ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

पेहचान के दुसरे तरीके : Scanda Selenised (A007368)

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

तीव्र विषाक्तता (मौखिक) : विभाग ४

जननीय विषाक्तता : विभाग १बी

अल्पकालिक (प्रबल) जलीय ख़तरा : विभाग १

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय ख़तरा : विभाग २



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख ः

<u>(!)</u>

¥2

संकेत शब्द : खतरा

हानि सम्बन्धी व्याख्यान : H302 निगलने से हानिकारक।

H360FD उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है। अजात शिशु को हानि पहुँचा

सकता है।

H400 जलचर जीवन के लिऐ अत्यन्त विषैला।

H411 जलचर जीवन पर लम्बे स्थायी प्रभाव और साथ ही विषैला।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान ः रोकथामः

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

उनका पालन करें।

P264 संचालन पश्चात संपूर्ण रूप से हाथ धो लें।

P270 इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या ध्रम्रपान मत करें।

P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

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

उत्तर:

P301 + P317 + P330 अगर निगल लिया हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त

करें। मुँह को पानी से परिष्कार (रिंस्) करे

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

P391 छलकाव एकत्रित करें।

भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

निवारण:

P501 अन्तर्वस्तु/ 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

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (%
		w/w)
Levamisole	16595-80-5	>= 5 - < 10

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

Oxfendazole	53716-50-0	>= 2.5 - < 5
पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट	9004-99-3	>= 1 - < 5
साइट्रिक अम्ल	77-92-9	>= 1 - < 5
कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट	15137-09-4	>= 0.25 - < 1
सोडियम सेलेनेट	13410-01-0	>= 0.1 - < 0.25

4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

अगर आँख से संपर्क हो जाए

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 : 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। : 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। बेहोश व्यक्ति को मुँह के जरीये पीने को कुछ ना दे।

सबसे महत्वपूर्ण लक्ष्ण और : निगलने से हानिकारक।

प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है। अजात शिशु को हानि 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 8 देखें)।

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

5. अग्रिशमन उपाय

उपयुक्त अग्निशमन मीडिया : जल स्प्रे

ऐलकहाँल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑकसाइड शुष्क/सुखा 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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण 4.0 संशोधन की तिथि: 28.09.2024 एस.डी.एस. नंबर: 10823278-00008 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

वातावरण के अनुकूल हों।

बन्द डिब्बों को ठंडा करने के लिए जल-फ़ुहारे 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 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)

संदुषित 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 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

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 : 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।

कोहरा या भाप को साँस में न लें।

निगले मत।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

> आँखों के साथ सम्पर्क से परिहार करें। 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 रखें।

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)	मुल्य प्रकार	नियंत्रण प्राचल /	आधार
	- नम्बर	(अरक्षण का	परमिसीबल	
		प्रकार)	कंसनट्रेशन	
Levamisole	16595-80-5	TWA	20 μg/m3 (OEB 3)	आंतरिक
	अतिरिक्त जानकारी: त्वचा			
		पोंछने की सीमा	200 μg/100 cm ²	आंतरिक
Oxfendazole	53716-50-0	TWA	40 μg/m3 (OEB 3)	आंतरिक
		पोंछने की सीमा	400 μg/100 cm ²	आंतरिक
पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट	9004-99-3	TWA (सांस लेने योग्य अंश)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (श्वसनीय अंश)	3 mg/m3	ACGIH
सोडियम सेलेनेट	13410-01-0	TWA	20 μg/m3 (OEB 3)	आंतरिक
		पोंछने की सीमा	200 μg/100 cm ²	आंतरिक
		TWA	0.2 mg/m3 (सीलिनियम)	ACGIH

इंजीनियरिंग नियंत्रण

वायु-वाही सांद्रता (जैसे, ड्रिप-रहित त्वरित कनेक्शन) नियंत्रित करने के लिए उचित इंजीनियरिंग नियंत्रण और विनिर्माण प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल करें।

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।

स्रोत पर नियंत्रण करने और अनियंत्रित क्षेत्रों (जैसे, ओपन-फ़्रेस रोकथाम

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण 4.0 संशोधन की तिथि: 28.09.2024 एस.डी.एस. नंबर: 10823278-00008 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

डिवाइस) में यौगिकों का स्थानांतरण रोकने के लिए उपयुक्त रोकथाम

प्रौद्योगिकियाँ ज़रूरी हैं। खुले संभाल 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।

फिल्टर् प्रकार

हाथो संबधी बचाव

भिन्नकण 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 गतिविधि 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 कपडे निकालने के लिए उचित डीगोव्निंग तकनीकों का

इस्तेमाल करें।

स्वच्छता संबंधी 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 सरक्षा

शॉवर प्रदान करें।

प्रयोग के दौरान, काना, पीना या धूम्रपान मत करें। संदुषित कपडौ को घोने के बाद ही फिर से इस्तमाल करे।

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 : डेटा उपलब्ध नहीं

गंध : डेटा उपलब्ध नहीं

गंध की दहलीज़ : डेटा उपलब्ध नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised **Formulation**

संशोधन की तिथि: संस्करण 4.0 28.09.2024

एस.डी.एस. नंबर: 10823278-00008 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

पी एच डेटा उपलब्ध नहीं

पिघलने/ठंड का तापमान डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने

की सीमा

ः डेटा उपलब्ध नहीं

फ़्लैश बिंदू ः 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

डेटा उपलब्ध नहीं घनत्व

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता डेटा उपलब्ध नहीं

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

ः प्रयोज्य नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं ओटोइग्निशन का तापमान

डेटा उपलब्ध नहीं अपघटन का तापमान

सांद्रता (विस्कोसिटी)

विस्कोसिटी काइनेमेटिक ः डेटा उपलब्ध नहीं

विस्फोटक गुणस्वभाव विस्फोटक नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

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

आणविक भार : डेटा उपलब्ध नहीं

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 एजेंटस

अपघटन पदार्थीं 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

निगलने से हानिकारक।

पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: 1,082 mg/kg

तरीका: गणना तरीका

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

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

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

तरीका: गणना तरीका

<u>अवयव:</u>

Levamisole:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 180 mg/kg

LD50 (मूषक (माउस)): 223 mg/kg

LD50 (खरगोश): 458 mg/kg

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

तीव्र श्वसन विषाक्तता : टिप्पणी: डेटा उपलब्ध नहीं

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : टिप्पणी: डेटा उपलब्ध नहीं

Oxfendazole:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 6,000 mg/kg

LD50 (कुत्ता): 1,600 mg/kg

LD50 (भेड़): 250 mg/kg

पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 5,000 mg/kg

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

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेटाएसीटेट:

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

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

सोडियम सेलेनेट:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 5 - 50 mg/kg

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): > 0.052 - 0.51 mg/l

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

परीक्षण वातावरण: धूल/कृहाँसा

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 403

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Levamisole:

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

Oxfendazole:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट:

प्रजाति : खरगोश तरीका : ड्रेज़ टेस्ट

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

साइट्रिक अम्ल:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 404

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 404

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

सोडियम सेलेनेट:

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

प्रजाति : पुनर्निर्मित मानव बाह्यत्वचा (आरएच-ई) तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 439

परिणाम : त्वचा की जलन

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

Levamisole:

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

Oxfendazole:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आँखो मे जलन नही

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट:

प्रजाति : खरगोश तरीका : ड्रेज़ टेस्ट

परिणाम : आँखो मे जलन नही

साइट्रिक अम्ल:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405

परिणाम : आंखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आँखो मे जलन नही

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

सोडियम सेलेनेट:

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

परिणाम : आँखो मे जलन नही

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Levamisole:

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट:

परीक्षण की किस्म : खुला एपिकुटेनियस परीक्षण

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : गिनी पिग परिणाम : ऋणात्मक

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते ः साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)

प्रजाति : मानव परिणाम : वास्तविक

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

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

(प्रोबेबीलीटी) या सबूत

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Levamisole:

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

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो

परिणाम: ऋणात्मक

Oxfendazole:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : 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: मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

परिणाम: वास्तविक

पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट:

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

परिणाम: ऋणात्मक

साइट्रिक अम्ल:

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

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

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

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: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विटो

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 473

परिणाम: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्य्रक्लस टेस्ट

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: इंट्रापेरिटनियल इंजेक्शन

परिणाम: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

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

साइटोजेनेटिक टेस्ट, क्रोमोज़ोनल एनालिसीस)

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म: प्रमुख कृंतक घातक परीक्षण (बीज कोशिका) (जीवित

प्राणी में)

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी - : स्तनधारियों के परीक्षण मे इन-वीवो सोमेटिक सेल म्यूटाजेनेसीटी का

आंकलन सकारात्मक सबूत

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

सोडियम सेलेनेट:

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

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Levamisole:

प्रजाति : मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

NOAEL : 80 मिगा/किगा शारीरिक भार

टिप्पणी : किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

NOAEL : 40 मिगा/किगा शारीरिक भार

टिप्पणी : किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

Oxfendazole:

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 1 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

आसार ः कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं।

लक्ष्य अवयव : जिगर

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022 4.0 28.09.2024

(एक्सपोज़र) हुआ

कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं। आसार

लक्ष्य अवयव जिगर

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेटाएसीटेट:

प्रजाति ः चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते ः साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)

कितने समय के लिये संपर्क ः १०५ सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

परिणाम : वास्तविक

एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित टिप्पणी

प्रजाति मूषक (माउस)

ः साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम) एप्लीकेशन के रास्ते

कितने समय के लिये संपर्क ः १०५ सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

: वास्तविक परिणाम

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

ः पशु प्रयोगों के आधार पर कारसीनोजेनेसीटी का सीमित सबूत मिला है। कैंसरजनकता - आंकलन

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

अंग विषाक्तता

उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है। अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

<u>अवयव:</u>

Levamisole:

अर्वरता के प्रभाव परीक्षण की किस्म: तीन- पीढी प्रजनन विषाक्तता अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

परिणाम: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल 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

विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 20 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणामः गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिश् विकास।

प्रजाति: खरगोश

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 40 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणामः गर्भस्थ शिश् विषाक्तता।

अंग विषाक्तता - आंकलन : पशुओ पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव के

कुछ सबूत है

Oxfendazole:

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

प्रजाति: चूहा (रैट), नर (मेल) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

उर्वरता: NOAEL: 17 मिगा/किगा शारीरिक भार

लक्ष्य अवयवः टेस्टीज़

परिणामः प्रजनन क्षमता पर प्रभाव।

परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

उर्वरता: NOAEL: 0.9 मिगा/किगा शारीरिक भार

लक्ष्य अवयव: जिगर

परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नही

परीक्षण की किस्म: उर्वरता प्रजाति: मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक एकल उपचार की अवधि: 1 Months

उर्वरता: NOAEL: 750 मिगा/किगा शारीरिक भार

लक्ष्य अवयवः टेस्टीज़

परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव।

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: वास्तविक, गर्भस्थ शिशु पर प्रभाव।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

प्रजाति: चूहा (रैट)

विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणामः वास्तविक, भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

प्रजाति: मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 108 मिगा/किगा शारीरिक भार

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

परिणाम: वास्तविक, भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।, गर्भस्थ शिशु

असामान्यताएं।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

प्रजाति: खरगोश

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 0.625 मिगा/किगा शारीरिक भार

अंग विषाक्तता - आंकलन : पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर सेक्वूल फंकंशन और प्रजनन

क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।, पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।

साइट्रिक अम्ल:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रीयो विकास

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रीयो विकास

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)

परिणाम: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रीयो विकास

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)

परिणाम: वास्तविक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

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

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

क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है। टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

सोडियम सेलेनेट:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

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

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

साइट्रिक अम्ल:

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

STOT - दोहराया जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

Levamisole:

लक्ष्य अवयव ः रक्त, शुक्र ग्रन्थि

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

सकता है।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

Oxfendazole:

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : मौखिक

लक्ष्य अवयव ः जिगर, शुक्र ग्रन्थि

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

सकता है।

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम) लक्ष्य अवयव : श्वास प्रश्वास प्रणाली

आंकलन : पशुओं में ०.०२ मिग्रा/लि/६घ/दि या उससे कम की सांद्रता पर महत्वपूर्ण

स्वास्थ्य प्रभाव दिखाई दिये है।

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : निगल लेना

लक्ष्य अवयव : थाइराइड, दिल, रक्त

आंकलन : पशुओं में > १० से १०० मिग्रा/किग्रा श व (शरीर-वजन) की सांद्रता पर

महत्वपूर्ण स्वास्थ्य प्रभाव दिखाई दिये है।

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

सोडियम सेलेनेट:

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : निगल लेना

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

स्वास्थ्य प्रभाव दिखाई दिये है।

पुन: खुराक विषाक्तता

<u>अवयव:</u>

Levamisole:

प्रजाति : चूहा (रैट) NOAEL : 2.5 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 18 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव 🔋 शुक्र ग्रन्थि

प्रजाति : कुत्ता LOAEL : 20 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 18 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : रक्त

प्रजाति : कुत्ता

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

LOAEL : 40 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक

कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

Oxfendazole:

प्रजाति : चूहा (रैट) NOAEL : 11 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 2 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः रक्त, जिगर, शुक्र ग्रन्थि

प्रजाति : चूहा (रैट) NOAEL : 3.8 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः जिगर, शुक्र ग्रन्थि

प्रजाति : मूषक (माउस) NOAEL : 750 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 1 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : जिगर

प्रजाति : मूषक (माउस) NOAEL : 37.5 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : जिगर

प्रजाति : कुत्ता NOAEL : 6 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 1 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

टिप्पणी : किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

प्रजाति : कुत्ता NOAEL : 11 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 2 Weeks

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः लिसका ग्रंथि, थाइमस ग्लेंड

प्रजाति : कुत्ता NOAEL : 13.5 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 12 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : जिगर

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

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

प्रजाति : चूहा (रैट) LOAEL : > 10 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

प्रजाति : चूहा (रैट) LOAEL : < 0.01 mg/l

एप्लीकेशन के रास्ते : साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)

कितने समय के लिये संपर्क : 13 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 413 टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

प्रजाति : मूषक (माउस) LOAEL : < 0.01 mg/l

एप्लीकेशन के रास्ते : साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)

कितने समय के लिये संपर्क : 13 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश ४१३ टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

सोडियम सेलेनेट:

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

प्रजाति : चूहा (रैट) NOAEL : 0.4 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना

कितने समय के लिये संपर्क

(एक्सपोज़र) हुआ

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

<u>अवयव:</u>

Levamisole:

निगल लेना : आसार: मतली, उल्टी, सिरदर्द, चक्कर,, अल्प तनाव

: 13 Weeks

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

साँस द्वारा ग्रहण करना ः लक्ष्य अवयव: श्वास-प्रश्वास तंत्र

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

निगल लेना : लक्ष्य अवयव: रक्त

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

लक्ष्य अवयव: दिल लक्ष्य अवयव: थाइराइड

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

Levamisole:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oryzias latipes (जापानी मेडका)): 37.3 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)): 64 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202

Oxfendazole:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)): > 2.7 mg/l

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

LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): > 2.5 mg/l

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised **Formulation**

संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 संस्करण 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022 4.0 28.09.2024

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 0.059 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)): > 4

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

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

4 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

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

: NOEC: 0.023 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d

प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 211

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर 💠 1

विषाक्तता)

पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट:

मछली को विषाक्तता LC50 (Leuciscus idus (गोल्डन ओर्फ)): > 10,000 mg/l

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

तरीका: DIN 38412

जीवाणुओ मे विषाक्तता : EC10 (जीवाणु): > 10,000 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 16 h

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

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेटाएसीटेट:

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 100 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

जलचर विषाक्तता

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised **Formulation**

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022 4.0 28.09.2024

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)): >

100 mg/l

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

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक)

विषाक्तता)

EC10: > 1 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 34 d

प्रजाति: Danio rerio (ज़िब्रा फिश)

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

EC10: > 0.01 - 0.1 mg/l

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

प्रजाति: Hyalella azteca (एम्फ़िपॉड) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 211

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

एम-फेक्टरस (चिरकालिक जलचर 💠 1

विषाक्तता)

सोडियम सेलेनेट:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)): > 1 - 10 mg/l

> कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 1 - 10 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता इआरसी५० (Chlamydomonas reinhardtii (हरी शैवाल (एल्जी)): 245

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

NOEC (Chlamydomonas reinhardtii (हरी शैवाल (एल्जी)): 197

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

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर

विषाक्तता)

1

जीवाणुओ मे विषाक्तता : EC10 (सक्रियण कीचड (स्लज)): 590 mg/l

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022 4.0 28.09.2024

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक 💠

विषाक्तता)

NOEC: > 0.01 - 0.1 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 258 d प्रजाति: Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनिफश) टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक)

विषाक्तता)

: NOEC: > 0.1 - 1 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर 💠 1

विषाक्तता)

स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

Oxfendazole:

पानी मे स्थिरता : जलीय विश्लेषण: < 5 %(4 d)

पोलीथाइलीन ग्लाइकोल स्टीरेट:

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

> (बायोडिग्रडेबिल) होने वाला जैविक अवक्रमणता: > 70 %

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हआ: 10 d

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 302B

साइटिक अम्ल:

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

(बायोडिग्रर्डेबिल) होने वाला जैविक अवक्रमणता: 97 %

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 301B

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

Oxfendazole:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी)

: log Pow: 1.95

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

साइट्रिक अम्ल:

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

कोबाल्ट डायसोडियम इथिलेनेडायमाइनेटेट्राएसीटेट:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) log Pow: -3.86 टिप्पणी: परिकलन

मिट्टी मे गतिशीलता

<u>अवयव:</u>

Oxfendazole:

पर्यावरण कक्षो मे वितरण

: log Koc: 3.2

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 डिब्बो को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी मे 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.

(oxfendazole, Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate)

 वर्ग
 : 9

 पैकिंग ग्रुप
 : III

 लेबल
 : 9

 पर्यावरण के लिये खतरनाक
 : हां

(हेज़र्डस)

आइ ए टी ए-डी जी आर

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

यु एन/आइ डी नम्बर : UN 3082

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

(oxfendazole, Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate)

वर्ग : 9 पैकिंग ग्रुप : III

लेबल : Miscellaneous

डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो :

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.

964

(oxfendazole, Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate)

 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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

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।

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

अन्य अब्रीवीऐशन के पूर्ण वाक्य

ACGIH : यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)

ACGIH / TWA : 8-घंटे, समय- वजन औसत

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 जुड़ी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुडा 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 अंतर्राष्ट्रीय 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 (प्रतिकृल) 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 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 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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 06.07.2024 4.0 28.09.2024 10823278-00008 पहली बार जारी करने की तारीख: 28.07.2022

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 सिहत 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