

Triclabendazole / Abamectin Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023
2.0 30.09.2023 5342049-00010 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Triclabendazole / Abamectin 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

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग २ (जिगर, रक्त)
- पूनरावृत्त अरक्षण (मौखिक)

अल्पकालिक (प्रबल) जलीय खतरा : विभाग १

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय खतरा : विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख



Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| संकेत शब्द | : चेतावनी |
| हानि सम्बन्धी व्याख्यान | : H373 निगल लेने पर दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (जिगर, रक्त) अंगो को नुकसान पहुँचा सकता है। H410 जलचर जीवन पर लम्बे स्थायी प्रभाव और साथ ही अत्यन्त विषैला। |
| एहतियाती/पूर्वविधान बयान | : रोकथाम: P260 कोहरा या भाप को साँस में न लें। P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें। उत्तर: P319 अगर आप अस्वस्थ महसूस करते हैं, तो 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. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

अवयव

| रसायनिक नाम | सी ए एस (केस) - नम्बर | गाडापन (कंसंट्रेशन) (% w/w) |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Triclabendazole | 68786-66-3 | >= 10 - < 20 |
| सिलिकन डाइऑक्साइड | 7631-86-9 | >= 1 - < 5 |
| Abamectin | 71751-41-2 | >= 0.0025 - < 0.025 |

4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

| | |
|------------------------------|---|
| सामान्य सलाह | : अगर दर्दटना 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 जाए, तो ताज़ी खुली हवा में ले जाएँ। लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग लें। |
| अगर त्वचा से संपर्क हो जाए | : पूर्वोपाय (प्रिकाशन) के लिए साबुन और पानी से धोए। लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग लें। |
| अगर आँख से संपर्क हो जाए | : पूर्वोपाय (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 जाए, वमन प्रेरित मत करें। लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग लें। |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण | : पानी के साथ मुँह अच्छी तरह कुल्ला करले। : निगलने पर दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण के ज़रिए इन्द्रियों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचा सकता है। : 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 करें। |

5. अग्निशमन उपाय

| | |
|---|---|
| उपयुक्त अग्निशमन मीडिया | : जल स्प्रे ऐलकहॉल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑक्साइड शुष्क/सूखा रासायन |
| अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे | : अज्ञात : दहन उत्पादों का संपर्क स्वास्थ्य के लिए एक खतरा हो सकता है। |
| खतरनाक दहन उत्पादों | : कार्बन ओक्साइड्स नाइट्रोजन ओक्साइड्स (NOx) मेटल ओक्साइड्स |
| (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। |
| 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 प्रक्रियाएँ | : 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 सूचित करें। |
| सफाई करने और फैलने से रोकने के पदार्थ एवं तरीके | : अचर शोषक पदार्थ में सोखें। बड़े फैलाव के लिए डाईकिंग या अन्य उपयुक्त रोकथाम प्रदान करें ताकि फैलाव और न बड़े। यदि डाईक की गई पदार्थ को पंप किया जा सकता हो तो उसे उपयुक्त कंटेनर डाल कर स्टोर करें। उपयुक्त एबसोरबेंट के साथ फैलाव की शेष मटीरीयल को साफ करें। |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

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 में लाये जाते हैं। आप को निर्णय करना होगा कि कोनसे विनियम लागू होते हैं। इस एसडीएस के अनुभाग 13 और 15 कुछ स्थानीय या राष्ट्रीय रिक्वाइर्मन्ट 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 सुरक्षित हाथलन के लिए सावधानिया | : सिर्फ उपयुक्त वातायन में प्रयोग करें। : कोहरा या भाप को साँस में न लें। निगले मत। आँखों के साथ सम्पर्क से परिहार करें। त्वचा के साथ लम्बे समय तक या बार बार संपर्क में आने 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 किये हुए डिब्बों में रखें। विशेष राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार भंडारण करें। |
| इन पदार्थों से बचें | : निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें: तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंटस् |

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 कंसनट्रेशन | आधार |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------|
| Triclabendazole | 68786-66-3 | TWA | 30 µg/m ³ (OEB 3) | आंतरिक |
| अतिरिक्त जानकारी: DSEN | | | | |
| | | पोंछने की सीमा | 100 µg/100 cm ² | आंतरिक |
| सिलिकन डाइऑक्साइड | 7631-86-9 | TWA (कुल धूल) | 10 mg/m ³ (सिलिका) | IN OEL |
| Abamectin | 71751-41-2 | TWA | 15 µg/m ³ (OEB 3) | आंतरिक |
| | | पोंछने की सीमा | 150 µg/100 cm ² | आंतरिक |

| | |
|----------------------|---|
| 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 |
|----------------------|---|

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

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-फ़ेस रोकथाम डिवाइस) में यौगिकों का स्थानांतरण रोकने के लिए उपयुक्त रोकथाम प्रौद्योगिकियाँ ज़रूरी हैं।
खुले संभाल को न्यूनतम करें।

निजी बचाव की सामग्री

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| श्वस 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 | : | भिन्नकण प्रकार |
| पदार्थ | : | रसायन-रोधी दस्ताने |
| टिप्पणी आँखों संबंधी बचाव | : | डबल ग्लोविंग पर विचार करें। 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 संबंधी 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, स्लीवलेट्स, एप्रन, गौन्टलेट्स, डिस्पोजेबल सूट)। संभावित दूषित कपड़े निकालने के लिए उचित डीगोब्लिंग 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 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 डीगोब्लिंग और परिशोधन प्रक्रियाओं, औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, चिकित्सा निगरानी और व्यवस्थापकीय नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए। |

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

| | | |
|--------|---|------------------|
| दिखावट | : | निलंबन |
| रंग | : | सफ़ेद |
| गंध | : | डेटा उपलब्ध नहीं |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

संस्करण 2.0 संशोधन की तिथि: 30.09.2023 एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019

| | | |
|--|---|---|
| गंध की दहलीज़ | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| पी एच | : | 5.0 - 7.0 |
| पिघलने/ठंड का तापमान | : | < 5 °C |
| प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने की सीमा | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| फ़्लैश बिंदु | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| वाष्पीकरण की दर | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) | : | प्रयोज्य नहीं |
| ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ) | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर ज्वलनशीलता सीमा (अपर फलेमेबिलिटी लिमीट) | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| कम विस्फोट सीमा / नीचली ज्वलनशीलता सीमा (लोअर फलेमेबिलिटी लिमीट) | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| वाष्प दबाव | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| सापेक्ष वाष्प घनत्व | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| सापेक्ष घनत्व | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| घनत्व | : | 1,050 - 1,080 g/cm ³ (20 °C) |
| घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ पानी में विलेयता | : | घुलनशील |
| विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) | : | प्रयोज्य नहीं |
| ओटोइग्निशन का तापमान | : | डेटा उपलब्ध 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। |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|-----------|--------------------|
| आणविक भार | : डेटा उपलब्ध नहीं |
| कण का माप | : प्रयोज्य नहीं |

10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

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

11. विषावैज्ञानिक सूचना

| | |
|--|--|
| सम्भव अरक्षण (एक्सपोज़र) के बारे में जानकारी | : साँस द्वारा ग्रहण करना त्वचा से संपर्क निगलना आँखों से संपर्क |
|--|--|

तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पदार्थ:

| | |
|------------------------|--|
| तीव्र त्वचीय विषाक्तता | : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: > 5,000 mg/kg तरीका: गणना तरीका |
|------------------------|--|

अवयव:

Triclabendazole:

| | |
|------------------------|---|
| तीव्र मौखिक विषाक्तता | : LD50 (मूषक (माउस)): > 8,000 mg/kg LD50 (खरगोश): 206 mg/kg |
| तीव्र श्वसन विषाक्तता | : LC50 (चूहा (रैट)): > 0.5 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 (चूहा (रैट)): > 4,000 mg/kg |

सिलिकन डाइऑक्साइड:

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

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|------------------------|--|
| | तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 401 |
| तीव्र श्वसन विषाक्तता | : LC50 (चूहा (रैट)): > 2.08 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): > 5,000 mg/kg |

Abamectin:

| | |
|------------------------|--|
| तीव्र मौखिक विषाक्तता | : LD50 (चूहा (रैट)): 24 mg/kg LD50 (मूषक (माउस)): 10 mg/kg LDLo (बंदर): 24 mg/kg आसार: आँख की पुतली का विस्तारण |
| तीव्र श्वसन विषाक्तता | : LC50 (चूहा (रैट)): 0.023 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा |
| तीव्र त्वचीय विषाक्तता | : LD50 (चूहा (रैट)): 330 mg/kg LD50 (खरगोश): 2,000 mg/kg |

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Triclabendazole:

| | |
|---------|------------------------|
| प्रजाति | : खरगोश |
| परिणाम | : हलकी सी त्वचा की जलन |

सिलिकन डाइऑक्साइड:

| | |
|---------|--------------------------------|
| प्रजाति | : खरगोश |
| तरीका | : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 404 |
| परिणाम | : त्वचा में जलन नहीं |

Abamectin:

| | |
|---------|----------------------|
| प्रजाति | : खरगोश |
| परिणाम | : त्वचा में जलन नहीं |

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

Triclabendazole / Abamectin Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023
2.0 30.09.2023 5342049-00010 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019

अवयव:

Triclabendazole:

प्रजाति : खरगोश
परिणाम : आँखों में जलन नहीं

सिलिकन डाइऑक्साइड:

प्रजाति : खरगोश
तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405
परिणाम : आँखों में जलन नहीं

Abamectin:

प्रजाति : खरगोश
परिणाम : हलकी सी आँखों की जलन

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Triclabendazole:

परिणाम : त्वचा से सेंसिटाइज़र नहीं है।

Abamectin:

परीक्षण की किस्म : मैक्सीमार्इज़ेशन टेस्ट
संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते : त्वचा से संपर्क
परिणाम : त्वचा से सेंसिटाइज़र नहीं है।

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Triclabendazole:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)
परिणाम: ऋणात्मक
परीक्षण की किस्म: डीएनए क्षति एवं सुधार, स्तनपायियों की कोशिकाओं में
अनियत डीएनए संश्लेषण(शरीर से बाहर)
परिणाम: ऋणात्मक

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

सिलिकन डाइऑक्साइड:

| | |
|--------------------------|---|
| जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो | : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES) तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 471 परिणाम: ऋणात्मक |
| जिनोटोकेसीसिटी इन विवो | : परीक्षण की किस्म: म्यूटाजेनेसिटी (इन-विवो मेमेलियन बोन मेरो साइटोजेनेटिक टेस्ट, क्रोमोज़ोनल एनालिसिस) प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना परिणाम: ऋणात्मक |

Abamectin:

| | |
|--------------------------|---|
| जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो | : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES) परिणाम: ऋणात्मक |
| | परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर स्तनधारियों की कोशिकाओं का जीन उत्परिवर्तन परीक्षण परीक्षण प्रणाली: चायनीज हेमिस्टर फुफुस कोशिकाएँ परिणाम: ऋणात्मक |
| | परीक्षण की किस्म: क्षारीय एलुशन परख परिणाम: ऋणात्मक |
| जिनोटोकेसीसिटी इन विवो | : परीक्षण की किस्म: म्यूटाजेनेसिटी (इन-विवो मेमेलियन बोन मेरो साइटोजेनेटिक टेस्ट, क्रोमोज़ोनल एनालिसिस) प्रजाति: मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते: इंटरपेरिटनियल इंजेक्शन परिणाम: ऋणात्मक |

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Triclabendazole:

| | |
|---|---------------|
| प्रजाति | : मूषक (माउस) |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 2 साल |
| परिणाम | : ऋणात्मक |
| प्रजाति | : चूहा (रैट) |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 2 साल |
| परिणाम | : ऋणात्मक |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

सिलिकन डाइऑक्साइड:

| | |
|---|--------------|
| प्रजाति | : चूहा (रैट) |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : निगल लेना |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 103 सप्ताह |
| परिणाम | : ऋणात्मक |

Abamectin:

| | |
|---|--------------|
| प्रजाति | : चूहा (रैट) |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 105 सप्ताह |
| परिणाम | : ऋणात्मक |

| | |
|---|---------------|
| प्रजाति | : मूषक (माउस) |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 93 सप्ताह |
| परिणाम | : ऋणात्मक |

अंग विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Triclabendazole:

| | |
|----------------------------------|--|
| उर्वरता के प्रभाव | : परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रियो विकास एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक उर्वरता: NOAEL: 50 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं |
| | : परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रियो विकास एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक उर्वरता: NOAEL: 50 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं |
| | : परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक उर्वरता: NOAEL: 5.5 मिगा/किगा शारीरिक भार |
| गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। | : परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास। प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 200 मिगा/किगा शारीरिक भार
परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 50 मिगा/किगा शारीरिक भार

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: खरगोश
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार
परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव।
टिप्पणी: मातृ विषाक्तता का अवलोकन किया गया।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: खरगोश
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 3 मिगा/किगा शारीरिक भार
टिप्पणी: मातृ विषाक्तता का अवलोकन किया गया।

सिलिकन डाइऑक्साइड:

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

Abamectin:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: उर्वरता
प्रजाति: चूहा (रैट), नर (मेल)
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव।

परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
प्रारंभिक भ्रूणीय विकास: NOAEL: 0.12 मिगा/किगा शारीरिक भार
परिणाम: गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।
प्रजाति: मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 0.05 मिगा/किगा शारीरिक भार
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 0.2 मिगा/किगा शारीरिक भार
परिणाम: कटा-फटा तालु

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>टिप्पणी: प्रतिकूल विकासात्मक प्रभाव देखा गया</p> <p>परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास। प्रजाति: खरगोश एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 2 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: कटा-फटा तालु, टेरेटोजिनीक प्रभाव।, भ्रूण के सरवाइवल मे कमी टिप्पणी: प्रतिकूल विकासात्मक प्रभाव देखा गया</p> <p>परीक्षण की किस्म: विकास प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 1.6 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: टेरेटोजिनीक प्रभाव।</p> |
| अंग विषाक्तता - आंकलन | : पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर सेक्चुल फंकंशन और प्रजनन क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।, पशुओ पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव के कुछ सबूत है |

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

STOT - दोहराया जोखिम

निगल लेने पर दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (जिगर, रक्त) अंगो को नुकसान पहुँचा सकता है।

अवयव:

Triclabendazole:

| | |
|-------------|---|
| लक्ष्य अवयव | : जिगर, रक्त |
| आंकलन | : दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रियों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचा सकता है। |

Abamectin:

| | |
|------------------------------|--|
| संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते | : निगल लेना |
| लक्ष्य अवयव | : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम) |
| आंकलन | : दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रियों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचाता है। |

पुनः खुराक विषाक्तता

अवयव:

Triclabendazole:

| | |
|---------|--------------|
| प्रजाति | : चूहा (रैट) |
| NOAEL | : 6.6 mg/kg |
| LOAEL | : 69 mg/kg |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 13 Weeks |
| लक्ष्य अवयव | : रक्त |
| प्रजाति | : कुत्ता |
| NOAEL | : 3.4 mg/kg |
| LOAEL | : 37 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 13 Weeks |
| लक्ष्य अवयव | : जिगर, रक्त |
| प्रजाति | : मूषक (माउस) |
| NOAEL | : 29 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 24 Months |
| लक्ष्य अवयव | : जिगर |
| प्रजाति | : चूहा (रैट) |
| NOAEL | : 4 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 24 Months |
| टिप्पणी | : किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली |
| सिलिकन डाइऑक्साइड: | |
| प्रजाति | : चूहा (रैट) |
| NOAEL | : 1.3 mg/m ³ |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम) |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 13 Weeks |
| Abamectin: | |
| प्रजाति | : चूहा (रैट) |
| NOAEL | : 1.5 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 24 Months |
| लक्ष्य अवयव | : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम) |
| आसार | : कैपकैपी, असामंजस्यता |
| प्रजाति | : मूषक (माउस) |
| NOAEL | : 4.0 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 |
| 2.0 | 30.09.2023 | 5342049-00010 | पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |

| | |
|--|--|
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 24 Months |
| लक्ष्य अवयव | : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम) |
| आसार | : कॅपकॅपी, असामंजस्यता |
| प्रजाति | : कुत्ता |
| NOAEL | : 0.25 mg/kg |
| LOAEL | : 0.5 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 53 Weeks |
| लक्ष्य अवयव | : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम) |
| आसार | : कॅपकॅपी, वजन घटना |
| टिप्पणी | : अवलोकित मृत्यु |
| प्रजाति | : बंदर |
| NOAEL | : 1.0 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : 14 Weeks |
| लक्ष्य अवयव | : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम) |

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

अवयव:

Triclabendazole:

| | |
|-----------|--|
| निगल लेना | : आसार: उदर संबन्धी दर्द, पसीना आना, सिरदर्द, मतली, उल्टी, एनोरेक्सिया, चक्कर,, थकावट, खाँसी, बुखार, प्रुरिटिस |
|-----------|--|

Abamectin:

| | |
|-----------|--|
| निगल लेना | : आसार: पैदा कर सकता है, कॅपकॅपी, दस्त, केंद्रीय तंत्रिका तंत्र प्रभाव, थूक बहना, पानी आना |
|-----------|--|

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

सिलिकन डाइऑक्साइड:

| | |
|-------------------|---|
| मछली को विषाक्तता | : LC50 (Danio rerio (ज़िब्रा फ़िश)): > 10,000 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203 |
|-------------------|---|

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 |
| 2.0 | 30.09.2023 | 5342049-00010 | पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |

| | |
|---|--|
| डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता | : EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 1,000 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 24 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202 |
| शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता | : EC50 (Desmodesmus subspicatus (हरी शैवाल (एल्जी))): > 10,000 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 |
| | : NOEC (Desmodesmus subspicatus (हरी शैवाल (एल्जी))): 10,000 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 |

Abamectin:

| | |
|---|---|
| मछली को विषाक्तता | : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): 3.2 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h |
| | : LC50 (Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)): 9.6 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h |
| | : LC50 (Ictalurus punctatus (चैनल कैटफिश)): 24 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h |
| | : LC50 (Cyprinus carpio (कार्प)): 42 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h |
| | : LC50 (Cyprinodon variegatus (शीपहेड मित्रो)): 15 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h |
| डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता | : EC50 (Americamysis (झींगा प्रजाति)): 0.022 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h |
| | : EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 0.34 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h |
| शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता | : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी))): 100 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h |
| एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर विषाक्तता) | : 10,000 |
| जीवाणुओं में विषाक्तता | : EC50: > 1,000 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास में रूकावट |
| मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) | : NOEC: 0.52 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 32 d प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मित्रो) |
| डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) | : NOEC: 0.03 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली) |
| | NOEC: 0.0035 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d प्रजाति: Mysidopsis bahia (झींगा प्रजाति) |
| एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता) | : 10,000 |

स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

Abamectin:

| | |
|------------------|-------------------------------|
| पानी में स्थिरता | : जलीय विश्लेषण: 50 %(< 12 h) |
|------------------|-------------------------------|

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

Abamectin:

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| जैविक संचयन | : बायोकंसन्ट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 52 |
|-------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) | : log Pow: 4 |
|-----------------------------------|--------------|

मिट्टी में गतिशीलता

अवयव:

Abamectin:

| | |
|---------------------------|------------------|
| पर्यावरण कक्षों में वितरण | : log Koc: > 3.6 |
|---------------------------|------------------|

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

| | | |
|--------------------------|---|--|
| शेष से बचा वर्ध (पदार्थ) | : | कूड़े को नाली में मत फेंके। स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके। |
| दूषित पैकिंग | : | खाली डिब्बों 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. (abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO)) |
| वर्ग | : | 9 |
| पैकिंग ग्रुप | : | III |
| लेबल | : | 9 |
| पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेज़र्डस) | : | हां |

आई ए टी ए-डी जी आर

| | | |
|--|---|---|
| यू एन/आई डी नम्बर | : | UN 3082 |
| नौवहन का सही नाम | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO)) |
| वर्ग | : | 9 |
| पैकिंग ग्रुप | : | III |
| लेबल | : | Miscellaneous |
| डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो हवाई जहाज) | : | 964 |
| डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई जहाज) | : | 964 |
| पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेज़र्डस) | : | हां |

आई एम डी जी-कोड

| | | |
|------------------|---|---|
| UN नंबर | : | UN 3082 |
| नौवहन का सही नाम | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO)) |
| वर्ग | : | 9 |

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.0 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5342049-00010 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|------------------|------------|
| 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 डेटा 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, 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 | : 30.09.2023 |
|----------------|--------------|

अतिरिक्त जानकारी

| | |
|---|--|
| डेटा शीट के संकलन के लिये प्रयोग किये मूल दस्तावेज़ | : कच्चे माल SDSs, OECD eChem से आंतरिक तकनीकी डेटा, डेटा 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 अब्रिवीएशन के पूर्ण वाक्य

| | |
|--------------|--|
| IN OEL | : भारत। कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों की अनुमति के स्तर |
| IN OEL / TWA | : समय तौल 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

Triclabendazole / Abamectin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 |
| 2.0 | 30.09.2023 | 5342049-00010 | पहली बार जारी करने की तारीख: 05.12.2019 |

संकेन्द्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेन्द्रन; 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 संकेन्द्रन; ICAO - अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य कानून (जापान); ISO - मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन; KECI - कोरिया मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेन्द्रन; 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 संकेन्द्रन; 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 न्यूजी 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 - 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 है। 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 डिजाइन 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