ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



# Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

### 1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Tildipirosin (18%) Formulation

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

त्वचा की सुग्राहीता : विभाग १

जननीय विषाक्तता : विभाग २

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग २ (दिल, ह्रदवाहिनी तंत्र, नसों की (नरवस) प्रणाली, आँख - रेटीना,

- पूनरावृत अरक्षण थाइराइड, थाइमस ग्लेंड, स्प्लीन, पाचक-ग्रंथि)

अल्पकालिक (प्रबल) जलीय ख़तरा : विभाग १

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय ख़तरा : विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 25248-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

जोखिम का चित्रलेख ः







संकेत शब्द : चेतावनी

हानि सम्बन्धी व्याख्यान : H317 त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

H361f उर्वरापन को हानि पहुँचाने का संदेह।

H373 दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (दिल, ह्रदवाहिनी तंत्र, नसों की (नरवस) प्रणाली, आँख - रेटीना, थाइराइड, थाइमस ग्लेंड, स्प्लीन, पाचक-

ग्रंथि) अंगो को नुक्सान पहुँचा सकता 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।

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 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

धोएँ।

P391 छलकाव एकत्रित करें।

भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

निवारण:

P501 अन्तर्वस्तू/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारख़ाने मे

करे।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

अज्ञात

3. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

अवयव

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



# Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (%	
		w/w)	
टिल्डिपिरोज़िन	328898-40-4	>= 10 - < 20	
सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट	5949-29-1	>= 5 - < 10	

4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

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

जब लक्षण दृढ 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 : सम्पर्क होने पर, तुरंत त्वचा को साबुन और बहुताय पानी से साफ करें।

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 : पूर्वीपाय (प्रिकाशन) के लिए आँखो को पानी से धोए।

यदि जलन उत्पन्न हो और जारी रहे, तो चिकित्सीय सहयोग लें।

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 एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है। प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी : उर्वरापन को हानि पहुँचाने का संदेह।

दीर्ध या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रीयों (ओरगनस्) को नुकसान पहुँचा

सकता 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 ८ देखें )।

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

5. अग्निशमन 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

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

वातावरण के अनुकूल हों।

बन्द डिब्बों को ठंडा करने के लिए जल-फुहारे का प्रयोग करें।

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

जगह को खाली करवाए।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



# Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण

4.9

संशोधन की तिथि: 30.09.2023

एस.डी.एस. नंबर: 25248-00025

अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

आग बुझाने के लिए विशेष बचाव

उपकरण

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

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

### 6. आकस्मिक रिलीज़ 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 छोड़ने 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

सुचित करें।

सफाई करने 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 बड़े। 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 संकते हैं, साथ ही उन मटीरीयलस् और आइटमस् पर भी जो (इस पदार्थ की) रिलीज की सफाई में उपयोग में लाये जाते है। आप को

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

इन पदार्थी से बचें

सिर्फ उपयुक्त वातायन में प्रयोग करें।

त्वचा या कपड़ों पर ना गिरने दें। कोहरा या भाप को साँस में न लें।

निगले मत।

आँखों के साथ सम्पर्क से परिहार करें।

अच्छी औद्योगिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं के अनुसार संभालें, जो

कार्यस्थल एक्सपोज़र आकलन पर आधारित हों

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।

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

तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंटस

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

### 8. जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

#### कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

अवयव	सी ए एस (केस)	मूल्य प्रकार	नियंत्रण प्राचल /	आधार	
	- नम्बर	(अरक्षण का	परमिसीबल		
		प्रकार)	कंसनट्रेशन		
टिल्डिपिरोज़िन	328898-40-4	TWA	100 μg/m3 (OEB	आंतरिक	
			2)		
	अतिरिक्त जानकारी: DSEN				
		पोंछने की सीमा	100 µg/100 cm <sup>2</sup>	आंतरिक	

इंजीनियरिंग नियंत्रण : उपयुक्त वातायन सुनिश्चित करें, विशेष रूप से बन्द क्षेत्रों में।

कार्यस्थल जोखिम सांद्रता को न्यूनतम करें।

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

भिन्नकण प्रकार

पदार्थ : रसायन-रोधी दस्ताने

टिप्पणी : रसायनिक पदार्थी से हाथों को बचाने के लिये दस्तानों का चयन हेजरडस

पदार्थ की कंसनट्रेशन और मात्रा तथाकाम की जगह को द्यान मे रखतेहुये करे। प्रोडक्ट के लिये ब्रेकथ्ररू टाइम नहीं निस्चीत कियया गया है। ग्लवस् को हर थोडे समय बाद बदल ले! विशेष प्रयोगों के लिये, हमारा सुझाव हे कि आप उपर लिखए गये दस्ताने के प्रतिरोध के बारे में उसके निर्माता से सम्पर्क करे। अन्तराल से पहले और कार्य दिवस के खत्म होने पर हाथ

धोलें।

आँखो संबधी बचाव : निम्नलिखीत निजि रक्षात्मक उपकरण का प्रयोग करे

सुरक्षा चश्मा

त्वचा एवं शरीर संबधी बचाव : रासायनिक प्रतिरोध डेटा के और स्थानीय जोखिम क्षमता के आकलन के

आधार पर उचित सुरक्षात्मक वस्त्रों का चयन करें।

अभेद्य सुरक्षात्मक कपड़ों (दस्ताने, एप्रन, जूते, आदि) का उपयोग करके

त्वचा से संपर्क बचाए।

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 कपडो को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे। संदूषित कपडौ को घोने के बाद ही फिर से इस्तमाल करे।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



# Tildipirosin (18%) Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 25248-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014 4.9 30.09.2023

## 9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट द्रव

रंग डेटा उपलब्ध नहीं

गंध डेटा उपलब्ध नहीं

गंध की दहलीज़ डेटा उपलब्ध नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं पी एच

पिघलने/ठंड का तापमान डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिक उबलने का बिंदू / 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

डेटा उपलब्ध नहीं वाष्प दबाव

सापेक्ष वाष्प घनत्व डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष घनत्व डेटा उपलब्ध नहीं

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता घुलनशील

विभाजन गुणांक: (एन डेटा उपलब्ध नहीं

ओक्टेनोल/पानी)

ओटोइग्निशन का तापमान डेटा उपलब्ध नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं अपघटन का तापमान

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

सांद्रता (विस्कोसिटी)

चिपचिपापन गतिशील : डेटा उपलब्ध नहीं

विस्कोसिटी काइनेमेटिक : डेटा उपलब्ध नहीं

विस्फोटक गुणस्वभाव : विस्फोटक नहीं

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

आणविक भार : डेटा उपलब्ध नहीं

कण का माप : डेटा उपलब्ध 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 :

मे जानकारी

साँस द्वारा ग्रह्ण करना

त्वचा से संपर्क

निगलना आँखो से संपर्क

### तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### <u>अवयव:</u>

#### टिल्डिपिरोजिन:

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

LD50 (मूषक (माउस)): > 2,000 mg/kg

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : टिप्पणी: डेटा उपलब्ध नहीं

तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य : LD50 (मूषक (माउस)): 6.25 - 12.5 mg/kg

मार्ग) एप्लीकेशन के रास्ते: अंतःशिरा

### सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट:

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



# Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

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

### त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

टिल्डिपिरोज़िन:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

टिल्डिपिरोजिन:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आँखो मे जलन नही

सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट:

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।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

टिल्डिपिरोज़िन:

परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचीय प्रजाति : गिनी पिग

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 25248-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

परिणाम : सुग्राहीता उत्पन्न करने वाला पदार्थ

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

टिल्डिपिरोज़िन:

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

मेटाबोलिक एक्टीवेशन: सक्रियण चयापचय के साथ या बिना

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन परीक्षण प्रणाली: मानव लिम्फोसाइटस्

मेटाबोलिक एक्टीवेशन: सक्रियण चयापचय के साथ या बिना

परिणाम: ऋणात्मक

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

उत्परिवर्तन परीक्षण

परीक्षण प्रणाली: मूसक लिम्फोमा कोशिका

मेटाबोलिक एक्टीवेशन: सक्रियण चयापचय के साथ या बिना

परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्युक्लस टेस्ट

प्रजाति: मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

परिणाम: ऋणात्मक

सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : 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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

#### कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### अंग विषाक्तता

उर्वरापन को हानि पहुँचाने का संदेह।

#### अवयव:

टिल्डिपिरोज़िन:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

साधारण विषाक्तता F1: LOAEL: 80 मिगा/किगा शारीरिक भार

आसार: एफ-१ सन्तान पर प्रभाव।

परिणाम: प्रजनन के पेरामीटरस् पर प्रभाव।

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

प्रजाति: खरगोश, मादा (फिमेलस्)

भ्रण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: NOAEL: 30 मिगा/किगा शारीरिक भार

आसार: शारीरिक वजन कम हुआ परिणाम: टेरेटोजिनीक संभावना नही।

टिप्पणी: केवल माता के रूप में विषाक्त खुराकों पर प्रभाव देखे गए

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

प्रजाति: चूहा (रैट), मादा (फिमेल)

भ्रण-गर्भस्थ शिश् विषाक्तता।: NOAEL: 30 मिगा/किगा शारीरिक भार

आसार: शारीरिक वजन कम हुआ परिणाम: टेरेटोजिनीक संभावना नही।

टिप्पणी: केवल माता के रूप में विषाक्त खुराकों पर प्रभाव देखे गए

अंग विषाक्तता - आंकलन : पश् पर किये गये प्रयोगों के आधार पर सेक्वुल फंकंशन और प्रजनन

क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।

सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट:

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

### STOT - दोहराया जोखिम

दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (दिल, ह्रदवाहिनी तंत्र, नसों की (नरवस) प्रणाली, आँख - रेटीना, थाइराइड, थाइमस ग्लेंड, स्प्लीन, पाचक-ग्रंथि) अंगो को नुक्सान पहुँचा सकता है।

#### अवयव:

टिल्डिपिरोज़िन:

लक्ष्य अवयव : दिल, हृदवाहिनी तंत्र, नसों की (नरवस) प्रणाली, आँख - रेटीना, थाइराइड,

थाइमस ग्लेंड, स्प्लीन, पाचक-ग्रंथि

आंकलन : दीर्ध या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रीयों (ओरगनस्) को नुकसान पहुँचा

सकता है।

### पुन: खुराक विषाक्तता

#### अवयव:

### टिल्डिपिरोज़िन:

प्रजाति : चूहा (रैट)
NOAEL : 20 mg/kg
LOAEL : 60 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 90 d

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : स्प्लीन, थाइमस ग्लेंड

आसार : थूक बहना

प्रजाति : कुत्ता LOAEL : 20 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 28 d

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः दिल, केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्ल नरवस सीसटम), रक्त

आसार : कँपकँपी

प्रजाति : कुत्ता NOAEL : 6 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 90 d

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः दिल, ह्रदवाहिनी तंत्र आसार : चिडचिडापन

प्रजाति : कुत्ता

NOAEL : 10 mg/kg

LOAEL : 50 mg/kg

एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 संस्करण 25248-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014 4.9 30.09.2023

कितने समय के लिये संपर्क

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव

55 Weeks

नसों की (नरवस) प्रणाली, आँख - रेटीना, दिल, थाइराइड, स्प्लीन, थाइमस

ग्लेंड, पाचक-ग्रंथि

सिट्टिक अम्ल मोनोहायडेट:

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

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

अवयव:

टिल्डिपिरोजिन:

कोई मानवीय जानकारी उपलब्ध नही है। सामान्य जानकारी

### 12. पारिस्थितिकीय सूचना

#### पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

टिल्डिपिरोजिन:

मछली को विषाक्तता LC50 (Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)): > 138 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)): 32 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)):

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

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

0.047 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 25248-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

EC50 (Anabaena flos-aquae (साइनोब्रेक्टीयम)): 0.027 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

NOEC ( Anabaena flos-aquae (साइनोब्रेक्टीयम)): 0.00011 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर

विषाक्तता)

10

जीवाणुओ मे विषाक्तता : EC50: 112.4 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास मे रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

NOEC: 0.23 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास मे रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर :

विषाक्तता)

100

सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट:

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

स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

टिल्डिपिरोज़िन:

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

(बायोडिग्रडेबिल) न होने वाला जैविक अवक्रमणता: 14.7 %

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d तरीका: ओ.इ.सी.डी. टेस्ट गाइडलाइन ३०१बी

सिट्रिक अम्ल मोनोहायडेट:

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

(बायोडिग्रडेबिल) होने वाला

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



# Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 25248-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

जैविक अवक्रमणता: 97 %

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 301B

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

सिट्रिक अम्ल मोनोहायड्रेट:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: -1.72

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।

दुषित 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.

(Tildipirosin)

वर्ग :

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.

(Tildipirosin)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

वर्ग : 9 पैकिंग ग्रप : III

लेबल : Miscellaneous

डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो : 964

हवाई जहाज)

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.

(Tildipirosin)

 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:

AICS : निर्धारित नहीं

DSL : निर्धारित नहीं

IECSC : निर्धारित नहीं

16. अन्य सूचना

संशोधन की तिथि : 30.09.2023

अतिरिक्त जानकारी

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Tildipirosin (18%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 4.9 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.10.2014

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

http://echa.europa.eu/

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

अन्य अब्रीवीऐशन के पूर्ण वाक्य

AIIC - औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई 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 जुडी 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 सिस्टम; GLP - अच्छी प्रयोगशाला प्रथा; IARC - कैंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी; IATA - अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन; IBC - भारी मात्रा में ख़तरनाक रसायनों वाले जहार्जों 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 अंतर्राष्ट्रीय संगठन; KECI - कोरिया मौजूदा रसायन 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 (प्रतिकूल) 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 प्रदुषण रोकथाम कार्यालय: PBT - स्थायी, जैव-एकत्रीकरण और विषाक्त पदार्थ: PICCS - रसायन और रासायनिक पदार्थीं की फिलीपींस इन्वेंटरी: (Q)SAR - (मात्रात्मक) संरचना गतिविधि संबंधः 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 ख़तरनाक सामग्री सूचना 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