

Cypermethrin Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023
2.2 30.09.2023 6116979-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Cypermethrin Formulation

निर्माता/आपूर्तिकर्ता
कम्पनी : MSD

पता : Briahnager - Off Pune Nagar Road
Wagholi - Pune - India 412 207

टेलीफोन : +1-908-740-4000

आपातकालीन टेलीफोन नम्बर : +1-908-423-6000

इ-मेल का पता : EHSDATASTEWARD@msd.com

प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

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

2. 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

जननीय विषाक्तता : विभाग २
अल्पकालिक (प्रबल) जलीय खतरा : विभाग १
दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय खतरा : विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख :



संकेत शब्द : चेतावनी

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 |
| 2.2 | 30.09.2023 | 6116979-00011 | पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| हानि सम्बन्धी व्याख्यान | : | H361f उर्वरापन को हानि पहुँचाने का संदेह। H410 जलचर जीवन पर लम्बे स्थायी प्रभाव और साथ ही अत्यन्त विषैला। |
| एहतियाती/पूर्वविधान बयान | : | <p>रोकथाम:</p> <p>P203 उपयोग करने से पहले सभी सुरक्षा निर्देशों को प्राप्त करें, पढ़ें और उनका पालन करें। P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें। P280 रक्षात्मक दस्ताने/ वस्त्र और आँख मुख/ रक्षण पहने।</p> <p>उत्तर:</p> <p>P318 अगर अनावरण हो या चिन्ता हो, चिकित्सीय सलाह दे। P391 छलकाव एकत्रित करें।</p> <p>भंडारण:</p> <p>P405 भंडार ताले में।</p> <p>निवारण:</p> <p>P501 अन्तर्वस्तु/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारखाने में करे।</p> |

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 (कंसन्ट्रेशन) (% w/w) |
|--------------|-----------------------|------------------------------|
| सोया तेल | 8001-22-7 | >= 90 - <= 100 |
| Cypermethrin | 52315-07-8 | >= 5 - < 10 |

4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

| | | |
|------------------------------|---|--|
| सामान्य सलाह | : | अगर दर्घटना हो या तबीयत ठीक न लगे तो मेडिकल स्टाफ से सलाह करे जब लक्षण 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। 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 धोएँ। पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोएँ। |
| अगर आँख से संपर्क हो जाए | : | पूर्वोपाय (प्रिकाशन) के लिए आँखो को पानी से धोए। |

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 |
| 2.2 | 30.09.2023 | 6116979-00011 | पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |

| | |
|---|--|
| अगर निगल लिया जाए | : यदि जलन उत्पन्न हो और जारी रहे, तो चिकित्सीय सहयोग लें। यदि निगला जाए, 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 लक्षण और प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण | : उर्वरापन को हानि पहुँचाने का संदेह। 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) |
| (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 करे ताकि |

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.2 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 6116979-00011 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

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 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 में लाये जाते हैं। आप को निर्णय करना होगा कि कौनसे 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 (एक्सपोजर) 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। संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए। अच्छी औद्योगिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं के अनुसार संभालें, जो कार्यस्थल एक्सपोजर आकलन पर आधारित हों। 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 किये हुए डिब्बों में रखें। भंडार ताले में। 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 कंसनट्रेशन | आधार |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------|
| Cypermethrin | 52315-07-8 | TWA | 50 µg/m ³ (OEB 3) | आंतरिक |
| अतिरिक्त जानकारी: DSEN, त्वचा | | | | |
| | | पोंछने की सीमा | 100 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 |
|----------------------|--|

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.2 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 6116979-00011 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

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।
प्रयोगशाला संचालनों के लिए विशेष नियंत्रण की ज़रूरत नहीं है।

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 पदार्थ | : | संयुक्त भिन्नकण और कार्बनिक वाष्प प्रकार रसायन-रोधी दस्ताने |
| आँखों संबंधी 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 संबंधी बचाव | : | वर्दी या प्रयोगशाला कोट में काम 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 डीगोव्निंग और परिशोधन प्रक्रियाओं, औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, चिकित्सा निगरानी और व्यवस्थापकीय नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए। |

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

| | | |
|--|---|------------------|
| दिखावट | : | द्रव |
| रंग | : | पीला |
| गंध | : | अभिलक्षण |
| गंध की दहलीज़ | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| पी एच | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| पिघलने/ठंड का तापमान | : | -30 °C |
| प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने की सीमा | : | 210 °C |

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 |
| 2.2 | 30.09.2023 | 6116979-00011 | पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |

| | | |
|--|---|---|
| फ़्लैश बिंदु | : | 208 °C |
| वाष्पीकरण की दर | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) | : | प्रयोज्य नहीं |
| ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ) | : | प्रयोज्य 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 | : | 0.92 - 0.94 |
| घनत्व | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ पानी में विलेयता | : | अविलेय |
| 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। |
| आणविक भार | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| कण का माप | : | प्रयोज्य नहीं |

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.2 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 6116979-00011 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

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. 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 मौखिक विषाक्तता | : | अतिपाती विषाक्तता अनुमान: > 5,000 mg/kg तरीका: गणना तरीका |
|-----------------------|---|--|

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

अवयव:

Cypermethrin:

| | | |
|------------------------|---|--|
| तीव्र मौखिक विषाक्तता | : | LD50 (चूहा (रैट), मादा (फिमेल)): 367 mg/kg LD50 (चूहा (रैट), नर (मेल)): 891 mg/kg |
| तीव्र त्वचीय विषाक्तता | : | LD50 (चूहा (रैट)): > 4,800 mg/kg LD50 (खरगोश): > 2,400 mg/kg |

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Cypermethrin:

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

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 |
| 2.2 | 30.09.2023 | 6116979-00011 | पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Cypermethrin:

| | | |
|---------|---|--------------------|
| प्रजाति | : | खरगोश |
| तरीका | : | ट्रेज़ टेस्ट |
| परिणाम | : | आँखों में जलन नहीं |

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Cypermethrin:

| | | |
|------------------|---|---|
| परीक्षण की किस्म | : | मेगनुसन-क्लिगामेन-परीक्षण |
| प्रजाति | : | गिनी पिग |
| आंकलन | : | प्रयोगशाला के पशुओं में सुग्राहीता (सेंसेटाइज़ेशन) नहीं हुयी। |
| परिणाम | : | त्वचा सेन्सेटाइज़र नहीं है। |

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Cypermethrin:

| | | |
|--------------------------|---|--|
| जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो | : | परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो परीक्षण प्रणाली: मानव लिम्फोसाइट्स परिणाम: ऋणात्मक |
| | | परीक्षण की किस्म: माइक्रोबियल मुटेजेनिक परख (Ames परीक्षण) परिणाम: ऋणात्मक |
| | | परीक्षण की किस्म: सिस्टर क्रोमेटिड विनिमय परख परीक्षण प्रणाली: मानव लिम्फोसाइट्स परिणाम: ऋणात्मक |
| जिनोटोकेसीसिटी इन विवो | : | परीक्षण की किस्म: इन-वीवो माइक्रोन्यूक्लीयस टेस्ट प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक |

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.2 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 6116979-00011 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

परिणाम: वास्तविक

परीक्षण की किस्म: इन-वीवो माइक्रोन्यूक्लीयस टेस्ट
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचीय
परिणाम: वास्तविक

परीक्षण की किस्म: इन-वीवो माइक्रोन्यूक्लीयस टेस्ट
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: इंटरपेरिटनियल इंजेक्शन
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।

अंग विषाक्तता

उर्वरापन को हानि पहुँचाने का संदेह।

अवयव:

Cypermethrin:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: उर्वरता
प्रजाति: चूहा (रैट), नर (मेल)
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
उर्वरता: LOAEL: 68 मिगा/किगा शारीरिक भार
आसार: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव।, पुरुष प्रजनन प्रभाव, वृषण प्रभाव

परीक्षण की किस्म: उर्वरता
प्रजाति: चूहा (रैट), नर (मेल)
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
उर्वरता: NOAEL: 6.25 मिगा/किगा शारीरिक भार
लक्ष्य अवयव: पुरुष प्रजनन अंगों, शुक्र ग्रन्थि

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: तीन- पीढ़ी प्रजनन विषाक्तता अध्ययन
प्रजाति: मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 5 मिगा/किगा शारीरिक भार
आसार: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नहीं।, प्रजनन क्षमता पर कोई प्रभाव नहीं।, शारीरिक वजन कम हुआ

परीक्षण की किस्म: प्रजनन/विकासात्मक विषाक्तता स्क्रीनिंग परीक्षण
प्रजाति: खरगोश
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
टेरेटोजेनेसिटी: NOAEL: 30 मिगा/किगा शारीरिक भार

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 |
| 2.2 | 30.09.2023 | 6116979-00011 | पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |

आसार: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नहीं।

परीक्षण की किस्म: प्रजनन/विकासात्मक विषाक्तता स्क्रीनिंग परीक्षण
 प्रजाति: चूहा (रैट)
 एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक
 टेरेटोजेनेसिटी: NOAEL: 17.5 मिगा/किगा शारीरिक भार
 आसार: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नहीं।

अंग विषाक्तता - आंकलन : पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर सेक्चुल फंक्शन और प्रजनन क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Cypermethrin:

लक्ष्य अवयव : नसों की (नरवस) प्रणाली
 आंकलन : इन्द्रियों को नुकसान पहुँचा सकता है।

STOT - दोहराया जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पुनः खुराक विषाक्तता

अवयव:

सोया तेल:

प्रजाति : चूहा (रैट)
 NOAEL : 4,000 mg/kg
 एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना
 कितने समय के लिये संपर्क : 90 h
 (एक्सपोज़र) हुआ

Cypermethrin:

प्रजाति : चूहा (रैट)
 NOAEL : 5 mg/kg
 एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
 कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months
 (एक्सपोज़र) हुआ
 लक्ष्य अवयव : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)

प्रजाति : खरगोश
 NOAEL : 12.5 mg/kg
 एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
 कितने समय के लिये संपर्क : 3 Months
 (एक्सपोज़र) हुआ

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.2 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 6116979-00011 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | | |
|---|---|--|
| लक्ष्य अवयव | : | केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम) |
| प्रजाति | : | कुत्ता |
| NOAEL | : | 1 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : | मौखिक |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ आसार | : | 1 yr आशंका, केंद्रीय तंत्रिका तंत्र प्रभाव |
| प्रजाति | : | खरगोश |
| NOAEL | : | 20 mg/kg |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : | त्वचीय |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : | 3 Weeks |
| लक्ष्य अवयव | : | पुरुष प्रजनन अंगों |
| आसार | : | शरीर का वजन बढ़ने में कमी, भोजन की खपत में कमी |

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

अवयव:

Cypermethrin:

| | | |
|-----------------|---|---|
| सामान्य जानकारी | : | लक्ष्य अवयव: नसों की (नरवस) प्रणाली आसार: मांसपेशियों की कमजोरी, केंद्रीय तंत्रिका तंत्र प्रभाव टिप्पणी: मानव के प्रमाण पर आधारित सबसे आम दुष्प्रभाव हैं: टिप्पणी: पेरेसथीज़ियाज़ |
|-----------------|---|---|

अतिरिक्त जानकारी

अवयव:

Cypermethrin:

| | | |
|---------|---|--------------------|
| टिप्पणी | : | त्वचीय अवचूषण संभव |
|---------|---|--------------------|

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

Cypermethrin:

| | | |
|-------------------|---|--|
| मछली को विषाक्तता | : | EC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): 0.39 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h |
|-------------------|---|--|

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.2 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 6116979-00011 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | EC50 (Cyprinodon variegatus (शीपहेड मित्रो)): 0.95 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h |
| डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता | : EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 0.0036 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h |
| | EC50 (Americamysis (झींगा प्रजाति)): 0.00475 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h |
| एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर विषाक्तता) | : 100,000 |
| मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) | : NOEC: 0.14 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 30 d प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मित्रो) |
| डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) | : NOEC: 0.000781 µg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d प्रजाति: Mysidopsis bahia (झींगा प्रजाति) |
| एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता) | : 100,000 |

स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

Cypermethrin:

पानी में स्थिरता : अवक्रमण की आधी-ज़िंदगी (हाफ-लाइफ) (डी.टी₅₀): 17 d

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

सोया तेल:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: > 4
टिप्पणी: परिकलन

Cypermethrin:

जैविक संचयन : बायोकंसंट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 488

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 6.6

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| संस्करण 2.2 | संशोधन की तिथि: 30.09.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 6116979-00011 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|---|

मिट्टी में गतिशीलता

अवयव:

Cypermethrin:

पर्यावरण कक्ष में वितरण : log Koc: 5.58

मिट्टी में स्थिरता :

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटान के तरीके

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| शेष से बचा अव्यर्थ (पदार्थ) | : | कूड़े को नाली में मत फेंके। स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके। |
| दूषित पैकिंग | : | खाली डिब्बों को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी में रीसाइकलींग या फेकने के लिये ले जाए। अगर अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं किया गया: अप्रयुक्त उत्पाद के रूप में निपटान करें। |

14. परिवहन सूचना

अंतर्राष्ट्रीय विनियम

UNRTDG

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| UN नंबर | : | UN 3082 |
| नौवहन का सही नाम | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cypermethrin) |
| वर्ग | : | 9 |
| पैकिंग ग्रुप | : | III |
| लेबल | : | 9 |
| पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेज़र्डस) | : | हां |

आइ ए टी ए-डी जी आर

| | | |
|---|---|---|
| यू एन/आइ डी नम्बर | : | UN 3082 |
| नौवहन का सही नाम | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cypermethrin) |
| वर्ग | : | 9 |
| पैकिंग ग्रुप | : | III |
| लेबल | : | Miscellaneous |
| डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो हवाई जहाज) | : | 964 |
| डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई) | : | 964 |

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 |
| 2.2 | 30.09.2023 | 6116979-00011 | पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |

जहाज)
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.
(Cypermethrin)

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 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/>

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

अन्य अन्वीक्षण के पूर्ण वाक्य

Cypermethrin Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 02.03.2023 |
| 2.2 | 30.09.2023 | 6116979-00011 | पहली बार जारी करने की तारीख: 15.07.2020 |

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 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 क़ानून (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 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 - 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 सिफ़ारिशें; 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 डिज़ाइन 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 सिफ़ारिशों की समीक्षा करना चाहिए।

IN / HI