

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone 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

ई-मेल का पता : EHSDATASTEWARD@msd.com

प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

रिकमनडेड प्रयोग : पशु चिकित्सा उत्पाद
उपयोग पर प्रतिबंध : प्रयोज्य नहीं

2. खतरे की पहचान

निर्माण, भंडारण और के आयात खतरनाक रसायन नियमावली, 1989

वर्गीकरण

अनुसूची-1 के भाग I में निर्धारित मानदंड के अनुसार खतरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं है

जी.एच.एस.-वर्गीकरण

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन : विभाग 2बी

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय खतरा : विभाग 2

जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख :



संकेत शब्द : चेतावनी

हानि सम्बन्धी व्याख्यान : H320 आँखों में जलन उत्पन्न करता है।
H411 लंबे समय तक प्रभावकारी होने के साथ जलीय जीवन के लिए

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

विषाक्त।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान

रोकथाम:

P264+P265 संभाल के बाद हाथों को अच्छी तरह से धोएँ। आँखों को मत छुएँ।

P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

उत्तर:

P305 + P351 + P338 अगर आँखों में चला जाए। कई मिनट तक पानी से परिष्कार (रिस) करें। अगर कोटेक्ट लेंस लगाये हो तो उन्हें निकालना आसान हो तो निकाल दें।

P337 + P317 अगर आँखों में जलन ज्ञारी रहे: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

P391 छलकाव एकत्रित करें।

निवारण:

P501 अन्तर्वस्तु/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारखाने में करें।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

अज्ञात

3. अवयवों का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (% w/w)
वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम)	8042-47-5	>= 50 - < 70
Orbifloxacin	113617-63-3	>= 1 - < 3
Posaconazole	171228-49-2	>= 0.1 - < 0.25
Mometasone Furoate	83919-23-7	>= 0.1 - < 0.25

4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

- सामान्य सलाह : अगर दर्घटना हो या तबीयत ठीक न लगे तो मेडिकल स्टाफ से सलाह करें 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 जाए, तो ताज़ी खुली हवा में ले जाएं। चिकित्सीय सहयोग लें।
- अगर ल्वचा से संपर्क हो जाए : सम्पर्क होने पर, तुरंत ल्वचा को साबुन और बहुताय पानी से साफ करें। संदूषित वस्त्र एवं जूते उतार दें। चिकित्सीय सहयोग लें। पुनर्प्रयोग से पहले वस्त्र धोएँ। पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोएँ।
- अगर आँख से संपर्क हो जाए : सम्पर्क होने पर, तुरंत आँखों को कम से कम 15 मिनट तक देर सारे पानी

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

से पानी से साफ करें। अगर कॉन्टैक्ट लैन्ज पहने हों, और उनको उतारना आसान हो उतार दें। चिकित्सीय सहयोग लें।	अगर निगल लिया जाए : यदि निगला जाए, वमन प्रेरित मत करें। चिकित्सीय सहयोग लें। पानी के साथ मुँह अच्छी तरह कुल्ला करले।	सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण : आँखों में जलन उत्पन्न करता है।	चिकित्सक के लिये सूचना : 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)। लाक्षणिक और सहयोग से उपचार करें।
अगर निगल लिया जाए	यदि निगला जाए, वमन प्रेरित मत करें। चिकित्सीय सहयोग लें। पानी के साथ मुँह अच्छी तरह कुल्ला करले।	सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण	आँखों में जलन उत्पन्न करता है।

5. अग्निशमन उपाय

उपयुक्त अग्निशमन मीडिया	: जल स्प्रे ऐलकहॉल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑक्साइड 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 ओक्साइडस
(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-फुहरे का प्रयोग करें। अगर ऐसा करना सुरक्षित है तो आग के क्षेत्र से क्षितिहीन 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 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

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

सूचित 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 बढ़े। यदि डाईक की गई पदार्थ को पंप किया जा सकता हो तो उसे उपयुक्त कंटेनर डाल कर स्टोर करे। उपयुक्त एब्सोर्बेंट 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 मटीरीयलस और आइटम्स पर भी जो (इस पदार्थ की) रिलीज की सफाई में उपयोग में लाये जाते हैं। आप को निर्णय करना होगा कि कोनसे विनीयम लागू 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 (एक्सपोज़र) से बचने के नियंत्रण/निजी बचाव अनुभाग के तहत इंजीनियरिंग उपाय देखें।

स्थानीय / कुल वेंटिलेशन : अगर पर्याप्त वेंटिलेशन अनुपलब्ध है, तो स्थानीय निकास वेंटिलेशन के साथ उपयोग करें।

सुरक्षित हाथलन के लिए सावधानिया : त्वचा या कपड़ों पर ना गिरने दें। भाप या तुषार के सप्रे को सांस द्वारा ग्रहण ना करें। 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। छलकने, बर्बाद होने से रोकने की सावधानी रखें, और पर्यावरण में कम से कम जाने दें।

सुरक्षित भंडारण की परिस्थितिया : अच्छी तरह से लेबल किए हुए डिब्बों में रखें। कस कर बन्द करके रखें। विशेष राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार भंडारण करें।

इन पदार्थों से बचें : निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें: तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंट्स

8. जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

अवयव	सी ए एस (केस) - नम्बर	मूल्य प्रकार (अरक्षण का प्रकार)	नियंत्रण प्राचल / परमिसीबल कंसन्ट्रेशन	आधार
वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम)	8042-47-5	TWA (तुषार)	5 mg/m3	IN OEL

सुरक्षा डेटा शीट

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीस्टम के अनुसार



Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

		STEL (तुषार)	10 mg/m3	IN OEL
	TWA (सांस लेने योग्य अंश)	5 mg/m3		ACGIH
Orbifloxacin	113617-63-3	TWA	0.2 mg/m3 (OEB 2)	आंतरिक
Mometasone Furoate	83919-23-7	TWA	1 µg/m3 (OEB 4)	आंतरिक
	अतिरिक्त जानकारी: त्वचा			
		पोंछने की सीमा	10 µg/100 cm ²	आंतरिक
Posaconazole	171228-49-2	TWA	300 µg/m3 (OEB 2)	आंतरिक

इंजीनियरिंग नियंत्रण

: नीचे दी गई जानकारी बड़े पायलट/वाणिज्यिक पैमाने के संचालन और विनिर्माण के लिए है। छोटे पैमाने, विलनिकल या फार्मेसी सुविधा के लिए, उपयुक्त जोखिम नियंत्रण उपायों को निर्धारित करने के लिए साइट-विशिष्ट आंतरिक जोखिम मूल्यांकन प्रथाओं का संचालन किया जाना चाहिए। इस सामग्री को हैंडलिंग करने से होने वाले स्वास्थ्य संबंधी खतरे कई कारकों पर निर्भर करते हैं, जिनमें भौतिक रूप और हैंडलिंग गई मात्रा शामिल है, परंतु इन्हीं तक सीमित नहीं है। यदि लागू हो, तो वायुजनित स्तर को अनुशंसित जोखिम सीमा से नीचे बनाए रखने के लिए प्रक्रिया बाड़ों, स्थानीय निकास वेंटिलेशन (जैसे, बायोसेप्टी कैबिनेट, वेंटिलेटेड बैलेंस बाड़ों) या अन्य इंजीनियरिंग नियंत्रणों का उपयोग करें। यदि जोखिम सीमा निर्धारित नहीं की गई है, तो वायुजनित स्तर को यथासंभव न्यूनतम बनाए रखें।

सभी इंजीनियरिंग नियंत्रणों को परिसर डिज़ाइन द्वारा कार्यान्वित होने 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 अनुमति नहीं है। बंद प्रोसेसिंग सिस्टम या रोकथाम प्रौद्योगिकियों का इस्तेमाल करें। अगर एयरोसोलाइजेशन के लिए संभावना मौजूद हो, तो प्रयोगशाला में संभाले जाने पर, उचित रूप में डिज़ाइन की गई जैव-सुरक्षा कैबिनेट, फ्लूम हुड, का इस्तेमाल करें। अगर यह संभावना मौजूद नहीं है, तो लाइन ट्रे या बैंचटॉप पर संभालें।

निजी बचाव की सामग्री

श्वास संबंधी 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 संबंधी बचाव

: संयुक्त मिन्ट्रकण और कार्बनिक वाष्प प्रकार

पदार्थ

: रसायन-रोधी दस्ताने

टिप्पणी
आँखों संबंधी बचाव

: डबल ग्लोविंग पर विचार करें।
: साइट शील्ड या गोगल्स के साथ सुरक्षा चश्मा पहनें।
अगर काम के माहौल या गतिविधि में धूल की स्थितियाँ, धुँध या एयरोसोल्स शामिल हों, तो उचित गोगल्स पहनें।

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

त्वचा एवं शरीर संबंधी बचाव	अगर धूल, धूँध, या एयरोसोल्स के सामना सीधे संपर्क की संभावना हो, तो फ्रेसशील्ड या पूरे चेहरे का अन्य संरक्षण पहनें। वर्द्धी या प्रयोगशाला कोट में काम करें।
स्वच्छता संबंधी उपाय	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 डीगोनिंग तकनीकों का इस्तेमाल करें। 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। संदूषित कपड़ों को धोने के बाद ही फिर से इस्तेमाल करें। सुविधा के प्रभावी संचालन में इंजीनियरिंग नियंत्रण की समीक्षा, उचित व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, उचित डीगोनिंग और परिशोधन प्रक्रियाओं, औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, चिकित्सा निगरानी और व्यवस्थापकीय नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए।

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट	: निलंबन
रंग	: सफेद से हल्का सफेद
गंध	: सुगन्धहीन
गंध की दहलीज़	: डेटा उपलब्ध नहीं
पी एच	: डेटा उपलब्ध नहीं
पिघलने/ठंड का तापमान	: डेटा उपलब्ध नहीं
प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने की सीमा	: डेटा उपलब्ध नहीं
फ्लैश 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

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

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	: डेटा उपलब्ध नहीं
घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ पानी में विलेयता	: डेटा उपलब्ध नहीं
विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) ओटोइन्हिशन का तापमान	: प्रयोज्य नहीं
अपघटन का तापमान	: डेटा उपलब्ध नहीं
सांद्रता (विस्कोसिटी) विस्कोसिटी काइनेमेटिक	: डेटा उपलब्ध नहीं
विस्फोटक गुणस्वभाव	: विस्फोटक नहीं
ओक्सीकरण के गुणस्वभाव	: इस पदार्थ या मिश्रण को ओक्सीकारक वर्गीकृत नहीं किया गया है।
कण विशेषताएँ कण का माप	: प्रयोज्य नहीं

10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

प्रतिकार	: अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं।
रसायन स्थिरता	: सामान्य परीस्थितियों में स्थिर है।
परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं	: तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता है।
इन परिस्थितियों से बचें	: अज्ञात
असंगत सामग्री	: ओक्सीकरणीय एजेंट्स
अपघटन पदार्थों से जोखिम	: कोई खतरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नहीं

11. विषावैज्ञानिय सूचना

सम्पव अरक्षण (एक्सपोज़र) के बारे : साँस द्वारा ग्रहण करना में जानकारी लचा से संपर्क

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

निगलना
आँखों से संपर्क

तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता

: LD50(चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg
टिप्पणी: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली कोई मृत्यु इस डोज पर नहीं देखी गयी।

तीव्र त्वचीय विषाक्तता

: LD50(चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg
टिप्पणी: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

तीव्र मौखिक विषाक्तता

: LD50 (चूहा (रैट)): > 5,000 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता

: LC50 (चूहा (रैट)): > 5 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h
परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा
आंकलन: पदार्थ या मिश्रण की कोई श्वास अक्यूट विषाक्तता नहीं है

तीव्र त्वचीय विषाक्तता

: LD50 (खरगोश): > 2,000 mg/kg
आंकलन: पदार्थ या मिश्रण की कोई त्वचा अक्यूट विषाक्तता नहीं है

Orbifloxacin:

तीव्र मौखिक विषाक्तता

: LD50 (चूहा (रैट)): > 3,000 mg/kg
टिप्पणी: कोई मृत्यु इस डोज पर नहीं देखी गयी।

LD50 (मूषक (माउस)): > 2,000 mg/kg
टिप्पणी: कोई मृत्यु इस डोज पर नहीं देखी गयी।

LD50 (कुत्ता): > 600 mg/kg

आसार: उल्टी
टिप्पणी: कोई मृत्यु इस डोज पर नहीं देखी गयी।

तीव्र श्वसन विषाक्तता

: टिप्पणी: डेटा उपलब्ध नहीं

तीव्र त्वचीय विषाक्तता

: टिप्पणी: डेटा उपलब्ध नहीं

तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य मार्ग)

: LD50 (चूहा (रैट)): > 200 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते: मांसपेशियों में

LD50 (मूषक (माउस)): 500 mg/kg

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

एप्लीकेशन के रास्ते: मांसपेशियों में

LD50 (चूहा (रैट)): 233 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते: अंतःशिरा

LD50 (मूषक (माउस)): 250 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते: अंतःशिरा

Posaconazole:

- तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 5,000 mg/kg
LD50 (मूषक (माउस)): > 3,000 mg/kg
- तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg

Mometasone Furoate:

- तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg
LD50 (मूषक (माउस)): > 2,000 mg/kg
- तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): > 3.3 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h
परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा
टिप्पणी: कोई मृत्यु इस डोज़ पर नहीं देखी गयी।
- LC50 (मूषक (माउस)): > 3.2 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h
परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा
- तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य मार्ग) : LD50 (चूहा (रैट)): 300 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे
आसार: साँस लेने में मुश्किल

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पदार्थ:

- प्रजाति : खरगोश
परिणाम : हलकी सी त्वचा की जलन

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

- प्रजाति : खरगोश
परिणाम : त्वचा में जलन नहीं

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

Orbifloxacin:

प्रजाति	:	खरगोश
तरीका	:	ड्रेज़ टेस्ट
परिणाम	:	त्वचा में जलन नहीं

Posaconazole:

प्रजाति	:	खरगोश
परिणाम	:	त्वचा में जलन नहीं

Mometasone Furoate:

प्रजाति	:	खरगोश
परिणाम	:	हलकी सी औंखों की जलन

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों में जलन उत्पन्न करता है।

पदार्थ:

प्रजाति	:	खरगोश
परिणाम	:	हलकी सी औंखों की जलन

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पेट्रोलियम):

प्रजाति	:	खरगोश
परिणाम	:	आँखों में जलन नहीं

Orbifloxacin:

प्रजाति	:	खरगोश
तरीका	:	ड्रेज़ टेस्ट
परिणाम	:	हलकी सी औंखों की जलन

Posaconazole:

प्रजाति	:	खरगोश
परिणाम	:	हलकी सी औंखों की जलन

Mometasone Furoate:

प्रजाति	:	खरगोश
परिणाम	:	आँखों में जलन नहीं

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पदार्थ:

- परीक्षण की किस्म : मेगनुसन-क्लिगमेन-परीक्षण
संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचीय
परिणाम : त्वचा सेंसिटाइज़ेर नहीं है।

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

- परीक्षण की किस्म : ब्यूलर टेस्ट
संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचा से संपर्क
प्रजाति : गिनी पिंग
परिणाम : ऋणात्मक

Orbifloxacin:

- परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट
संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचीय
प्रजाति : गिनी पिंग
परिणाम : त्वचा सेंसिटाइज़ेर नहीं है।

Posaconazole:

- परीक्षण की किस्म : मेगनुसन-क्लिगमेन-परीक्षण
संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचा से संपर्क
प्रजाति : गिनी पिंग
परिणाम : ऋणात्मक

Mometasone Furoate:

- परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट
संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचीय
प्रजाति : गिनी पिंग
आंकलन : त्वचा सूक्ष्मग्राही (सेंसिटाइज़ेशन) नहीं करता है
परिणाम : ऋणात्मक
टिप्पणी : गिनी पिंग के ऊपर किये गये टेस्ट के अनुसार यह एक त्वचा का कमज़ोर सुग्राही (सेंसीटाइज़ेर) है

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

- जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर स्तनधारियों की कोशिकाओं का जीन उत्परिवर्तन परीक्षण
परिणाम: ऋणात्मक
- जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: स्तनधारियों के एरीथ्रोसाइट सूक्ष्मनाभिकीय परीक्षण (जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)
प्रजाति: मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते: इंट्रापेरिटनियल इंजेक्शन
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 474
परिणाम: ऋणात्मक
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

Orbifloxacin:

- जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)
परिणाम: अनिश्चित
- परीक्षण की किस्म: माउस लिम्फोमा
परिणाम: वास्तविक
- परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन
परीक्षण प्रणाली: मानव लिम्फोसाइट्स
परिणाम: वास्तविक
- जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्यूक्लस टेस्ट
प्रजाति: मूषक (माउस)
कोशिका प्रकार: अस्थि मज्जा
एप्लीकेशन के रास्ते: इंट्रापेरिटनियल इंजेक्शन
परिणाम: ऋणात्मक
- परीक्षण की किस्म: अनिधारित DNA संश्लेषण परख
प्रजाति: चूहा (रैट)
कोशिका प्रकार: जिगर की कोशिकाए
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
परिणाम: ऋणात्मक
- जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी - आंकलन : साक्ष्य का वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का समर्थन नहीं करता है।

Posaconazole:

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

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन
परिणाम: ऋणात्मक

- जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्यूक्लस टेस्ट
प्रजाति: मूषक (माउस)
कोशिका प्रकार: अस्थि मज्जा
एप्लीकेशन के रास्ते: अंतःशिरा
परिणाम: ऋणात्मक

Mometasone Furoate:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो

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

परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन
परीक्षण प्रणाली: चायनीज हेम्स्टर फुफुस कोशिकाएँ
परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन
परीक्षण प्रणाली: चायनीज हेम्स्टर अण्डाशय कोशिकाएँ
परिणाम: वास्तविक

परीक्षण की किस्म: माउस लिम्फोमा
परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो

- : परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्यूक्लस टेस्ट
प्रजाति: मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन
प्रजाति: चूहा (रैट)
कोशिका प्रकार: अस्थि मज्जा
परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: अनिधारित DNA संश्लेषण पररख
प्रजाति: चूहा (रैट)
कोशिका प्रकार: जिगर की कोशिकाएँ
परिणाम: ऋणात्मक

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी -
आंकलन

- : साक्ष्य का वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का
समर्थन नहीं करता है।

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

प्रजाति	:	चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते	:	निगल लेना
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	24 महीने
(एक्सपोज़र) हुआ	:	
परिणाम	:	ऋणात्मक

Orbifloxacin:

प्रजाति	:	चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	2 साल
NOAEL	:	200 मिगा/किगा शारीरिक भार
परिणाम	:	ऋणात्मक
प्रजाति	:	मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	2 साल
NOAEL	:	200 मिगा/किगा शारीरिक भार
परिणाम	:	ऋणात्मक

Posaconazole:

प्रजाति	:	चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मुह/मौखिक (पोषण कराना)
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	2 साल
परिणाम	:	वास्तविक
टिप्पणी	:	प्रक्रिया या कार्यवाही का ढंग मनुष्यों में प्रासंगिक नहीं है।
प्रजाति	:	मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	2 साल
परिणाम	:	वास्तविक
टिप्पणी	:	प्रक्रिया या कार्यवाही का ढंग मनुष्यों में प्रासंगिक नहीं है।

Mometasone Furoate:

प्रजाति	:	चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते	:	साँस द्वारा ग्रहण करना
कितने समय के लिये संपर्क	:	2 साल

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

(एक्सपोज़र) हुआ खुराक परिणाम	:	0.067 मिगा/किगा शारीरिक भार
	:	ऋणात्मक
प्रजाति	:	मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते	:	साँस द्वारा ग्रहण करना
कितने समय के लिये संपर्क	:	19 महीने
(एक्सपोज़र) हुआ खुराक परिणाम	:	0.160 मिगा/किगा शारीरिक भार
	:	ऋणात्मक

अंग विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

अर्वरता के प्रभाव	:	परीक्षण की किस्म: एक-पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा से संपर्क परिणाम: ॠणात्मक
-------------------	---	---

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव।	:	परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास। प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना परिणाम: ॠणात्मक
----------------------------------	---	---

Orbifloxacin:

अर्वरता के प्रभाव	:	परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक साधारण विषाक्तता जनक: NOAEL: 50 मिगा/किगा शारीरिक भार प्रारंभिक भ्रूणीय विकास: NOAEL: 50 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं।
-------------------	---	--

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव।	:	परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास। प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: LOAEL: 333 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: टेरेटोजिनीक प्रभाव नहीं।, संतान पर भ्रूणविषाक्तीय प्रभाव और पार्श्व प्रभाव केवल उच्च मात्रक रूप से विषाक्त खुराकों पर ही पाए गए।
----------------------------------	---	--

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास। प्रजाति: खरगोश एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 20 मिग्रिंग किंवा शारीरिक भार भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: NOAEL: 60 मिग्रिंग किंवा शारीरिक भार परिणाम: भ्रूण के आरम्भिक विकास पर प्रभाव नहीं।, संतान पर भ्रूणविषाक्तीय प्रभाव और पार्श्व प्रभाव केवल उच्च मातृक रूप से विषाक्त खुराकों पर ही पाए गए।, माता के शरीर पर वजन कम बढ़ा।

परीक्षण की किस्म: विकास प्रजाति: कुत्ता एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 2.5 मिग्रिंग किंवा शारीरिक भार परिणाम: प्रसव के बाद विकास पर प्रभाव।, स्केलेटल असामान्यताएं।

अंग विषाक्तता - आंकलन : पशुओं पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव के कुछ सबूत हैं

Posaconazole:

अर्वरता के प्रभाव

: परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रीयो विकास प्रजाति: चूहा (रैट), नर (मेल) साधारण विषाक्तता जनक: NOAEL: 180 मिग्रिंग किंवा शारीरिक भार आसार: संभोग के कार्य पर प्रभाव नहीं। परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रीयो विकास प्रजाति: चूहा (रैट), मादा (फिमेल) साधारण विषाक्तता जनक: NOAEL: 45 मिग्रिंग किंवा शारीरिक भार आसार: संभोग के कार्य पर प्रभाव नहीं। परिणाम: ऋणात्मक

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास। प्रजाति: चूहा (रैट), मादा (फिमेल) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 29 मिग्रिंग किंवा शारीरिक भार परिणाम: गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।, विरूपताओं देखी गयी।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास। प्रजाति: खरगोश, मादा (फिमेल) विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 40 मिग्रिंग किंवा शारीरिक भार परिणाम: गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।

अंग विषाक्तता - आंकलन : पशुओं पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव के कुछ सबूत हैं

Mometasone Furoate:

अर्वरता के प्रभाव

: परीक्षण की किस्म: उर्वरता प्रजाति: चूहा (रैट)

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे
उर्वरता: NOAEL: 0.015 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार
आसार: भूषण के सरवाइवल में कमी, भूषण का कम वजन।
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं, प्रजनन क्षमता पर प्रभाव।

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: भूषण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे
भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: LOAEL: 0.06 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार
परिणाम: भूषण विषाक्त प्रभाव।, अपर्स्पजननीयता और विकासीय विषाक्तता।

परीक्षण की किस्म: भूषण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचीय
भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: LOAEL: 0.3 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार
परिणाम: भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।

परीक्षण की किस्म: भूषण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: खरगोश
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचीय
भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: LOAEL: 0.15 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार
परिणाम: भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।, विरूपताओं देखी गयी।

परीक्षण की किस्म: भूषण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे
भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: LOAEL: 0.15 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार
परिणाम: नवजात शिशु पर प्रभाव।

परीक्षण की किस्म: भूषण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: खरगोश
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: LOAEL: 0.7 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार
परिणाम: भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।, विरूपताओं देखी गयी।

अंग विषाक्तता - आंकलन : पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।, पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर सेक्युल फंकंशन और प्रजनन क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।

STOT - एकल जोखिम
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

अवयव:

Mometasone Furoate:

टिप्पणी : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंडों को पूरा नहीं कर रहे हैं।

STOT - दोहराया जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Posaconazole:

संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते : निगल लेना
लक्ष्य अवयव : अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), अस्थि मज्जा, गुर्दा, जिगर, प्रजनन अंग, नसों की (नरवस) प्रणाली
आंकलन : दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रीयों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचाता है।

Mometasone Furoate:

संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते : साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)
लक्ष्य अवयव : प्रतिरक्षी तंत्र, जिगर, गुर्दा, त्वचा
आंकलन : दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रीयों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचा सकता है।

पुनः खुराक विषाक्तता

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पेट्रोलियम):

प्रजाति : चूहा (रैट)
LOAEL : 160 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ : 90 Days

प्रजाति : चूहा (रैट)
LOAEL : >= 1 mg/l
एप्लीकेशन के रास्ते : साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ : 4 Weeks
तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 412

Orbifloxacin:

प्रजाति : चूहा (रैट)
NOAEL : 20 mg/kg
LOAEL : 80 mg/kg

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months
(एक्सपोज़र) हुआ
लक्ष्य अवयव : शुक्र ग्रन्थि, जिगर, गुर्दा, स्लीन

प्रजाति : मूषक (माउस)
NOAEL : 80 mg/kg
LOAEL : 250 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months
(एक्सपोज़र) हुआ

प्रजाति : किशोर कुत्ता
NOAEL : 50 mg/kg
LOAEL : 250 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 14 Days
(एक्सपोज़र) हुआ
लक्ष्य अवयव : दिल, हड्डी
आसार : गेस्ट्रोइन्टेस्टिनल गडबड़ी
टिप्पणी : अवलोकित मृत्यु

प्रजाति : किशोर कुत्ता
NOAEL : 2 mg/kg
LOAEL : 3 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days
(एक्सपोज़र) हुआ
लक्ष्य अवयव : हड्डी
टिप्पणी : किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

प्रजाति : कुत्ता
NOAEL : 37.5 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 30 Days
(एक्सपोज़र) हुआ

प्रजाति : बिल्ली
NOAEL : 7.5 mg/kg
LOAEL : 22.5 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 1 Months
(एक्सपोज़र) हुआ
आसार : गेस्ट्रोइन्टेस्टिनल गडबड़ी

Posaconazole:

प्रजाति : चूहा (रैट), मादा (फिमेल)

सुरक्षा डेटा शीट

ग्लोबल हारमोनाइज़ेड सीस्टम के अनुसार



Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

LOAEL एप्लीकेशन के रास्ते कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ लक्ष्य अवयव	: 5 mg/kg : मौखिक : 6 Months : अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), फेफड़े, दिल, जिगर, स्लीन, गुदा, अंडाशय
प्रजाति LOAEL एप्लीकेशन के रास्ते कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ लक्ष्य अवयव	: कुत्ता : 3 mg/kg : मौखिक : 392 Days : फेफड़े, जिगर, मस्तिष्क, छोटी आँत, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), मेस्क्यूलिन, लसीका ऊतक
प्रजाति LOAEL एप्लीकेशन के रास्ते कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ लक्ष्य अवयव	: बंदर : 15 mg/kg : मौखिक : 1 Months : अस्थि मज्जा, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), लसिका ग्रंथि, रक्त
प्रजाति LOAEL एप्लीकेशन के रास्ते कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ लक्ष्य अवयव	: कुत्ता : 3 mg/kg : मौखिक : 56 Weeks : अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), अस्थि मज्जा, गुदा, नसों की (नरवस) प्रणाली, स्लीन, थाइमस ग्लेंड, शुक्र ग्रन्थि, लसीका ऊतक
प्रजाति LOAEL एप्लीकेशन के रास्ते कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ लक्ष्य अवयव	: बंदर : 180 mg/kg : मौखिक : 12 Months : रक्त, गेस्ट्रोइन्टेस्टिनल प्रणाली, स्लीन
प्रजाति LOAEL एप्लीकेशन के रास्ते कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ लक्ष्य अवयव	: बंदर : 8 mg/kg : अंतःशिरा : 1 Months : हृदवाहिनी तंत्र, फेफड़े, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), रक्त

Mometasone Furoate:

प्रजाति	: चूहा (रैट)
---------	--------------

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

NOAEL	:	0.005 mg/kg
LOAEL	:	0.3 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	30 d
लक्ष्य अवयव	:	लसिका ग्रंथि, जिगर, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), त्वचा, थाइमस ग्लेंड
प्रजाति	:	कुत्ता
LOAEL	:	0.5 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	30 d
लक्ष्य अवयव	:	लसिका ग्रंथि, जिगर, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), त्वचा, थाइमस ग्लेंड
प्रजाति	:	चूहा (रैट)
NOAEL	:	0.00013 mg/l
एप्लीकेशन के रास्ते	:	साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्लूम)
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	90 d
लक्ष्य अवयव	:	अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), फेफड़े, लसिका ग्रंथि, स्लीन, अस्पि मज्जा, गुर्दा, जिगर, थाइमस ग्लेंड
प्रजाति	:	कुत्ता
NOAEL	:	0.0005 mg/l
एप्लीकेशन के रास्ते	:	साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्लूम)
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	90 d
लक्ष्य अवयव	:	अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड), फेफड़े, लसिका ग्रंथि, स्लीन, अस्पि मज्जा, गुर्दा, थाइमस ग्लेंड, जिगर

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Mometasone Furoate:

प्रयोज्य नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

अवयव:

Orbifloxacin:

निगल लेना

: आसार: केंद्रीय तंत्रिका तंत्र प्रभाव, गोस्ट्रोइन्टेस्टाइनल गडबडी, लिवर प्रकार्य में बदलाव, तीव्रग्राहिता, चकत्ता (रैश)
टिप्पणी: पोटोसेन्सीटाइज़ेन उत्पन्न कर सकता है।

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

Posaconazole:

निगल लेना : आसार: खाँसी, सिरदर्द, मतली, उल्टी, बुखार, लिवर प्रभाव, चकता (रैश), पुरिटिस, दस्त, उच्च रक्तचाप, न्यूट्रोपीनिया, इलेक्ट्रोलाइट असंतुलन

Mometasone Furoate:

साँस द्वारा ग्रहण करना : आसार: परागज ज्वर, सिरदर्द, ग्रसनी शोथ, ऊपरी श्वसन पथ संक्रमण, शिरानालशोथ, मौखिक कैंडिडिआसिस, पीठ दर्द, मस्कुलोस्केल्टल दर्द, प्रतिरक्षा प्रणाली प्रभाव, दुष्पचन

त्वचा से संपर्क : आसार: त्वचाशोथ (डरमेटाइटिस), खुजली

अतिरिक्त जानकारी

अवयव:

Mometasone Furoate:

टिप्पणी : त्वचीय अवचूषण संभव

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): > 100 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-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 : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी))): 100 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) : NOEC: 1,000 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d
प्रजाति: Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) : NOEC: 1,000 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d
प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली)

Posaconazole:

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

मछली को विषाक्तता	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्रॉउट)): > 0.95 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 0.276 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))): > 0.509 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर विषाक्तता)	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी))): 0.041 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
जीवाणुओं में विषाक्तता	: EC50 (प्राकृतिक सूक्ष्मजीवी): > 1,000 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास में रुकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209
मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	: NOEC: 0.206 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 33 d प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	: NOEC: 0.244 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 211 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता)	: 1
Mometasone Furoate:	
मछली को विषाक्तता	: LC50 (Menidia beryllina (सिल्वरसाइड)): 0.11 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	: LC50 (Cyprinodon variegatus (शीपहेड मिन्नो)): > 5 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 7 d टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता	: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 5 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
जीवाणुओं में विषाक्तता	: EC50 (Americamysis (झींगा प्रजाति)): > 5 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h तरीका: यूएस-ईपीए ओपीपीटीएस 850.1035 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी))): > 3.2 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	: NOEC: > 1,000 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास में रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता)	: NOEC: 1,000 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास में रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	: NOEC: 0.00014 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 32 d प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	: NOEC: 0.34 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 211 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता)	: 100

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

- जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रॉडेबिल) न होने वाला
जैविक अवक्रमणता: 31 %
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d

Posaconazole:

- जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रॉडेबिल) न होने वाला
जैविक अवक्रमणता: 50 %
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 h
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 314
- पानी में स्प्रिरता : अवक्रमण की आधी-ज़िंदगी (हाफ-लाइफ) (डी.टी.५०): > 30 d
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 111

Mometasone Furoate:

- जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रॉडेबिल) न होने वाला
जैविक अवक्रमणता: 50 %
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 314
- पानी में स्प्रिरता : जलीय विश्लेषण: 50 %(12 d)
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 111

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

Posaconazole:

- जैविक संचयन : प्रजाति: Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)
बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 20
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 305
- विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 4.15

Mometasone Furoate:

- जैविक संचयन : प्रजाति: Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)
बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 107.1

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1 14.04.2025 439118-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 305

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 4.68

मिट्टी में गतिशीलता

अवयव:

Posaconazole:

पर्यावरण कक्षो में वितरण : log Koc: 5.52

Mometasone Furoate:

पर्यावरण कक्षो में वितरण : log Koc: 4.02

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

शेष से बचा व्यर्थ (पदार्थ) : कूड़े को नाली में मत फेंके।
स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।
दूषित पैकिंग : खाली डिब्बो को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी में रीसाइकलिंग या फेंकने 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.
(Mometasone, Posaconazole)

वर्ग : 9
पैकिंग ग्रुप : III
लेबल : 9
पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेजर्डस) : हाँ

आइ ए टी ए-डी जी आर
यू एन/आइ डी नम्बर
नौवहन का सही नाम

: UN 3082
: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

वर्ग	(Mometasone, Posaconazole)
पैकिंग ग्रुप	: 9
लेबल	: III
डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो हवाई जहाज)	: Miscellaneous
डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई जहाज)	: 964
पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेझर्डस)	: हाँ
आई एम डी जी-कोड	
UN नंबर	: UN 3082
नौवहन का सही नाम	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mometasone, Posaconazole)
वर्ग	: 9
पैकिंग ग्रुप	: III
लेबल	: 9
EmS संहिता	: F-A, S-F
समुद्रीय प्रदूषक	: हाँ

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. विनियमक सूचना

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

इस उत्पादन के अवयव निम्नलिखित इनवेन्टोरीज़ में सूचित हैं:

AICS	: निर्धारित नहीं
DSL	: निर्धारित नहीं
IECSC	: निर्धारित नहीं

16. अन्य सूचना

संशोधन की तिथि : 14.04.2025

अतिरिक्त जानकारी

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

Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone Formulation

संस्करण 4.1	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 439118-00019	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

प्रयोग किये मूल दस्तावेज़

पोर्टल खोज परिणाम तथा यूरोपियन रासायनिक एजेंसी,
<http://echa.europa.eu/>

दिनांक प्रारूप

: दिन.माह.वर्ष

अन्य अन्वेषण के पूर्ण वाक्य

ACGIH

: यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)

IN OEL

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

ACGIH / TWA

: 8-घंटे, समय- वजन औसत

IN OEL / TWA

: समय तौल औसत

IN OEL / STEL

: अल्पकालिक अरक्षण सीमा

AIIC - औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची; ANTT - ब्राज़िल की राष्ट्रीय भूमि परिवहन एजेंसी; ASTM - अमेरिकी सामग्री परीक्षण सोसायटी; bw - बॉडी का वज़न; CMR - कार्सिनोजेन, मुटेज़िनिक या प्रजनन विषैला; DIN - जर्मन मानकीकरण संस्थान के लिए मानक; DSL - घरेलू पदार्थ सूची (कनाडा); ECx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेद्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेद्रन; 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 खतरनाक रसायनों वाले जहाजों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता; IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेद्रन; ICAO - अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IE CSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य क्रान्ति (जापान); ISO - मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन; KECI - कोरिया मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेद्रन; LD50 - परीक्षण आबादी का 50% की घातक खुराक (माध्य घातक खुराक); MARPOL - जहाजों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन; n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं; Nch - चिली नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव संकेद्रन; 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 न्यूज़ीलैंड 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 - खतरनाक 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 सिफारिशें; vPvB - बहुत स्थायी और बहुत जैव-एकत्रीकरण योग्य; WHMIS - कार्य-स्थल खतरनाक 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।

**Orbifloxacin / Posaconazole / Mometasone
Formulation**

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 03.12.2024
4.1	14.04.2025	439118-00019	पहली बार जारी करने की तारीख: 06.01.2016

IN / HI