्रयोग करें जो स्थानीय परिस्थिति और आस-पास

वातावरण के अनुकूल हों।

बन्द डिब्बों को ठेंडा करने के लिऐ जल-फुहारे का प्रयोग करें।

अगर ऐसा करना सुरक्षित है तो आग के क्षेत्र से क्षतिहीन कंटेनर निकाल लें।

जगह को खाली करवाए।

आग बुझाने के लिए विशेष बचाव

उपकरण

आग लग जाने पर, स्वयं-नियंत्रित श्वास उपकरण पहनें।

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

#### 6. आकस्मिक रिलीज उपाय

वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन

प्रक्रियाए

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

सुरक्षित हैंडलिंग परामर्श ( खंड 7 देखें ) और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों

के सुझावों ( खंड 8 देखें ) का अनुपालन करें।

पर्यावरणीय सावधानियाँ : वातावरण में छोडने से परिहार करें।

यदि करना सुरक्षित, और आगे रिसाव या छलकाव को रोकें। चौड़े क्षेत्रफल में फैलने से रोकें (उदाहरण: नियंत्रण या तेल रोधिका)

संदूषित धोये गये पानी को रखना एवं निकालना।

यदि महत्वपूर्ण छलकाव प्राप्त ना हो सकें, तो स्थानीय प्राधिकारियों को

सूचित करें।

सफाई कुरने और फेलने से रोकने

के पदार्थ एवं तरीके

अचर शोषक पदार्थ में सोखें।

बड़े फैलाव के लिए डाईकिंग या अन्य उपयुक्त रोकथाम प्रदान करे ताकि फैलाव और न बडे। यदि डाईक की गई पदार्थ को पंप किया जा सकता हो

तो उसे उपयुक्त कंटेनर डाल कर स्टोर करे।

उपयुक्त एबसोरबेंट के साथ फैलाव की शेष मटीरीयल को साफ करे। स्थानीय या राष्ट्रीय विनियम इस पदार्थ की विज्ञप्ति और निपटान करने के लिए लागू हो सकते हैं, साथ ही उन मटीरीयलस् और आइटमस् पर भी जो (इस पदार्थ की) रिलीज की सफाई में उपयोग मे लाये जाते है। आप को

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

निर्णय करना होगा कि कोनसे विनीयम लागु होते हैं।

इस एसडीएस के अनुभाग 13 और 15 कुछ स्थानीय या राष्ट्रीय रिकाइर्मन्ट

के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।

#### 7. संचालन और भंडारण

तकनीकी उपाय : संपर्क (एक्सपोस़र) से बचने के नियंत्रण/निजी बचाव अनुभाग के तहत

इंजीनियरिंग उपाय देखें।

स्थानीय / कुल वेंटिलेशन

सुरक्षित हाथलन के लिए सावधानिया सिर्फ उपयुक्त वातायन में प्रयोग करें। त्वचा या कपड़ों पर ना गिरने दें। कोहरा या भाप को साँस में न लें।

निगले मत। आँखों में न जाने दे।

संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।

अच्छी औद्योगिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं के अनुसार संभालें, जो

कार्यस्थल एक्सपोज़र आकलन पर आधारित हों

डिब्बे को कस कर बन्द करके रखें।

इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान मत करें। छलकने, बर्बाद होने से रोकने की सावधानी रखें, और पर्यावरण में कम से

कम जाने दें।

सुरक्षित भंडारण की परिस्थितिया : अच्छी तरह से लेबल किऐ हुऐ डिब्बों में रखें।

भंडार ताले में।

कस कर बन्द करके ऱखें।

विशेष राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार भंडारण करें। निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें:

तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंटस्

8. जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

इन पदार्थी से बचें

#### कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

अवयव	सी ए एस (केस) - नम्बर	मूल्य प्रकार (अरक्षण का प्रकार)	नियंत्रण प्राचल / परमिसीबल कंसनट्रेशन	आधार	
Tulathromycin	217500-96-4	TWA	300 μg/m3 (OEB 2)	आंतरिक	
	अतिरिक्त जानकारी: DSEN				
		पोंछने की सीमा	100 μg/100 cm2	आंतरिक	
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	7647-01-0	CEIL	5 ppm 7 mg/m3	IN OEL	
		С	2 ppm	ACGIH	
सोडियम हाईड्रोक्साइड	1310-73-2	CEIL	2 mg/m3	IN OEL	
		С	2 mg/m3	ACGIH	

इंजीनियरिंग नियंत्रण : सभी इंजीनियरिंग नियंत्रणों को परिसर डिज़ाइन द्वारा कार्यान्वित होने

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

चाहिए और उत्पादों, कर्मियों, और पर्यावरण की रक्षा के लिए GMP के

सिद्धांतों के अनुसार संचालित किया जाना चाहिए। अनिवार्य रूप से किसी खुली संभाल की अनुमित नहीं है। बंद प्रोसेसिंग सिस्टम या रोकथाम प्रौद्योगिकियों का इस्तेमाल करें। अगर एयरोसोलाइज़ेशन के लिए संभावना मौजूद हो, तो प्रयोगशाला में संभाले जाने पर, उचित रूप में डिज़ाइन की गई जैव-सुरक्षा कैबिनेट, फ़्यूम हुड, का इस्तेमाल करें। अगर यह संभावना मौजूद नहीं है, तो लाइन ट्रे या

बेंचटॉप पर संभालें।

निजी बचाव की सामग्री

श्वास संबधी बचाव : अगर पर्याप्त स्थानीय निकास वेंटिलेशन उपलब्ध नहीं है या एक्सपोज़र

आकलन अनुशंसित दिशा-निर्देशों के बाहर एक्सपोज़र प्रदर्शित करता है,

तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।

फिल्टर प्रकार हाथो संबधी बचाव ः संयुक्त भिन्नकण और अम्लीय गैस/वाष्प प्रकार

पदार्थ : रसायन-रोधी दस्ताने

टिप्पणी : डबल ग्लोविंग पर विचार करें।

आँखो संबधी बचाव : साइड शील्ड या गोगल्स के साथ सुरक्षा चश्मा पहनें।

अगर काम के माहौल या गतिविधिं में धूल की स्थितियाँ, धुँध या एयरोसोल्स

शामिल हों, तो उचित गोगल्स पहनें।

अगर धूल, धुँध, या एयरोसोल्स के सामना सीधे संपर्क की संभावना हो, तो

फ़ेसशील्ड या पूरे चेहरे का अन्य संरक्षण पहनें।

त्वचा एवं शरीर संबधी बचाव वर्दी या प्रयोगशाला कोट में काम करें।

उजागर त्वचा की सतहों से बचाव के लिए की जा रही कार्य के आधार पर

अतिरिक्त बॉडी वस्त्र पहनें (जैसे, स्लीवेलेट्स, एप्रन, गौन्टलेट्स,

डिस्पोजेबल सूट)।

संभावित दूषित कपड़े निकालने के लिए उचित डीगोव्निंग तकनीकों का

इस्तेमाल करें।

स्वच्छता संबधी उपाय : अगर सामान्य उपयोग के दौरान रसायन के संपर्क में आने की संभावना है,

तो काम करने के स्थान के करीब आँखें धोने की प्रणालियाँ और सुरक्षा

शॉवर प्रदान करें।

प्रयोग के दौरान, काना, पीना या धूम्रपान मत करें।

विदूषित कपड़ों को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे।

संदूषित कपडौ को घोने के बाद ही फिर से इस्तमाल करे।

सुविधा के प्रभावी संचालन में इंजीनियरिंग नियंत्रण की समीक्षा, उचित व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, उचित डीगोव्निंग और परिशोधन प्रक्रियाओं, औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, चिकित्सा निगरानी और व्यवस्थापकीय

नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए।

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट : द्रव

रंग : सफेद से फीका पीला

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

गंध : हलका

गंध की दहलीज़ : डेटा उपलब्ध नहीं

पी एच : 5.1 - 5.7

पिघलने/ठंड का तापमान : 190 - 192 °C

प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने

की सीमा

डेटा उपलब्ध नहीं

फ़्लैश बिंदु : डेटा उपलब्ध नहीं

वाष्पीकरण की दर : डेटा उपलब्ध नहीं

ज्वलनशीलता (ठोस, गैस ) : प्रयोज्य नहीं

ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ) : डेटा उपलब्ध नहीं

उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर ज्वलनशीलता सीमा (अपर

फलेमेबिलिटी लिमीट)

डेटा उपलब्ध नहीं

कम विस्फोट सीमा / नीचली ज्वलनशीलता सीमा (लोअर

फलेमेबिलिटी लिमीट)

डेटा उपलब्ध नहीं

वाष्प दबाव : डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष वाष्प घनत्व : डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष घनत्व : डेटा उपलब्ध नहीं

घनत्व : 1.07 g/cm3

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता : > 1,000 mg/l

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

: log Pow: -1.41

ओटोइग्निशन का तापमान : डेटा उपलब्ध नहीं

अपघटन का तापमान : डेटा उपलब्ध नहीं

सांद्रता (विस्कोसिटी)

विस्कोसिटी काइनेमेटिक : डेटा उपलब्ध नहीं

विस्फोटक गुणस्वभाव : विस्फोटक नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

ओक्सीकरण के गुणस्वभाव : इस पदार्थ या मिश्रण को ओक्सीकारक वर्गीकृत नहीं किया गया है।

आणविक भार : 806.09 g/mol

कण विशेषताएँ

कण का माप : प्रयोज्य नहीं

10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

प्रतिकार : अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं।

रसायन स्थिरता : सामान्य परीस्थितियो मे स्थिर है।

परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं : तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता हैं।

इन परिस्थितियों से बचें : अज्ञात

असंगत सामग्री : ओक्सीकरणीय एजेंटस्

अपघटन पदार्थों से जोखिम : कोई ख़तरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नही

11. विषावैज्ञानिय सूचना

सम्भव अरक्षण (एक्सपोज़र) के बारे ः साँस द्वारा ग्रहण करना

मे जानकारी त्वचा से संपर्क

निगलना आँखो से संपर्क

तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: > 5,000 mg/kg

तरीका: गणना तरीका

तीव्र श्वसन विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: > 10 mg/।

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

तरीका: गणना तरीका

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: > 5,000 mg/kg

तरीका: गणना तरीका

<u>अवयव:</u>

**Tulathromycin:** 

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (कुत्ता): > 1,000 mg/kg

लक्ष्य अवयव: गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल प्रणाली

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

LD50 (चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg

लक्ष्य अवयव: गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल प्रणाली

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (खरगोश): > 2,000 mg/kg

लक्ष्य अवयव: गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल प्रणाली

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल:

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 8.3 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 30 min

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

साइट्रिक अम्ल:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (मूषक (माउस)): 5,400 mg/kg

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 402

आंकलन: पदार्थ या मिश्रण की कोई त्वचा अक्यूट विषाक्तता नहीं है

सोडियम हाईड्रोक्साइड:

तीव्र श्वसन विषाक्तता : आंकलन: स्वास प्रणाली के लिये क्षयकारी।

3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 648 mg/kg

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (खरगोश): 673 mg/kg

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

त्वचा में चुल उत्पन्न करता है।

अवयव:

**Tulathromycin:** 

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल:

प्रजाति : पुनर्निर्मित मानव बाह्यत्वचा (आरएच-ई) तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 431

परिणाम : संक्षारक ३ मिनट या उससे कम समय के एक्सपोज़र के बाद

साइट्रिक अम्ल:

प्रजाति : खरगोश

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 404

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

सोडियम हाईड्रोक्साइड:

परिणाम : संक्षारक ३ मिनट या उससे कम समय के एक्सपोज़र के बाद

3-मेर्काष्ट्रोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

प्रजाति : खरगोश परिणाम : त्वचा की जलन

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है।

अवयव:

**Tulathromycin:** 

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आंखों पर अपरिवर्तनीय प्रभाव

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल:

प्रजाति : गव्यउत्पाद चक्षुमण्डल/बोवाइन कोर्निया तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 437

परिणाम : आंखों पर अपरिवर्तनीय प्रभाव

साइट्रिक अम्ल:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405 परिणाम : आंखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स

सोडियम हाईड्रोक्साइड:

परिणाम : आंखों पर अपरिवर्तनीय प्रभाव टिप्पणी : त्वचा की क्षयकारिता पर आधारित

3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आंखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

#### श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### अवयव:

#### **Tulathromycin:**

परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : गिनी पिग

आंकलन : त्वचा संपर्क से सुग्राहीता हो सकती है। परिणाम : सुग्राहीता (सेंसेटाइज़ेशन) होती है।

### हाइड्रोक्लोरिक अम्ल:

परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : गिनी पिग

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 406

परिणाम : ऋणात्मक

## सोडियम हाईड्रोक्साइड:

परीक्षण की किस्म : ह्यूमन रिपीट इंसल्ट पेच टेस्ट(एचआरआईपीटी)-त्वचा के संवेदनकारियों

के सुरक्षित विकास की पृष्टि का परीक्षण

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचा से संपर्क परिणाम : ऋणात्मक

#### 3-मेर्काष्ट्रोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

परीक्षण की किस्म : स्थानीय लिम्फ़ नोड परख (LLNA)

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : मूषक (माउस)

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 429

परिणाम : वास्तविक

आंकलन : मनुष्यों में त्वचा के संसेटाइज़ेशन की कम से मध्यम दर की संभावना

(प्रोबेबीलीटी) या सबूत

#### जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं|

#### अवयव:

#### **Tulathromycin:**

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: स्तनधारियों के एरीथ्रोसाइट सूक्ष्मनाभिकीय परीक्षण

(जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)

प्रजाति: चूहा (रैट) परिणाम: ऋणात्मक

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी -

आंकलन

साक्ष्य का वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का

समर्थन नहीं करता है।

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: सेकचारोमाइसीज सेरेविसिए, मियोटिक पुनर्संयोजन

परख (शरीर के बाहर) परिणाम: ऋणात्मक

साइट्रिक अम्ल:

जिनोटोकेसीसिटी इन विटो : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर सूक्ष्मनीभिकीय परीक्षण

परिणाम: वास्तविक

परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)

परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: म्यूटाजेनेसिटी (इन-विवो मेमेलियन बोन मेरो

साइटोजेनेटिक टेस्ट, क्रोमोज़ोनल एनालिसीस)

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 471

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर स्तनधारियों की कोशिकाओं का जीन

उत्परिवर्तन परीक्षण

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 476

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 473

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

#### कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### <u>अवयव:</u>

**Tulathromycin:** 

कैंसरजनकता - आंकलन 📁 डेटा उपलब्ध नहीं

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल:

प्रजाति : चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते : साँस द्वारा ग्रहण करना

कितने समय के लिये संपर्क : 128 सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

परिणाम : ऋणात्मक

#### अंग विषाक्तता

उर्वरापन या अजात शिश् को हानि पहुँचाने का संदेह।

#### <u>अवयव:</u>

**Tulathromycin:** 

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रीयो विकास

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

उर्वरता: NOAEL: 100 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकृल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। 💠 परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 15 मिगा/किगा शारीरिक भार

टेरेटोजेनेसिटी: NOAEL: 15 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: प्रत्यारोपण-पश्चात हानि।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 15 मिगा/किगा शारीरिक भार

टेरेटोजेनेसिटी: NOAEL: 15 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: मातृ विषाक्तता का अवलोकन किया गया।

अंग विषाक्तता - आंकलन 💢 💢 पशुओ पर किये गये प्रयोगों के आधार पर सेक्वुल फंकंशन और प्रजनन

क्षमता, और/या विकास पर प्रतिकृल प्रभाव का कुछ सबुत मिला है।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

साइट्रिक अम्ल:

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: एक-पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 416

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। 💠 परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 414

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

**Tulathromycin:** 

आंकलन : इस पदार्थ या मिश्रण को एक एक्सपोज़र के बाद विशेष टारगेट ओरगन का

विष वर्गीकृत नहीं किया गया है।

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल:

आंकलन : श्वास-प्रश्वास सम्बन्धी जलन उत्पन्न कर सकता है।

साइट्रिक अम्ल:

आंकलन : श्वास-प्रश्वास सम्बन्धी जलन उत्पन्न कर सकता है।

STOT - दोहराया जोखिम

निगल लेने पर दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (जिगर, आँख) अंगो को नुक्सान पहुँचाता है।

अवयव:

**Tulathromycin:** 

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : मौखिक

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

लक्ष्य अवयव : जिगर, आँख

आंकलन : पश्ओं में १० मिग्रा/किग्रा/बीडब्लयू या उससे कम की सांद्रता पर महत्वपूर्ण

स्वास्थ्य प्रभाव दिखाई दिये है।

पुन: खुराक विषाक्तता

<u>अवयव:</u>

**Tulathromycin:** 

प्रजाति : चूहा (रैट) NOAEL : 5 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : जिगर

आसार : जिगर मे गडबडी

प्रजाति : कुत्ता NOAEL : 5 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः जिगर, आँख

आसार : जिगर मे गडबडी, आँखो की बीमारी

साइट्रिक अम्ल:

प्रजाति : चूहा (रैट) NOAEL : 4,000 mg/kg LOAEL : 8,000 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना कितने समय के लिये संपर्क : 10 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

प्रजाति : चूहा (रैट) LOAEL : > 100 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना कितने समय के लिये संपर्क : 55 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 422 टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

#### मानव जोखिम के साथ अनुभव

<u>अवयव:</u>

**Tulathromycin:** 

निगल लेना : आसार: दस्त, मतली, उदर संबधी दर्द, उल्टी

#### 12. पारिस्थितिकीय सूचना

#### पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

**Tulathromycin:** 

मछली को विषाक्तता : LC50 (Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)): 4 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 100 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : EC50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)):

0.044 mg/l अन्तिम बिन्दु: वृद्धि

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

EC10 ( Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)):

0.014 mg/l अन्तिम बिन्दु: वृद्धि

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

EC50 (Anabaena flos-aquae): 0.0023 mg/l

अन्तिम बिन्दु: वृद्धि

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

EC10 (Anabaena flos-aquae): 0.00035 mg/l

अन्तिम बिन्दु: वृद्धि

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

EC50 (Synechococcus leopoliensis (सीनेकोकोकस

लीओपोलिएनसीस)): 0.0028 mg/l

अन्तिम बिन्दु: वृद्धि

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

EC10 (Synechococcus leopoliensis (सीनेकौकोकस

लीओपोलिएनसीस)): 0.0012 mg/l

अन्तिम बिन्दु: वृद्धि

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर

विषाक्तता)

100

जीवाणुओ मे विषाक्तता : EC50: 41.1 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h

परीक्षण की किस्म: एक्टीवेटेड स्लज के श्वसन मे रूकावट (इनहिबीशन)

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

EC10: 0.667 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h

परीक्षण की किस्म: एक्टीवेटेड स्लज के श्वसन मे रूकावट (इनहिबीशन)

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर 💠

विषाक्तता)

100

साइट्रिक अम्ल:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)): > 100 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 1,535 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 24 h

3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): > 10 - 100 mg/I

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 10 - 100 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

|शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : इआरसी५० ( Raphidocelis subcapitata (स्वच्छ जल हरा शैवाल)): >

10 - 100 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 संस्करण 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019 6.0 28.09.2024

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

EC10 (Raphidocelis subcapitata (स्वच्छ जल हरा शैवाल)): > 1

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

जीवाणुओ मे विषाक्तता EC10 (सक्रियण कीचड (स्लज)): > 1 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

#### स्थायित्व और अवक्रमणियता

#### <u>अवयव:</u>

**Tulathromycin:** 

परिणाम: स्गमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी जैविक अवक्रमणता की क्षमता

(बायोडिग्रडेंबिल) न होने वाला

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 29 d

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 301B

साइट्रिक अम्ल:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी

> (बायोडिग्रडेबिल) होने वाला जैविक अवक्रमणता: 97 %

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 301B

3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी

(बायोडिग्रडेंबिल) होने वाला

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

**Tulathromycin:** 

विभाजन गुणांक: (एन : log Pow: -1.41 पी एच: 7

ओक्टेनोल/पानी)

साइट्रिक अम्ल:

विभाजन गुणांक: (एन log Pow: -1.72

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

ओक्टेनोल/पानी)

3-मेर्काप्टोप्रॉपेन-1,2-डायोल:

विभाजन गुणांक: (एन : log Pow: -0.84

ओक्टेनोल/पानी) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 117

मिट्टी मे गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

शेष से बचा व्वर्थ (पदार्थ) : कूड़े को नाली में मत फेंके।

स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।

दूषित पैकिंग : खाली डिब्बों को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी में रीसाइकलींग या

फेकने के लिये ले जाए।

अगर अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं किया गया: अप्रयुक्त उत्पाद के रूप में

निपटान करें।

14. परिवहन सूचना

अंतर्राष्ट्रीय विनियम

**UNRTDG** 

UN नंबर : UN 3082

नौवहन का सही नाम : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Tulathromycin)

वर्ग : 9 पैकिंग ग्रुप : III

लेबल : 9 पर्यावरण के लिये खतरनाक : हां

(हेज़र्डस)

आइ ए टी ए-डी जी आर

यू एन/आइ डी नम्बर : UN 3082

नौवहन का सही नाम : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Tulathromycin)

964

वर्ग : 9 पैकिंग ग्रुप : III

लेबल : Miscellaneous

डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो

हवाई जहाज)

19/21

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई : 964

जहाज)

पर्यावरण के लिये खतरनाक : हां

(हेज़र्डस)

आई एम डी जी-कोड

UN नंबर : UN 3082

नौवहन का सही नाम : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Tulathromycin)

 वर्ग
 : 9

 पैकिंग ग्रुप
 : III

 लेबल
 : 9

EmS संहिता : F-A, S-F समुद्रीय प्रदूषक : हां

IMO उपकरणों के अनुसार थोक में परिवहन करें

आपूर्ति किए गए प्रोडक्ट के लिए लागू नहीं

उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां

यहाँ दिए गए परिवहन वर्गीकरण केवल सूचना के प्रयोजनों के लिए हैं, और एकमात्र रूप से अनपैकेज्ड सामग्री के गुणों पर आधारित हैं जैसा कि इस सुरक्षा डाटा शीट के भीतर इसका वर्णन किया गया है। परिवहन की विधि, पैकेज आकारों, और क्षेत्रीय या देश के विनियमों में विविधताओं के अनुसार परिवहन वर्गीकरण भिन्न-भिन्न हो सकते हैं।

#### 15. विनियामक सूचना

पदार्थ या मिश्रण के लिए सुरक्षा, स्वास्थ, और पर्यावरण के विनियम/विधान

इस उत्पादन के अवयव निम्मलिखित इनवेन्टोरीज़ में सूचित हैं:

IECSC : निर्धारित नहीं

DSL : निर्धारित नहीं

AICS : निर्धारित नहीं

16. अन्य सूचना

संशोधन की तिथि : 28.09.2024

अतिरिक्त जानकारी

डेटा शीट के संकलन के लिये : कच्चे माल SDSs, OECD eChem से आंतरिक तकनीकी डेटा, डेटा

प्रयोग किये मूल दस्तावेज़ पोर्टल खोज परिणाम तथा यूरोपियन रासायनिक एजेंसी,

http://echa.europa.eu/

जहाँ आइटमों के पिछले संस्करण में परिवर्तन किए गए हैं उन्हें दस्तावेज़ के मुख्य भाग में दो खड़ी रेखाओं द्वारा स्पष्ट किया गया है।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## **Tulathromycin Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 6.0 28.09.2024 5300148-00013 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.11.2019

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

अन्य अब्रीवीऐशन के पूर्ण वाक्य

ACGIH : यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)

IN OEL : भारत। कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों की अनुमति के स्तर

ACGIH / C : अंतिम सीमा IN OEL / CEIL : छतगीरि सीमा मान

AIIC - औद्योगिक रसायनों की ऑस्टेलियाई सूची: ANTT - ब्राज़िल की राष्ट्रीय भूमि परिवहन एजेंसी: ASTM -अमेरिकी सामग्री परीक्षण सोसायटी; bw - बॉडी का वज़न; CMR - कार्सिनोजेन, मुटेजेनिक या प्रजनन विषैला; DIN -जर्मन मानकीकरण संस्थान के लिए मानक; DSL - घरेलू पदार्थ सूची (कनाडा); ECx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ERG - आपातकालीन प्रतिक्रिया गाइड; GHS - वैश्विक स्तर पर संगत सिस्टमं; GLP - अच्छी प्रयोगशाला प्रथा; IARC - कैंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी; IATA - अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन; IBC - भारी मात्रा में ख़तरनाक रसायनों वाले जहाजों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता: IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेंद्रन: ICAO -अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री ख़तरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य क़ानून (जापान); ISO - मानकीकरण के लिए अंतर्राष्टीय संगठनं; KECI - कोरिया मौजूदा रसायनं इन्वेंटरी; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेंद्रन; LD50 - परीक्षण आबादी का 50% की घातक ख़ुराक (माध्य घातक ख़ुराक); MARPOL - जहाजों से प्रदुषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन; n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं; Nch - चिली नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव संकेंद्रन; NO(A)EL - अवलोकन न किया गया (प्रतिकृल) प्रभाव स्तर: NOELR - गैर-अवलोकन-योग्य प्रभाव लदान दर: NOM - आधिकारिक मैक्सिकन नियम: NTP - राष्ट्रीय विष-विज्ञान कार्यक्रम: NZIoC - रसायनों की न्यूज़ी लैंड इन्वेंटरी: OECD - आर्थिक सहयोग और विकास संगठन; OPPTS - रासायनिक सुरक्षा और प्रदूषण रोकथाम कार्यालय; PBT - स्थायी, जैव-एकत्रीकरण और विषाक्त पदार्थ; PICCS - रसायन और रासायनिक पदार्थों की फिलीपींस इन्वेंटरी; (Q)SAR - (मात्रात्मक) संरचना गतिविधि संबंध; REACH - यूरोपीय संसद और रसायन पंजीकरण, मूल्यांकन, प्राधिकार और प्रतिबंध परिषद का विनियमन (EC) नं. 1907/2006; SADT - स्व-तीव्रता अपघटन तापमान; SDS - सुरक्षा डेटा शीट; TCSI - ताइवान रासायनिक पदार्थ इन्वेंटरी; TDG - ख़तरनाक माल का परिवहन; TECI - थाइलैंड मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; TSCA -विषाक्त पदार्थ नियंत्रण अधिनियम (संयुक्त राज्य अमेरिका); UN - संयुक्त राष्ट्र; UNRTDG - हानिकारक सामान के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र की सिफ़ारिशें; vPvB - बहुत स्थायी और बहुत जैव-एकत्रीकरण योग्य; WHMIS - कार्य-स्थल खतरनाक सामग्री सचना प्रणाली

इस सुरक्षा डेटा शीट में इसके प्रकाशन की तारीख को दी गयी जानकारी हमारे ज्ञान, जानकारी और विश्वास के अनुसार सही हैं। जानकारी को सुरक्षित ढंग से संभालने, प्रयोग करने, प्रक्रिया करने, संचय करने, परिवहन करने, निपटान करने तथा छोड़ने के लिए केवल मार्गदर्शन के रूप में डिजायन किया गया है तथा किसी प्रकार की वारंटी या गुणवत्ता का विनिर्देश नहीं माना जाएगा। उपलब्ध करायी गयी जानकारी इस SDS के शीर्ष पर पहचानी गयी केवल विशिष्ट सामग्री से संबंधित है तथा SDS सामग्री का किसी अन्य सामग्री के संयोजन में या किसी अन्य प्रक्रिया में, जब तक पाठ्य में न बताया गया हो, प्रयोग करने पर वैध नहीं हो सकती है। सामग्री प्रयोक्ताओं को लागू होने पर, प्रयोक्ता के अंतिम उत्पाद में SDS-सामग्री की उपयुक्तता का आकलन करने सहित हैंडल करने, प्रयोग करने, प्रक्रिया करने तथा संचय करने के अपने अभीष्ट ढंग के विशिष्ट संदर्भ में जानकारी और सिफारिशों की समीक्षा करना चाहिए।

IN / HI